

- Elle se forme très-lentement & très-imparfaitement chez les pituiteux. 103
- La *bile* qui séjourne dans la vésicule du fiel; en est exprimée par les contractions que le vomissement y procure. 99
- Le défaut de filtration & d'excrétion de la *bile* par le foie, cause la jaunisse. 437
- Ses signes, 436, 437. Moyens de la rétablir. 437
- La couleur jaune de la serosité du sang n'est pas toujours une marque de l'abondance de la *bile*. *ibid.*
- La *bile* contient deux parties, son huile & son sel tartareux subtilisé. 98
- Especies de dépravations dont elle est susceptible. *ibid.*
- Son huile devient rance par le dégagement de son acide, & son sel tend à s'alcaliser, en se dégarnissant de sa partie aqueuse, dans la dépravation par croupissemens. *ibid.* & 99
- La *bile* n'est pas retenue assez long-tems dans le sang, pour s'y pervertir par la chaleur ordinaire que produit l'action des arteres. 82
- La *bile* qui se déprave par son long séjour dans la vésicule du fiel, devient d'un jaune très-foncé, souvent brune & verdâtre, & fort irritante. 98
- Especies d'acrimonies dont elle est susceptible en croupissant. *ibid.*
- Son acrimonie n'est pas toujours l'effet d'une intemperie bilieuse. 129
- Causes de cette acrimonie. *ibid.*
- Son acrimonie est en partie rance, & en partie alcaline, pourquoi? 98
- Elle est causée par un mouvement imparfait de pourriture. *ibid.*
- Son acrimonie, sur-tout la rance, la rendent fort irritante. 99
- Lirritation de la *bile* peut rendre les membranes des arteres plus susceptibles d'activité. 86
- Son acrimonie est la cause des hémorrhagies familiales aux pituiteux bilieux. 380
- Comment elle produit cet effet. *ibid.*
- Bile excrémenteuse*, est produite plus abondamment dans les bilieux. 82
- Il s'en forme beaucoup par l'excès de la chaleur naturelle. 65
- Elle se produit en grande quantité par la grande chaleur des fievres violentes. 83

- Les saignées multipliées s'opposent à la production de cet excrément. 65
- Elle s'évacue presque continuellement par la voie des urines dans les fievres. 83
- Elle a différentes autres voies d'évacuation, par les selles, la transpiration, &c. 84
- Comment elle se découvre dans les urines. 130
- Elle doit être continuellement expulsée par la voie des urines. 435
- Si elle n'est pas rejetée par la voie des excréments, à mesure qu'il s'en forme, elle devient bientôt nuisible par l'acrimonie qu'elle acquiert par la chaleur. 65
- Sa rétention dans la masse des humeurs peut causer de grands désordres. 436
- Lorsqu'elle reste trop long-tems sous l'action des arteres, elle acquiert une acrimonie nuisible, 82. Effet de cette acrimonie. *ibid.*
- Elle ne devient malfaisante, que lorsque quelque cause la retient, & s'oppose à son excrétion. 83
- Effets du défaut de la transpiration, & de sa rétention dans la vésicule du fiel. 84, 85
- Son acrimonie peut entretenir les pertes de sang. 129
- Le petit lait tempere son activité & son acrimonie, & facilite l'excrétion de cette humeur. 87
- Bilieux*. Voyez *Tempérament bilieux*.
- Boissons & Bouillons*, surpassent la quantité de liquide qu'on enleve par une saignée. 13
- Ils retournissent les liqueurs, à mesure qu'on les enleve par la saignée dans le courant d'une fievre. 32

C.

- CACHEXIE* habituelle, tout ensemble *glairieuse & glutineuse*, se trouve dans les personnes dont le jeu des arteres est trop débile. 414
- Le sang tiré dans une *cachexie glutineuse*, est couvert d'une glaire qui a plus ou moins de consistance. 400
- Cacochymie*, produit la plupart des maladies qui sont la suite de la cessation des regles. 117
- Elle peut être la cause des pertes de sang habituelles. 132
- Moyens de prévenir les accidens que leur suppression peut causer. *ibid.*
- Vraies indications qu'elle présente à remplir. 125
- Elle n'admet point l'usage de la saignée, pourquoi? 126
- Cadavres*: Leurs chairs se trouvent toutes décolorées après des saignées multipliées. 37

- Cancer de la matrice.* Voyez *Matrice.*
 — *Ulceré*: Son virus occasionne des tumeurs chancreuses par son passage dans la masse des humeurs, surtout quand on l'a amputé. 120
Cautiques (Remedes): Leur usage contre les engorgemens veineux du cerveau. 592
Cerveau: Ses vaisseaux ne peuvent se dilater au-delà des bornes que le crâne leur prescrit 18
 Ils sont toujours aussi remplis, & aussi étendus dans tous les cas, & dans tous les tems, que le crâne peut le permettre 19
 Le poids de l'air ne peut resserrer ces vaisseaux. 18, 19
 Ces vaisseaux dans les grandes évacuations, sont beaucoup plus chargés de liquides, que les autres vaisseaux du corps. 19
 Le *cerveau* n'est pas susceptible d'une évacuation qui puisse diminuer la masse & le volume des liquides, pourquoi? 18
 Son volume ne diminue point dans l'amaigrissement. 279
 Ses *sinus* se déchargent dans la veine jugulaire interne. 327
 Ses *sinus* sont traversés, pour empêcher leur dilatation par des cordons capables d'y ralentir le cours du sang. 331, 332
 Ses *sinus* sont souvent fort dilatés & engorgés. 324
 On trouve quelquefois des concrétions polypeuses dans ses *sinus*. 408
 La circulation se fait lentement dans le *cerveau* des vieillards. 140
 Accidens qui peuvent en être la suite. *ibid.*
 Accidens que peut causer dans le *cerveau* la constriction des veines du col. 141
 La circulation est souvent retardée & languissante dans les veines du *cerveau*, & dans celles de ses membranes. 386
 Les vaisseaux sanguins du *cerveau*, & ceux de ses membranes, sont très-sujets aux dilatations anévrismales & variqueuses. 367, 382
 Elles sont ordinairement la cause des épanchemens dans le *cerveau*, qui sont presque toujours mortels. 367
 La stagnation du sang dans les vaisseaux variqueux du *cerveau*, est la cause la plus ordinaire de l'apoplexie. 385
 Le sang qui croupit dans les dilatations variqueuses des veines du *cerveau*, s'y déprave, & les ulcère intérieurement. 368

- Les dilatations variqueuses du *cerveau* sont peu susceptibles de remède, pourquoi? 385
 Les ruptures des vaisseaux du *cerveau* dépendent, ou de quelque disposition particulière des vaisseaux, ou de quelque irritation & contraction spasmodique. 381
 Les vaisseaux du *cerveau* ne participent pas à l'évacuation de la saignée. 33, 369
 La révulsion ne peut produire aucun effet dans ces vaisseaux. 278
 Inutilité des saignées du pied dans les maladies du *cerveau*. 280
 La raréfaction du sang dans la fièvre cause la distension dans les vaisseaux du *cerveau* & de ses membranes, & la douleur de tête. 546
 Elle dépend souvent aussi d'une affection spasmodique dans ces vaisseaux. 547
 L'engorgement des vaisseaux sanguins du *cerveau* est une cause du délire & de l'assoupissement dans la fièvre. *ibid.*
 Le *cerveau* est fort sujet aux engorgemens veineux. 589
 Ses engorgemens veineux sont suivis d'épanchement séreux. 588
 Insuffisance des saignées contre ses engorgemens veineux. 591
 Les vaisseaux blancs du *cerveau* sont facilement rongés par les sucres séreux & âcres qui les engorgent. 382
 Cet accident cause les épanchemens séreux, & la plupart des apoplexies. *ibid.*
 Erreurs des Modernes sur le système des inflammations du *cerveau*. 449
 Accidens attribués fausement à l'inflammation de ce viscère dans les fièvres putrides & malignes. 470
 L'inflammation du *cerveau* peut y produire des épanchemens de sang mortels. 374
 La suppression de l'écoulement des hémorrhoides contribue beaucoup aux affections du *cerveau*. 141
Chairs, se trouvent toutes décolorées dans un corps mort, après des saignées multipliées. 37
Chaleur, fond les sucres gélatineux. 415
 Elle fait tomber en dissolution putride le *coagulum* du sang tiré par la saignée. 49
Chaleur de la fièvre; trois sortes à distinguer: Quelles elles sont. 528
Chaleur d'acrimonie dans la fièvre; ce que c'est. 530
 Il y a trois sortes de *chaleurs d'acrimonie* dans la fièvre. 331

Quelles elles sont, & en quoi elles different.	532
<i>Chaleur ardente</i> , ou de <i>combustion</i> ; ce que c'est.	454
En quoi elle differe de la chaleur d'inflammation.	<i>ibid.</i>
Cette <i>chaleur</i> s'observe dans les <i>fièvres ardentes</i> .	532
Quels sont ses symptomes?	514
Effets de cette <i>chaleur</i> sur les solides.	536, 537
Ces effets paroissent indiquer d'abondantes saignées	537
Distinction de cette <i>chaleur</i> , d'avec la <i>chaleur fébrile</i> dans les <i>fièvres ardentes</i> .	535
On observe une <i>chaleur ardente</i> & âcre de la peau dans quelques <i>fièvres putrides</i> .	475
La <i>chaleur ardente</i> est ordinaire aux <i>gangrenes</i> qui arrivent primitivement par le vice des humeurs.	458
Cette <i>chaleur</i> subsiste dans les parties <i>gangrenées</i> , lorsqu'elles sont déjà fort froides.	<i>ibid.</i>
<i>Chaleur caustique</i> ; ce que c'est, & en quelles maladies on la ressent.	532, 543
Cette <i>chaleur</i> indique-t'elle la saignée?	543
<i>Chaleur étrangere</i> . Les Anciens lui attribuoient la propriété, comme son produit.	446
— <i>Etrangere à la fièvre</i> : Ce que c'est, & en quoi elle consiste.	529
Elle n'est pas toujours remarquable par le sentiment de <i>chaleur</i> .	<i>ibid.</i>
Comment cette <i>chaleur</i> se reconnoît ordinairement.	<i>ib.</i>
Quels sont ses effets sur les humeurs?	530
Elle se communique à nos humeurs, indépendamment du jeu des artères.	529
Elle se trouve souvent jointe avec la <i>chaleur fébrile</i> .	<i>ibid.</i>
La <i>chaleur naturelle</i> s'oppose en partie à ses effets destructifs.	530
Elle n'indique pas la saignée, quand même elle seroit fort sensible, pourquoi?	<i>ibid.</i>
<i>Chaleur propre de la fièvre</i> , ce que c'est.	529
La <i>chaleur</i> est un effet essentiel & inséparable de la <i>fièvre</i> .	520
La <i>chaleur fébrile</i> est causée par la force & par la vitesse du jeu des artères.	525
Elle augmente, malgré les saignées abondantes, dans une <i>fièvre</i> qui dure plusieurs semaines.	5
La <i>chaleur d'une fièvre</i> considérable raréfie fort les humeurs.	31
Cette <i>chaleur excessive dans la fièvre</i> , produit beaucoup de bile excrémenteuse.	83
Peut-elle produire les concrétions polypeuses?	528

La <i>chaleur simple</i> doit être bien distinguée de la <i>chaleur d'acrimonie</i> dans la cure des <i>fièvres</i> .	433
Elle n'indique point la saignée, 522. La saignée la modere.	433
Effets salutaires de la <i>chaleur fébrile</i> , quels sont.	525
Elle est le principe, l'agent & la cause directrice de la guérison des <i>fièvres continues</i> .	523
Cette <i>chaleur</i> parvient-t'elle à un excès qui puisse s'opposer à la guérison de la <i>fièvre</i> .	526
Le Medecin doit respecter, ménager & soutenir la <i>chaleur de la fièvre</i> .	524
Cette <i>chaleur</i> opere la coction, & procure les crises.	<i>ibid.</i>
Il faut souvent une <i>chaleur</i> puissante pour vaincre la cause de la <i>fièvre</i> par la coction.	<i>ibid.</i>
<i>Chaleur des humeurs</i> : On a regardé son évaporation par l'ouverture de la saignée, comme un effet général de la saignée.	4
Erreurs de la ventilation de la <i>chaleur des humeurs</i> par la saignée.	6
Le rafraîchissement des <i>humeurs</i> occasionné par la saignée, est insuffisant dans les cas où leur <i>chaleur</i> est excessive.	5
<i>Chaleur des inflammations simples</i> , d'où elle dépend.	529
Elle est causée par la seule action des vaisseaux.	454
Elle ne peut pas être excitée dans les humeurs par l'action des veines.	588
Différence de la <i>chaleur d'inflammation</i> , d'avec l'ardeur d'acrimonie.	434
La <i>chaleur brûlante des inflammations</i> ne prouve pas la violence excessive des inflammations.	458
<i>Chaleur mordicante</i> , s'observe dans les <i>fièvres</i> appellées vulgairement <i>putrides</i> .	531
Quels sont les effets de cette <i>chaleur</i> ?	532
Cette <i>chaleur</i> indique-t'elle la saignée? 532. Comment l'indique-t'elle?	533
<i>Chaleur naturelle</i> , est produite par l'action des vaisseaux, & sur-tout des artères.	57, 58, 64
Cette <i>chaleur</i> contribue à la fluidité des molécules du sang.	49
Cette <i>chaleur</i> est médiocre chez les mélancoliques.	88
Elle est languissante dans la pléthore sanguine.	59
Elle est débilitée par la gêne que la pléthore sanguine cause dans l'action des artères.	64
La <i>chaleur naturelle</i> opere la coction qui forme &	

- perfectionne les humeurs. 58, 64, 526
 Quand elle est trop foible, la crudité domine dans tous les sucs. 64
 Quand elle est excessive, elle détruit les humeurs. 58, 63
 Elle forme beaucoup de bile excrémenteuse, & y cause bientôt de l'acrimonie. 65
 L'excès de cette *chaleur* a été regardée par les Anciens, comme la cause de plusieurs maladies. 5
 La *chaleur naturelle*, augmentée par une plus grande force, & une plus grande vitesse du jeu des artères, constitue la *chaleur fébrile*. 529
 La *chaleur naturelle* s'oppose en partie aux effets destructifs de la *chaleur étrangère* à la fièvre. 530
 La *chaleur naturelle* est affoiblie & diminuée par les saignées multipliées. 6, 64
 Cas où la saignée peut augmenter cette chaleur. 64
 Cas où elle peut être utile pour la modérer. 65
 Charbons : on y ressent une chaleur caustique. 532
 Ils terminent souvent la peste. 376
 Chyle produit par des digestions imparfaites, est mucilagineux; la débilité des vaisseaux produit le même chyle, 413. Voyez *Sucs chyleux*.
 Circulation du sang. Voyez à ce mot.
 Coagulation du sang, des humeurs, de la lymphe, des sucs. Voyez à ces mots.
 Coagulum du sang tiré par la saignée : Voyez *Sang*.
 Cœction des humeurs : Voyez à ce mot.
 Cœction des fièvres : Ce que c'est. 526
 En quoi elle diffère de la *cœction* qui forme nos humeurs. *ibid.*
 La *cœction* est un effet salubre & particulier à la guérison de la fièvre. 520
 Le mécanisme de la *cœction* doit être distingué de celui de la crise. 527
 La *cœction des fièvres* est opérée par la chaleur même de la fièvre. 524, 526
 Elle est rendue plus difficile par la chaleur excessive de la fièvre. 526
 Elle est imparfaite, quand l'action organique des vaisseaux est affoiblie. 427
 Elle peut être troublée par les saignées trop abondantes, & par l'usage des purgatifs dans les fièvres continues. 426, 478
 Les Anciens avoient établi indistinctement la *cœction* dans toutes les fièvres continues. 477

- Elle n'a pas lieu dans tous les genres de fièvre. 66
 Quelles espèces de fièvres se terminent par *cœction*. 558
 Elle doit terminer la plupart des fièvres continues. 426
 Si elle est troublée, elles dégènerent en fièvres malignes. *ibid.*
 La *cœction* se fait promptement dans les fièvres ardentes. 430
 Elle n'arrive pas dans les fièvres synoches non putrides. 503
 La *cœction* est la terminaison dans les inflammations de poitrine. 565
 Elle peut être empêchée, ou rendue plus difficile par la saignée dans ces inflammations. 586
 Cœction purulente parfaite, termine les inflammations des viscères. 427
 Elle est produite par la fièvre inflammatoire simple. 460
 La *cœction purulente* qui enveloppe les matières putréfactives, peut terminer heureusement les fièvres putrides. 468
 Les saignées peuvent troubler cette *cœction*. *ibid.*
 Cœne du sang. Moyens de juger de son épaisseur & de sa solidité. 411, 412
 Cœne blanchâtre; est formée par l'humeur glaireuse du sang refroidi. 399, 402
 Diverses circonstances qui peuvent l'empêcher de paraître sur le sang. *ibid. & suiv.*
 Cœne fort dure, épaisse & coriace; cas où elle se trouve sur le sang tiré. 407
 Elle marque l'inflammation considérable des humeurs. *ibid. & 468*
 Plus elle est dure & épaisse, & plus elle marque la violence de l'inflammation. 408
 Cœne rouge, est formée par l'humeur glaireuse mêlée de sang. 411
 Cœur : C'est son action organique qui pousse le sang dans les artères. 169
 La vitesse & la force de son mouvement sont augmentées dans la fièvre. 510
 Coliques causées par l'acrimonie d'humeurs ténaces qui séjournent dans les premières voies. 98
 — Convulsives des femmes grosses exigent la saignée. 597
 — Hystériques, sont familières aux femmes mélancoliques, pourquoi? 91
 Colliquation des humeurs : Voyez à ce mot.
 Compression des artères : Leur usage dans les inflammations.

- tions & embarras de circulation, & dans les hémorrhagies. 335
- *Des artères temporales* : Leur utilité dans les douleurs de tête qui dépendent de la raréfaction du sang dans leurs ramifications. *ibid.*
- *Subite* sur les vaisseaux sanguins, est suivie d'échymose. 356, 357
- *Des veines*, Cause d'engorgement veineux. 589
- Concrétions polypeuses*, n'arrivent que par l'interception de la circulation. 409
- Elles ne se forment pas dans les vaisseaux où la circulation est libre. 528
- Elles ne se forment pas seulement dans les artères, mais aussi dans les grosses veines proche le cœur. 372
- Elles peuvent être formées par l'humeur glaireuse du sang. 408
- On en trouve dans les *sinus* du cerveau, dans les veines & artères pulmonaires. *ibid.*
- Elles sont familières dans le cerveau des vieillards, pourquoi? 140
- Elles arrivent communément dans les inflammations du poumon, pourquoi? 580
- Sont-elles produites par un excès de chaleur? 528
- Les *concrétions polypeuses* formées par le sang retenu dans les dilatations anévrismales, retardent & peuvent arrêter son mouvement de progression. 368
- Elles peuvent aussi occasionner des hémorrhagies *ibid.* & 371, 372
- Celles qu'on découvre dans les cadavres, se sont formées la plupart après la mort. 528
- Conformation vicieuse* des solides, peut causer des hémorrhagies; comment? 362, 389
- Congestions du sang*, voyez à ce mot. *Scorbutiques*, voyez *Scorbut*.
- Connoissances* : L'expérience en est la source. 3
- On ne peut les acquérir que par des expériences multipliées, comparées, conciliées & développées. *ibid.*
- Les *connoissances évidentes* peuvent seules diriger sûrement dans la pratique. 4
- Contagion putride* des humeurs, voyez à ce mot.
- Contractions spasmodiques* des vaisseaux. Voyez *Spasme*, *Froncement*, *Etranglement*, *vaisseaux des membranes*. Voyez *Membranes*.
- Cordiaux (Remedes)* : Leurs effets & leur usage dans les fièvres putrides. 468
- Corpulence*, ne peut servir à déterminer la quantité

- du sang qu'il y a dans chaque homme. 486
- Les hommes gras & pituiteux sont ceux qui ont le plus de corpulence. *ibid.* Voyez *Embonpoint*.
- Corps calleux*, est comprimé par l'épanchement du sang dans l'apoplexie. 383
- Corps humain*, a été envisagé mal-à-propos comme une machine hydraulique. 11, 17
- Il n'y a que les liquides qui puissent augmenter ou diminuer le *corps humain* parvenu à son dernier degré d'accroissement. 47
- Un *corps humain* qui pèse cent vingt livres, a plus de cent livres de liqueurs, & n'a pas vingt livres de substance solide. *ibid.*
- Un *corps humain* qui contient cent livres de liquides, n'a qu'environ cinq livres de sang. 52
- Effets que produit la pression de l'air sur le *corps humain*. 13
- Les bornes du volume du *corps humain* dépendent de la pression de l'air extérieur, & de la dilatation de l'air contenu dans les liquides. *ibid.* & 15
- Effets du défaut de la pression de l'air extérieur sur le *corps humain*. 137
- La déplétion de la saignée est inutile aux *corps* surchargés de graisse & d'humeur pituiteuse. 4, 5
- Correctifs (Remedes)* principaux & spécifiques de l'infection scorbutique & vénerienne. 129
- Corrosion des vaisseaux* peut être, & est assez ordinairement la cause des hémorrhagies & des épanchemens de sang dans les fièvres. 362, 382, 387
- Causes de la *corrosion*. 382
- Couleurs (pâles)* : Accidens & causes de cette maladie. 133
- Indications qu'elles présentent. *ibid.*
- La saignée y est souvent nuisible, pourquoi? *ibid.*
- Du sang & de la sérosité, voyez à ces mots.
- Cours de ventre*. Voyez *Diarrhées*.
- Crachats glutineux* que rendent les pituiteux, sont fournis par la pituite vitrée. 108
- *Sanglans*, causés par inflammation du poumon. 375
- Par l'acrimonie & la dissolution excessive du sang arrêtée dans les veines du poumon. *ibid.* & 388
- Caractère des *crachats* dans la résolution par exudation des inflammations du poumon. 585
- La suppression des *crachats* peut faire en ce cas périr le malade. 586
- Crâne*, est toujours rempli entièrement par le cerveau. 19

- Il s'oppose à la dilatation des vaisseaux du cerveau. 18
 Il résiste à la compression de l'air, & empêche l'action de son poids sur les vaisseaux du cerveau. *ibid.*
Crises, étoient plus laborieuses & plus dangereuses autrefois qu'aujourd'hui, pourquoi? 517
 Elles n'ont pas lieu dans tous les genres de fièvres. 66
 Quelles especes de fièvres se terminent par crise. 558
 Quel jour elle arrive ordinairement dans les fièvres ardentes. 541
 Par quelle voie elle se fait pour l'ordinaire. 539, 540
 D'où dépend le mécanisme de la *crise*. 527
 Elle dépend autant de la disposition des organes, que des humeurs qui doivent être évacuées. *ibid.*
 La *crise* est procurée par la chaleur même de la fièvre. 524
 Utilité de la saignée par ses effets sur les organes, pour faciliter la *crise*. 527, 528
Crispation spasmodique des vaisseaux, voyez à ce mot.
Crudités des humeurs, des sucs, voyez à ces mots.
Crudités de differens genres dans l'estomac des mélancoliques, leurs causes. 91, 92
 Elles ne dépendent pas toujours d'une intemperie mélancolique. 62
 — *Pituiteuses* qui s'amassent dans l'estomac des mélancoliques, sont visqueuses & susceptibles de fermentation acide. 107
 — *Pituiteuses acides*, mauvais effets qu'elles produisent dans l'estomac des pituiteux. *ibid.*
 Indications que fournissent les *crudités pituiteuses* dans l'estomac. 128

D.

- DEBILITE** des vaisseaux. Voyez *Vaisseaux*.
Défaillance. Voyez *Foiblesse*, *Syncope*, *Saignée*.
Défecation. Voyez *Dépuration*.
Déjections fluides, noires & livides, Symptôme de fièvre putride. 475
 Elles annoncent la nécessité de la purgation dans cette fièvre. 466
Délays forts (Remedes): Leur usage pour prévenir l'apoplexie sanguine. 141
Délire: Ce que c'est, 547. Sa cause, *ibid.* En quoi il consiste. 548
 Il est causé par l'irritation du genre nerveux dans les fièvres continues. 440
 Avantages

- Avantages du *pediluvium* dans la saignée du pied pour le délire. 285
 Le délire est un symptôme de la fièvre putride. 462
 — *Comateux*: Accident de petite vérole putride. 447
Délicescence des inflammations, ce que c'est. 560
 Cette terminaison n'est pas une guérison. 561
 Cas où elle est funeste, & où il faut sur-tout l'éviter. 562
Déplacement des humeurs: Effet primitif de la saignée. Voyez *Dimotion*.
Déplétion: Effet général de la saignée, ce que c'est. 4
 C'est l'effet le plus remarquable de la saignée. 38
 Elle est proportionnée à la quantité du liquide qu'on tire par la saignée. 4, 13
 Elle n'est pas la seule cause des effets de la saignée. 36
 C'est la principale intention des Médecins dans l'usage de la saignée. 11
 Fausses idées qu'on a eu sur les effets de la *déplétion*. 12, 142, 553
 La *déplétion* des vaisseaux par la saignée n'est pas possible, pourquoi? 14
 Elle n'a pas lieu, parce que les vaisseaux se resserrent à proportion de l'évacuation. 33
 Elle est contraire aux loix de la nature, & s'opposeroit aux opérations de l'économie animale. 16, 553
 Les avantages de la *déplétion* sont très-bornés dans beaucoup de cas. 4
 Elle ne peut remédier à la plénitude dans les corps gras & pituiteux. 5
 On ne doit pas lui attribuer les succès de la saignée dans la pléthore. 17
 Elle peut contribuer au succès de ce remède dans les hémorrhagies causées par la pléthore. 28
 Ce n'est pas simplement par la *déplétion* que la saignée est indiquée dans la raréfaction des humeurs. 32
 La *déplétion* contribue très-peu à la dimotion. 142
 On ne doit pas compter sur la *déplétion* dans l'apoplexie sanguine. 370
 Elle ne peut pas faciliter la résorption du sang épanché dans le cerveau. 369
 Voyez *Evacuation de la saignée*.
Dépôts salutaires, terminent quelquefois incontinent les fièvres malignes & pestilentiennes. 375
 — *Inflammatoires extérieurs*; leur *délicescence* est souvent funeste. 562
 — *De matieres malignes* qui causent une inflamma-

- tion gangreneuse ; en quoi ils different des tumeurs simplement inflammatoires 458
- *Sanieux* : La saignée y est ordinairement inutile, & souvent fort nuisible. 517
- Dépravation de la bile, des humeurs, des suc.* Voyez à ces mots.
- *Putride*. Voyez *Humeurs*.
- Dépurans (Remedes)* : Leur usage pour prévenir l'apoplexie sanguine. 141
- Dépravation*, termine certaines especes de fièvre simple ; quelles elles sont. 558
- C'est la terminaison des fièvres synoches non putrides. 503
- *Des humeurs*, est empêchée par leur état vicieux, & par la mauvaise disposition des filtres. 129, 130
- Dérivation* : Effet de la saignée ; ce que c'est. 154, 158
- Les Modernes ont abandonné une partie des idées des Anciens sur les effets de la *dérivation*. 8
- La théorie de la *dérivation* est incompatible avec la découverte de la circulation. 152
- Vains efforts des Modernes pour soutenir cette théorie. 153
- La *dérivation* regardée comme cause du déplacement des humeurs, ne s'accorde pas avec les loix de la circulation. 7, 8
- La *dérivation* contribue très peu à la dimotion. 142
- Expérience hydraulique sur la *dérivation*. 142 & suiv.
- Preuves de la *dérivation* que procure la saignée. 174 & suiv.
- Principes de la *dérivation*, quels ils sont. 176 & suiv.
- La *dérivation*, dans quelque vaisseau qu'elle se fasse, a toujours dans la phlébotomie sa cause & son principe à l'endroit où se fait la saignée. 177
- Quelle est la grandeur & l'étendue de la distribution de la *dérivation*? 19 & suiv.
- La quantité & l'étendue de la *dérivation* qui est causée simplement par la saignée, sont réglées uniquement par les loix de l'hydraulique. 246
- Moins la *dérivation* est étendue, plus elle est rapide. 223
- La *dérivation* ne peut s'étendre que dans les vaisseaux où la circulation est libre. 319
- Elle est bornée aux vaisseaux qui conduisent le fil de sang qui va à l'ouverture de la saignée. 277
- Elle ne peut avoir lieu que dans la veine ouverte. 180

- Elle est moins considérable que le ralentissement du mouvement du sang dans les autres veines de la partie, serrées par la ligature. 180
- Elle est d'autant moins grande & moins étendue dans la partie, & dans tout le trajet des artères qui y portent le sang, que le ralentissement causé par la ligature est considérable. 181
- Il n'y a point, rigoureusement parlant, de *dérivation* dans les artères, pourquoi? 182, 183
- Elle s'étend moins loin dans l'Artériotomie que dans la phlébotomie. 334
- Elle est bornée aux capillaires artériels qui communiquent immédiatement avec les ramifications de la veine piquée. 319
- La grandeur de la *dérivation* est la même, soit qu'il y ait peu ou beaucoup de sang dans les vaisseaux, pourquoi? 189, 190
- La quantité de sang que la saignée retranche de la masse, est la mesure de la *dérivation*. 213
- La *dérivation* n'excede jamais la quantité du liquide retranché par la saignée. 199
- Elle répare dans les vaisseaux où elle se fait, la diminution du liquide ; mais elle ne peut y causer une plus grande plénitude. *ibid.* & 200
- Les effets de la *dérivation* se réduisent presque toujours à ceux de la simple évacuation. 276
- L'évacuation se partage également dans les canaux où il y a *dérivation*, & dans ceux où il y a révulsion. 164
- La quantité de sang qui passe de plus dans les vaisseaux où il y a *dérivation*, que dans ceux où il y a révulsion, est égale à l'évacuation de la saignée, dans le cas où elle se fait sans ligature. 158, 159
- La plénitude des vaisseaux doit être égale dans ceux où il y a *dérivation*, & dans ceux où il y a révulsion. 163, 210
- Les effets de la *dérivation* se réduisent à une plus grande vitesse du mouvement du sang dans les vaisseaux où elle se fait, que dans ceux où il y a révulsion. 165, 219
- Les vaisseaux où il y a *dérivation* contiennent toujours moins de liquide pendant la saignée qu'auparavant, & ils se désemplissent de plus en plus, à mesure que la saignée approche de sa fin. 215
- La *dérivation* suppose toujours une moindre résistance dans les vaisseaux où elle se fait. 190
- Elle attire le sang vers la saignée, & elle accélère son mouvement. 363

La <i>dérivation</i> manque presque toujours entièrement, à cause de la ligature.	224, 252, 277
Effets que la ligature peut produire sur la <i>dérivation</i> .	172
La circulation bornée par la ligature, exclut la <i>dérivation</i> complète pendant la saignée.	241
Cette <i>dérivation</i> ne peut avoir lieu qu'après que la ligature est ôtée; quelle est la <i>dérivation</i> qui se fait alors?	<i>ibid.</i>
La <i>dérivation</i> vraie ne peut avoir lieu que dans les saignées faites sans ligature.	185
Il y a deux sortes de <i>dérivations</i> ; quelles elles sont.	183, 184
<i>Dérivation directe</i> : Ce que c'est.	243, 244
Elle s'étend depuis le cœur jusqu'à l'ouverture de la saignée, dans les cas où elle se fait sans ligature.	186
Elle ne s'étend pas aux parties dont les vaisseaux ne vont point à l'ouverture de la saignée dans les cas où elle se fait sans ligature.	187
La <i>dérivation directe</i> exclut la <i>dérivation latérale</i> .	<i>ibid.</i>
La <i>dérivation directe</i> que peut procurer la saignée du col, ne peut produire aucun effet, pourquoi?	326, 327
<i>Dérivation latérale</i> , est l'effet de la ligature.	225, 226
Comment on peut la concevoir.	225. Elle n'existe point.
Elle ne peut être attirée aucunement sur les autres parties par la saignée.	273
Peut-elle avoir lieu dans la saignée du col?	318
La <i>dérivation</i> peut-elle n'avoir lieu que dans les maladies de la tête?	218
Effets de la <i>dérivation</i> dans l'apoplexie sanguine.	370
Peut-elle être procurée par la saignée du col dans les vaisseaux du cerveau & de ses membranes.	386
Effets de la <i>dérivation</i> dans les hémorrhagies où la circulation est libre.	363, 364
Elle ne peut avoir lieu dans les hémorrhagies des anevrismes & des varicés de la poitrine & de l'abdomen.	371
Les effets de la <i>dérivation</i> ne sont pas à craindre dans les embarras de la circulation où la <i>dérivation</i> peut atteindre.	290
Elle ne peut avoir lieu dans les embarras de circulation des viscères de l'abdomen où se distribue la veine-porte; pourquoi?	323
Elle est de peu d'étendue dans les inflammations, & autres embarras de circulation.	288
Elle n'a pas lieu dans les vaisseaux d'une partie enflammée; pourquoi?	312

DES MATIÈRES.

Les effets de la <i>dérivation</i> ne sont ni nuisibles ni utiles dans la cure des inflammations.	319
C'est une <i>dérivation</i> subite qui occasionne la foiblesse qui arrive aussi-tôt après la saignée.	243
<i>Désofilatoires</i> (Remèdes): Leur usage pour les maladies qui suivent la cessation des règles.	125
Leur utilité dans l'intempérie mélancolique.	95
<i>Détumescence</i> : Terminaison des inflammations simples.	560
A quelles especes d'inflammations elle arrive.	<i>ibid.</i>
Les saignées abondantes peuvent la procurer & l'accélérer.	561
Cas où elles sont insuffisantes pour la procurer.	<i>ibid.</i>
<i>Diabetes</i> , est quelquefois un signe de dissolution putride dans les humeurs.	438
<i>Diaphorétiques</i> (Remèdes): Leur usage dans les maladies qui suivent la suppression des règles.	125
Leur usage contre la suppression des pertes de sang causées par cacochymie.	132
Leur usage dans la cure des fièvres putrides.	466
<i>Diarrhées</i> causées par l'acrimonie d'humeurs tenaces qui séjournent dans les premières voies.	98
— Produites par l'acrimonie de la bile excrémenteuse dans les bilieux.	82
— Des femmes grosses: La saignée peut y être nuisible.	597
<i>Diarrhée</i> , est quelquefois symptôme de fièvre putride.	475
C'est un accident mortel dans les maladies putrides: Moyens de la prévenir.	471, 472
— <i>Sanguinolentes</i> , causées par inflammation.	373
<i>Diette rigoureuse</i> , peut suppléer à la saignée, pour dissiper la pléthore sanguine.	78
Voyez Régime.	
<i>Difficulté de respirer</i> . Voyez Oppression.	
<i>Digestions</i> , sont rendues plus promptes par des travaux pénibles, & par l'exercice.	116
Elles deviennent imparfaites par les excès fréquents dans le manger.	92
Les digestions imparfaites produisent un chyle trop mucilagineux.	413
Les matières dépravées que produisent les mauvaises <i>digestions</i> , peuvent causer l'acrimonie des humeurs.	129
Les <i>digestions</i> se font difficilement chez les mélancoliques; pourquoi?	88, 91

- Vices particuliers dans les *digestions* des mélancoliques. 91
 Les *digestions* sont dérangées par les pituites acides & vitrées. 103
 Elles languissent chez les pituiteux par la pituite acide qui s'accumule dans l'estomac. 107
 Les récréments dissolvans qui sont trop peu actifs chez les pituiteux, ne peuvent satisfaire à leur usage dans la *digestion*. 103, 104
Dilatations aneurismales & variqueuses, arrivent très-souvent aux vaisseaux sanguins du cerveau. 382
 Elles sont familières dans le cerveau des vieillards; pourquoi? 140
 La constriction des veines du col cause ces *dilatations*, même dès la jeunesse. 141
 Le sang qui y est retenu y forme des concrétions polypeuses qui retardent la circulation. 368
 Les *dilatations* sont la cause la plus ordinaire de l'apoplexie sanguine. 140, 141
 Elles sont des causes assez ordinaires des hémorrhagies. 367
 Quelles sont les parties les plus sujettes à ces *dilatations*? *ibid.*
 — *Des vaisseaux*. Voyez *Vaisseaux*.
 — *Variqueuses*, sont suivies de l'engorgement des veines. 288
 Le sang qui y séjourne s'y déprave, les affoiblit & les ulcère intérieurement. 368
 Moyens de prévenir, du moins en partie, les *dilatations variqueuses* des veines du cerveau. 386
 Elles sont peu susceptibles de remèdes; pourquoi? 385
Dimotion: Effet général de la saignée, ce que c'est. 4, 141 & *suiv.* 8
 La *dimotion* existe-t-elle?
 Elle paroît répugner aux connoissances les plus évidentes de la Physique du corps humain. *ibid.*
 Les préjugés sur la *dimotion* durent encore chez les Modernes. *ibid.*
 La *dimotion* ne dépend, ni de l'évacuation, ni de la dérivation, ni de la révulsion. 142
 On ne doit l'attribuer qu'à la spoliation. *ibid.* & 145
Dimotion que peut causer la saignée par la spoliation, dans les embarras de la circulation; comment la spoliation cause la *dimotion*. 339 & *suiv.*
Dimotion causée par la spoliation dans les embarras causés par la pléthore sanguine. *ibid.*

- La *dimotion* ne peut être procurée par la saignée, que dans les vaisseaux sanguins, sur-tout dans les artères capillaires. 144, 346
 Elle s'exécute par l'action des parois de ces vaisseaux. 346
 Elle ne peut être procurée par la saignée dans les vaisseaux exanguins. 352
 Elle ne peut être procurée par la saignée du col dans les *sinus*, ni dans les vaisseaux du cerveau & de ses membranes; pourquoi? 327
 La *dimotion* est le principal effet de la saignée dans l'apoplexie sanguine. 351
 Le sang qui séjourne dans les dilatations aneurismales & variqueuses, est peu susceptible de *dimotion*. 367
 La *dimotion* n'a pas lieu dans les inflammations invincibles à la saignée. 342
Dimotion causée par la spoliation dans les inflammations, par le froncement spasmodique des vaisseaux causé par irritation. 341
 La *dimotion* durable est l'effet de l'action suivie des vaisseaux, facilitée par la fluidité du sang. 159
Dimotion passagère & accidentelle causée par l'affoiblissement de la saignée. *ibid.*
 Comment la *dimotion* peut être causée par cet affoiblissement momentanément. 149, 150
 La *dimotion* que peut causer l'évacuation de la saignée, par la foiblesse où elle jette le malade dans les embarras de circulation, n'est que passagère: preuves. 336, 337
 Cas où cette *dimotion* est parfaite. 338
 Cas où l'on doit recourir à la *dimotion* par l'affoiblissement. *ibid.*
Dissolvans, sont peu actifs & peu abondans chez les mélancoliques. 91
Dissolvans (*Remèdes*) imaginaires, pour diviser & subtiliser le sang. 514
Dissolution des humeurs, des liquides, du sang, des sucs. Voyez à ces mots.
 — *Glaiveuses*. Voyez *Sang*.
 — *Putrides*. Voyez *Humeurs, Sang, Sucs*.
Diurétiques (*Remèdes*) acéteux: Leur usage dans les fièvres putrides. 466
Douleurs dans les membres, signe de pléthore sanguine. 429
 — *De tête* dans la fièvre; ses causes. 546, 547
 Celles qui dépendent de la raréfaction du sang dans

T A B L E

Les arteres temporales, s'appaissent par leur compression. 337

— *Vives*, accompagnent l'ulcere chancreux de la matrice. 118

Dyssenterie causée par l'acrimonie de la bile excrementueuse dans les sujets bilieux. 82

E.

EAU chaude, dissout la pituite glutineuse, & non les fucs albumineux & muqueux. 413

Eaux minerales: Leur usage dans les maladies qui dependent de la cessation des regles. 125

Leur usage pour l'acrimonie bilieuse & sereuse. 131

— *Acidules*, conviennent beaucoup aux bilieux. 87

— *Ferrugineuses*: Leur usage dans l'interperie melancolique atrabilaire. 95

Echymoses: Suite de la compression subite sur les vaisseaux sanguins. 356, 357

Maniere dont les *echymoses* se forment, & leurs causes. 357

Elles ne peuvent se dissiper que par la dissolution des molecules du sang. 356

Ecroüilles, sont familiares aux melancoliques dès leur jeunesse; pourquoi? 94

— *Malignes & chancreuses*, succedent aux tumeurs froides, quand il s'y trouve beaucoup de lympe. *ibid.*

Embarras du cerveau sont communs dans la vieillesse; pourquoi? 140

— *De circulation. Voyez Sang.*

Embonpoint: Ses differens degres dependent de l'augmentation plus ou moins grande des liquides. 47

Il consiste principalement dans l'augmentation des liquides renfermés dans le tissu graisseux. 24

Son augmentation n'augmente pas le volume des arteres ni des veines. *ibid.*

Le plus ou le moins d'*embonpoint* regle-t'il l'état de plénitude des vaisseaux sanguins? *ibid.*

Il peut augmenter beaucoup, & en très-peu de tems, sans aucun derangement de la santé. 22

Il est ordinaire aux sanguins: Sa difference d'avec la plethore sanguine. 77

Voyez *Corpu'ence, Obésité.*

Emétiques (Remedes): Leurs usages & leurs bons effets dans les apoplexies sanguines & sereuses, & même par precaution pour les prevenir. 370, 383, 384

D E S M A T I E R E S. 633

Circonspection qu'exige leur usage dans ces maladies. 386

Leur usage contre les engorgemens veineux du cerveau. 591

Leur usage dans les fievres putrides. 376

Emmenagogues (Remedes): Leur usage dans les pâles couleurs. 133, 134

Empyrisme, doit être bien distingué des diverses experiences multipliées & comparées. 3

Il a guidé, en quelque sorte, jusqu'ici les Médecins dans l'administration & l'usage des saignées. 9, 38

Enfans: Quel est leur temperament & leur constitution dominante. 135, 136

Leur pouls est plus fréquent & plus mol que celui des adultes. *ibid.*

Leur sang est aussi plus fluide. 136, 137

Effets de la saignée dans les enfans. 135, 136

Elle leur doit être moins multipliée qu'aux adultes. 137

Cas où elle leur est nécessaire. 136

Enflures œdémateuses causées par le ralentissement de la circulation dans la plethore sanguine. 77

Voyez *Œdème, Leucophlegmacie, Infiltration.*

Engorgement des vaisseaux, est proportionné à l'obstacle qui s'oppose au cours du sang. 230

L'*engorgement* des membranes des vaisseaux cause le retrécissement de leur calibre. 390

L'*engorgement* est toujours la suite de l'arrêt du sang dans les arteres capillaires, dont le mouvement n'est pas éteint. 144

L'*engorgement* suit l'interception des liqueurs dans les vaisseaux sanguins des tuniques des arteres dans la plethore sanguine. 62

L'*engorgement* causé par l'arrêt du sang dans les vaisseaux des tuniques des arteres, peut occasionner l'inflammation. *ibid.*

Cet *engorgement* cede facilement à la saignée, qui rend la masse des humeurs plus fluide. 63

Utilité des saignées pour prevenir l'*engorgement* des vaisseaux dans les fievres violentes. 31

— *Artériels*: En quoi ils different des veineux. 588

— *Glairoux* dans les visceres. 416

L'*engorgement* de l'humeur *glairuse* est causé par les contractions ou les étranglemens des vaisseaux. 423

L'*engorgement* formé par un sang *glairoux* qui se fixe, s'épaissit & suffoque l'action des vaisseaux où il est retenu, dégenere très-souvent en gangrene. 344

- Les engorgemens d'humeur glaireuse dans le poumon ; peuvent être occasionnées par les saignées faites à contre-tems dans l'état des inflammations de ce viscere. 586
- Engorgement du poumon par le froncement des capillaires artériels dans les vraies péripleumonies. 575
- Spasmodiques, causés par la malignité & la putréfaction des humeurs. 440
- La saignée y est ordinairement inutile, & souvent fort nuisible. 517
- L'engorgement des vaisseaux sanguins du cerveau cause l'assoupissement & le délire passager dans la fièvre. 547
- Le bain des pieds est inutile dans les engorgemens des vaisseaux de la tête. 287
- Engorgemens simples formés par l'extravasation du sang, ou son arrêt dans les veines par des étranglemens ou des ligatures. 145
- Veineux, arrivent facilement aux viscères; pourquoi? 589
- Ils se confondent avec l'inflammation; en quoi ils en diffèrent essentiellement. 585, 585
- Ils sont ordinairement accompagnés d'inflammation. *ibid.*
- Ils ne contractent point en leur particulier d'inflammation; pourquoi? 588
- Ils sont toujours accompagnés d'œdémie; pourquoi? *ibid.*
- Ils sont souvent suivis d'épanchemens séreux, sur-tout ceux du cerveau. *ibid.*
- Ils peuvent occasionner des hémorrhagies. 372
- Causés des engorgemens veineux, quelles elles sont. 589
- Les saignées y font de peu de secours; pourquoi? 372
- Deux especes d'engorgemens veineux par inflammation, & par contraction spasmodique. 589
- Il y en a de produits par l'une & l'autre cause en même-tems. 591
- Utilité des saignées abondantes dans les engorgemens veineux par inflammation. 590
- Leur peu d'utilité dans ces engorgemens causés par contraction spasmodique, & dans ceux qui sont produits par l'une & l'autre cause. 591, 591
- Engourdissement: Signe de pléthore sanguine. 429
- Épaississement du sang, des humeurs, de la lymphe. Voyez à ces mots.
- Épanchement de sang & de sérosité. Voyez à ces mots.
- Épistaxiques (Remèdes): Leur usage dans une pleurésie épidémique qui portoit au cerveau. 286

- Épuisement causé par les hémorrhagies habituelles & fréquentes, plonge les malades dans la langueur. 27
- Érysipelle vraie, succede souvent dès les premiers jours aux saignées promptes & abondantes. 148
- Elle peut se terminer par simple détumescence. 560
- Ambulante extérieure, sa délitescence est souvent funeste. 561
- Du visage: Leur rougeur diminue beaucoup par la foiblesse que cause la saignée. 150, 336
- Sympathique du visage: Cas où les émétiques & purgatifs y conviennent. 562
- Érétisme causé dans l'action des parties organiques, par la malignité des humeurs dans les fièvres putrides. 464
- Erosions dans le cerveau familières dans les vieillards; pourquoi? 140
- Eruptions cutanées: Symptôme de fièvre putride. 462
- Inflammatoires extérieures; leur délitescence est souvent funeste. 562
- En quel cas elles annoncent la dissolution putride des humeurs. 439
- De la petite verole simple, n'offrent par elles-mêmes aucune indication pour la saignée. 564
- Pourpreuses, annoncent la dissolution putride des humeurs. 439
- De sang & des matières hétérogènes renfermées dans les vaisseaux, sont souvent favorisées & gouvernées par les loix de l'économie animale. 375
- Erreurs: L'expérience en est souvent la mere. 3
- Erreurs suggérées & favorisées par l'expérience dans la cure des maladies. *ibid.*
- L'observation journalière des Praticiens ne sert qu'à les y confirmer de plus en plus. *ibid.*
- Elles ne peuvent être dissipées que par une théorie évidente. 38
- Esprit: Effets que produit la vieillesse sur ses opérations. 137
- Esprits: Leur mouvement est indifféremment déterminé par une légère irritation dans une partie. 377
- Leur mouvement est troublé, affoibli & intercepté par la malignité des humeurs dans les fièvres putrides. 464
- Esquinancie, peut se terminer par simple détumescence. 560
- Sentimens des Auteurs sur la quantité des saignées dans l'esquinancie. 498

- Utilité des saignées abondantes dans cette maladie. 504
 L'esquinancie purement inflammatoire cede souvent dès les premiers jours aux saignées abondantes. 148
 — *Jugulante* : Bons effets des grandes saignées promptement répétées. 338, 339
 Moyen d'y faire des saignées très-grandes, sans exposer la vie du malade. 393
 — *Sympathique* : Cas où les émétiques & purgatifs y conviennent. 562
Estomac : Ses fonctions sont moins expeditives chez les femmes à un certain âge. 314
 Les excès fréquens dans le manger, débilitent l'estomac, dépravent ses fonctions au point que les digestions ne se font qu'imparfaitement. 92
 Les mouvemens spontanés s'emparent des alimens qui y séjournent trop long-tems. 91
 Differens genres de crudités qui en naissent. *ibid.* & 92
 Ardeur d'estomac causée par l'acrimonie d'humeurs âcres & tenaces qui y séjournent. 98
 Les sucres gras & visqueux qui sont retenus dans l'estomac, & s'y dépravent, se confondent mal-à-propos avec l'atrabile. 100
 L'estomac peut s'enflammer par l'irritation de la fausse atrabile. 101
 Les gonflemens d'estomac sont familiers aux mélancoliques. 91
 Il s'amasse souvent dans leur estomac des matieres tenaces qui se dépravent, deviennent ameres, & en imposent pour de la bile. 106
 Il s'y amasse aussi quelquefois des matieres visqueuses qui sont susceptibles de fermentation acide. 107
 Il s'amasse dans l'estomac des pituiteux des matieres visqueuses qui s'y aigrissent, le relâchent & l'affoiblissent. *ibid.*
 Les vaisseaux de l'estomac sont fort sujets aux dilatations anevrismales & variqueuses. 367
 Eternuement, est occasionné par la plus legere irritation. 378
 Les étternuemens violens peuvent causer la rupture des vaisseaux. 386
 L'éternuement est très-utile pour hâter le cours du sang dans le cerveau, & prévenir en partie les dilatations variqueuses de ses veines. *ibid.*
 Etranglement des veines, est suivi d'engorgemens veineux. 145, 288, 289
 Etude. Une application trop grande & trop conti-

- nuelle à l'étude, peut causer des crudités dans l'estomac. 101
 Elle jette quelquefois dans l'intemperie mélancolique. 92
Evacuans (Remedes) désemplissent beaucoup plus les vaisseaux que la saignée. 17
 Ils ne suppléent pas à la saignée dans les cas où elle est véritablement indiquée. *ibid.* & 37
 Cas où ils peuvent être utiles dans les maladies où l'humeur glaireuse abonde. 421
 Cas où ils seroient désavantageux. 420
Evacuations (grandes) affoiblissent l'action organique des vaisseaux. 19
 Les évacuations qui se font par les urines & les sueurs doivent être comparées avec la boisson du malade, pour juger de la quantité de liquide qui se trouve de moins dans les vaisseaux après la saignée. 14, 15
 Le caractère des évacuations annonce la dissolution putride des humeurs. 428
 — *Critiques*, sont des effets salubres & particuliers à la guerison de la fièvre. 520
 L'affection spasmodique peut s'opposer à ces évacuations. 528
 — *Par irritation*, indiquent-elles la purgation? 478
 — *Menstruelle*, ne prouve pas qu'il se forme plus de sang dans les femmes. 110
 Elle ne reconnoît point pour cause la plénitude générale des vaisseaux. 378
 Elle n'est pas fournie uniquement par la partie rouge de la masse du sang. 110, 111
 Elle dégarnit la masse du sang des femmes de sa partie rouge. 111, 112
 Elle enleve les humeurs vicieuses répandues dans toute la masse. 123
 Est-elle moins considerable aux femmes de la campagne, qu'aux autres? 115
 Elle est facilitée par l'exercice. 116
 Sa suppression pendant la grossesse occasionne-t-elle la pléthore? 595
 Elle cesse chez les femmes à un certain âge; pourquoi? 114
 Accidens causés par son absence. 133
 Sa cessation est quelquefois suivie d'ulceres à la matrice. 114
 Les tumeurs cancéreuses des mamelles augmentent après sa cessation; pourquoi? 121

Les hémorrhagies périodiques suppléent à cette évacuation supprimée.	375
La saignée est-elle utile pour la provoquer?	132
Cas où la saignée est nuisible.	133
L'évacuation menstruelle est arrêtée en quelques femmes par la saignée du pied, & rétablie par celle du bras, & vice versa.	285
Cette évacuation ne peut être suppléée par la saignée; pourquoi?	122, 123, 124
Danger de la confiance pour la saignée après la cessation des règles.	125
En quels cas elle est utile, & quand elle est nuisible.	126
Les indications pour la saignée, après leur cessation, sont incertaines.	121
Les raisons prises de cette évacuation ne favorisent point la saignée; pourquoi?	110, 211
La crainte des ulcères à la matrice, après sa cessation, ne favorise pas les saignées.	114
Elles seroient peu utiles pour arrêter ou retarder les progrès des tumeurs chancreuses des mammelles qui suivent la cessation des règles.	122, 123
— De la saignée, en est l'effet le plus remarquable, 38. Ce que c'est.	158
Toute l'évacuation de la saignée est d'abord fournie par les vaisseaux sanguins.	40
L'évacuation se distribue également dans tous les vaisseaux sanguins où la circulation est libre.	271, 320, 334
Elle se partage avec une égale portion dans les vaisseaux où il y a dérivation, & dans ceux où il y a révulsion, à proportion de la quantité du liquide qu'ils contiennent.	164, 213, 215, 216
Toutes les parties du corps participent également à l'évacuation de la saignée.	277
Elle ne fournit pas aux liquides dans les vaisseaux un plus grand espace qui puisse faciliter leur mouvement, & les mettre plus à l'aise.	14, 16
Elle ne peut causer aucun vuide dans les vaisseaux de l'intérieur de la tête.	278
Elle diminue moins les liquides des vaisseaux du cerveau, que ceux des autres vaisseaux du corps.	19
Elle a peu de prise sur le sang qui séjourne dans les dilatations anévrysmales & variqueuses.	367
Ses effets dans les hémorrhagies où la circulation est libre.	364, 366
Voyez Déplétion.	

Excréments : Leur imperfection & leur acrimonie peut s'opposer à leur excrétion, ainsi que la débilité de l'action des excrétoires.	132
— Biliens, se remarquent facilement dans les urines.	130
Causes qui peuvent empêcher ou diminuer leur excrétion.	121
Voyez Bile excrémenteuse.	
Excrétions : Leur défaut est la cause de l'acrimonie qui domine dans les humeurs des vieillards.	138
Elles sont incomplètes dans la pléthore aux forces.	59
Elles contractent de la pourriture par la chaleur étrangère à la fièvre.	530
— Sanguines, arrivent dans les grandes dissolutions de la masse des humeurs.	356
Excrétions des glandes, naissent des capillaires artériels.	349
Leur action est si débile & si languissante dans les vieillards, qu'ils ne peuvent satisfaire à leur fonction.	138
Exercice : Son usage contre les pâles couleurs.	133
Son utilité contre l'intempérie mélancolique acquiescitive.	93
La raréfaction que les exercices violens causent dans les humeurs, ne produit quelquefois aucun désordre.	33
Expectorans (Remèdes) : Leur usage dans l'intempérie mélancolique.	95
— Légers : Leur usage pour favoriser la résolution par exudation des inflammations du poulmon.	585
Expectoration : Espèce de résolution des inflammations du poulmon.	ibid.
Moyens de la faciliter.	ibid. & 586
— Purulente : Attention qu'elle exige par rapport à l'usage de la saignée, quand elle est établie dans les inflammations du poulmon.	350
Expérience, ne découvre ordinairement la vérité que sous des apparences qui la déguisent.	3
Elle peut tromper les Praticiens peu versés dans la Chirurgie.	459
Elle suggere & favorise beaucoup d'erreurs dans la cure des maladies.	3
Elle est la source des connoissances, & la mere des erreurs.	ibid.
Les erreurs qu'elle suggere ne peuvent être dissipées que par une théorie évidente qui l'éclaire & la réduit à sa juste valeur.	38
Elle est un guide infidèle dans la pratique; on ne doit la suivre qu'avec circonspection.	3

- L'expérience simple doit être bien distinguée des diverses expériences multipliées, comparées, conciliées, développées & évaluées les unes par les autres. *ibid.* & 4
- Les expériences multipliées, & de différens genres, servent par les différens rapports qu'ils découvrent entre les objets, à dissiper les fausses idées que ces expériences inspirent. 3
- L'expérience sert de base aux différentes opinions des Praticiens, & aux diverses théories imaginées pour expliquer les effets de la saignée. 2
- L'expérience est équivoque & infidèle sur les succès de la saignée dans les maladies. 2, 5
- L'expérience a démontré l'utilité de la saignée dans les maladies inflammatoires. 2
- L'expérience a démontré en quelque sorte que le rafraîchissement des humeurs étoit un effet général de la saignée. 5
- Elle dément dans beaucoup de cas le rafraîchissement des humeurs par la saignée. *ibid.*
- Exudation de l'humeur purulente : Espèce de résolution des inflammations du poulmon. 585
- Comment l'exudation s'annonce. *ibid.*

F.

- FACULTÉS** du corps, sont débilitées par les saignées excessives. 433
- Farineux (Remedes) : Leur usage contre l'acrimonie bilieuse & fereuse. 131
- Femmes : Leur constitution est en général plus débile que celle des hommes. 109
- Elle tend au temperament pituiteux. *ibid.* & 110
- Les femmes n'ont pas les temperamens sanguins & bilieux à un si haut degré que les hommes. 110
- Peuvent-elles supporter des saignées aussi fréquentes & aussi abondantes que les hommes ? *ibid.*
- Leurs regles ne prouvent pas qu'il s'y forme plus de sang que dans les hommes. 110, 111
- Les femmes abondent plus en suc chyleux, qu'en sang ; pourquoi ? 112
- Elles ont moins de suc chyleux, quand le tems de leur fécondité est passé. 113
- Elles ont le genre nerveux plus susceptible d'impression que les hommes. 283
- Grosses : Leur sang est couvert d'une glaire qui a plus ou moins de consistance. 400.

- Cas qui exigent les saignées de précaution dans les femmes grosses. 597
- Utilité de la saignée dans les femmes grosses d'un temperament sanguin. 596
- Usage de la saignée dans des maladies aiguës des femmes grosses. 593
- Fausse indications pour la saignée dans ces maladies. *ibid.*
- Fermentation : (Erreur du système de la. . .) 449
- Acide, s'empare des matieres visqueuses qui s'accumulent dans l'estomac des mélancoliques. 107
- Elle se communique aux alimens qui sejournt dans ce viscere. *ibid.*
- Les humeurs qui forment les tumeurs froides sont, en partie, susceptibles de fermentation. 94
- Fibres musculuses sanguines, sont de tous les canaux sanguins, les plus étroits, les moins composées, & les moins capables d'action organique. 75
- L'aissance de la circulation est plus nécessaire dans ces fibres, qu'ailleurs. *ibid.*
- Elle y manque plutôt que dans les autres vaisseaux ; pourquoi ? *ibid.*
- C'est toujours par ces fibres que commence le ralentissement général de la circulation, qui est causé par la plethore sanguine. *ibid.*
- Effets de la plethore sanguine dans ces fibres. 74, 75
- Le sang y coule difficilement chez les mélancolique. 89
- Fievre, est une inflammation générale des humeurs. 481
- La doctrine des Anciens sur les fievres est très-obscur & très-infidèle. 403
- Diverses opinions sur la cause formelle de la fievre. 359 & suiv.
- En quoi consiste la cause formelle, ou son mécanisme 510 & suiv.
- Quels sont les effets de la fievre ? *ibid.*
- Elle augmente & accelere beaucoup l'action organique des arteres. 70, 351
- La rapidité du mouvement circulaire du sang est très-grande dans la fievre. 7
- Le sang coule beaucoup plus abondamment & plus rapidement par la saignée, dans le redoublement d'une grande fievre. 229, 360
- Le volume des liquides est fort augmenté dans les fievres violentes par leur raréfaction. 31
- La fievre est toujours accompagnée de la raréfaction de la masse des humeurs. 544

- La *fièvre* détruit beaucoup la partie rouge du sang. 426
- Distinction de la *fièvre* d'avec ses complications. 559
- Les symptômes, ou phénomènes de la *fièvre* n'ont pas été distingués avec assez d'exactitude. 519
- Distinction de ses symptômes d'avec les accidens qui lui sont étrangers. 551
- Cette digestion est essentielle dans la cure des *fièvres*. *ibid.*
- Trois genres de phénomène de la *fièvre*, quels ils sont. 520
- Ces phénomènes ne présentent point d'indications par eux-mêmes. 521
- La *fièvre* succède très-souvent à la plethore sanguine. 59
- Pourquoi on a supposé dans les *fièvres* un embarras de circulation dans les artères capillaires. 359
- Fausseté de cette opinion; indications qui en résultent pour la saignée. 360
- Quelles sont les vraies indications que la *fièvre* présente par elle-même? 510
- La *fièvre* est souvent accompagnée d'une sorte d'affection spasmodique qui gêne ou contraint l'action des artères. *ibid.*
- La *fièvre* peut être accompagnée de trois sortes de chaleurs fort différentes. 528
- Voyez *Chaleur de la fièvre*.
- La *fièvre* accompagne presque toujours les inflammations. 407
- Les inflammations phlegmoneuses sont toujours accompagnées d'une *fièvre* très-forte. 454
- La *fièvre* n'est pas mortelle précisément par elle-même; elle n'est dangereuse que par accident. 500
- Les *fièvres* violentes peuvent durer plusieurs semaines, sans aucune marque de malignité ni d'alteration putride. 453
- Comment s'opère la guérison de la *fièvre*, selon ses différentes causes. 510 & *suiv.*
- La *fièvre* corrige & dompte enfin la cause même qui l'excite, & se guérit elle-même. 65, 66
- La chaleur est le principe, l'agent & la cause directrice de la guérison de la *fièvre*. 523
- La chaleur opère la coction de la *fièvre*, & procure les crises. 324
- Les *fièvres* ne sont pas toutes susceptibles de coction ni de crise. 66

- Elles se terminent quelquefois par des hémorrhagies critiques. 375
- En quel cas la saignée est utile pour faciliter la crise. 528
- La *fièvre* n'indique point par elle-même la saignée. 65, 499, 518
- Elle est peu utile dans la cure des *fièvres* qui ne peuvent se détruire que par elles-mêmes. 65
- La saignée n'est pas indiquée par la chaleur même étrangère à la *fièvre*, quand même elle seroit fort sensible; pourquoi? 9, 522, 530
- La saignée rafraîchit-elle dans la *fièvre*? 522
- La saignée & la purgation ne sont pas des remèdes curatifs de la *fièvre*, mais seulement auxiliaires & conditionnels. 431, 499
- La violence de la *fièvre* n'indique pas toujours la saignée. 433
- Les grandes saignées ne diminuent point le mouvement de la *fièvre*. 69
- La saignée est-elle indiquée dans la *fièvre* par la vitesse & la rapidité de la circulation du sang? 552, 555
- D'où se tirent les indications pour la saignée, par rapport à la vitesse de la circulation dans la *fièvre*. 558
- Comment la saignée peut convenir alors: Cas où elle peut être inutile. 556
- La saignée est-elle indiquée par la raréfaction des humeurs dans la *fièvre*? 544
- La saignée est très-utile dans les *fièvres* fort vives; pourquoi? 351
- D'où les indications pour la saignée peuvent se tirer. 310 & *suiv.*
- Indications pour la saignée qui se tirent de la plethore sanguine dans la *fièvre*. 511
- La saignée n'est indiquée dans les *fièvres*, que pour rendre le jeu des artères libre & facile, & pour faciliter l'action organique de tous les sécrétoires. 67
- Usage de la saignée dans les *fièvres* violentes pour prévenir les engorgemens & la rupture des vaisseaux. 31
- Les principales indications pour la saignée se tirent d'une affection spasmodique qui accompagne souvent la *fièvre*. 510
- Cas où la saignée convient, où elle est inutile, & où elle peut être nuisible dans le spasme des vaisseaux qui accompagne la *fièvre*. 67, 68
- Effets de la saignée contre les affections spasmodiques dans la *fièvre*. 515

T A B L E	
Quelle sorte d'affection spasmodique indique la saignée dans la <i>fièvre</i> .	515
Caractere de l'affection spasmodique qui indique sûrement la saignée dans la <i>fièvre</i> .	517
Especie d'affection spasmodique où la saignée peut être nuisible dans la <i>fièvre</i> .	516
Comment la saignée peut être nuisible dans les <i>fièvres</i> .	432, 433
Utilité de la saignée dans les <i>fièvres</i> .	433
Insuffisance & inconveniens de la saignée dans les <i>fièvres</i> .	434
Les saignées multipliées sont inutiles & nuisibles dans les <i>fièvres</i> où l'on attend la coction & les crises.	67
Il y a dans la <i>fièvre</i> deux genres de secrétions à considérer par rapport à la saignée.	352
Pratique erronée des Medecins dans la saignée jusqu'au changement de couleur du sang dans les <i>fièvres</i> .	505
La <i>fièvre</i> n'est pas un obstacle à la purgation dans les maladies putrides.	474
Nécessité de hâter la purgation dans les <i>fièvres</i> .	463
— <i>Aigues</i> des femmes grosses ; usage de la saignée dans ces <i>fièvres</i> .	593
— <i>Des mélancoliques</i> , exigent des saignées répétées ; pourquoi ?	90
— <i>Ardentes</i> : Les Anciens les attribuoient à l'acrimonie de la bile excrémenteuse.	82
Caracteres & symptomes des <i>fièvres ardentes</i> ; d'où ils dépendent.	533, 534
Elles sont accompagnées d'une chaleur ardente.	532
Le sang dans ces <i>fièvres</i> y est peu pourvu de sérosité, & l'acrimonie y domine beaucoup.	430
Elles se terminent par coction & par crises.	558
La coction se fait promptement dans ces <i>fièvres</i> .	430
Elles se terminent ordinairement par des hémorrhagies critiques du nez.	539
Les saignées abondantes sont-elles indiquées par ces hémorrhagies ?	<i>ibid.</i>
Elles pourroient s'opposer à cette crise.	540
Les saignées sont-elles indiquées par les effets de la chaleur dans ces <i>fièvres</i> .	537
Utilité des saignées multipliées dans les <i>fièvres ardentes</i> .	540
Tems de ces <i>fièvres</i> le plus convenable pour la saignée.	541
Circonspection que la saignée exige dans ces <i>fièvres</i> .	537, 538

D E S M A T I E R E S.	
Raisons pour & contre la saignée dans les <i>fièvres ardentes</i> .	645
Sentimens des Auteurs sur la quantité des saignées dans ces <i>fièvres</i> .	430
Inconveniens des saignées excessives dans ces <i>fièvres</i> .	499
— <i>Des Biliens</i> , sont causées par l'acrimonie de la bile excrémenteuse.	542
Elles peuvent être causées par la rentrée de cette humeur supprimée dans le sang.	82
Les saignées un peu abondantes sont très-utiles pour les <i>fièvres des biliens</i> .	84
Elles ne doivent pas être multipliées autant que dans les <i>fièvres des sanguins</i> ; pourquoi ?	87
Les Anciens craignoient d'occasionner une <i>fièvre</i> fort vive par l'usage de la saignée dans les <i>biliens</i> : Moyens de la prévenir.	<i>ibid.</i>
— <i>Catarrhales</i> : Préventions pour la saignée dans ces <i>fièvres</i> .	86, 87
— <i>Colliquatives</i> , malignes & pestilentiellles, sont sujettes aux hémorrhagies par corrosion.	421
Le sang tiré dans ces <i>fièvres</i> abonde en sérosité.	387
— <i>Complicées</i> : Leurs causes ne sont pas soumises aux operations de la nature.	400
Usage de la saignée dans les <i>fièvres complicées</i> d'inflammation simple.	559
— <i>Continues</i> : Il arrive quelquefois vers leur fin des engorgemens veineux aux viscères de l'abdomen.	<i>ibid.</i>
Ces <i>fièvres</i> doivent, pour la plûpart, se terminer par coction.	592
Si la coction est troublée, ces <i>fièvres</i> dégènerent en <i>fièvres</i> malignes, longues & dangereuses.	426
Circonspection qu'exige dans ces <i>fièvres</i> l'usage des saignées.	349
Les saignées trop abondantes peuvent troubler la coction de ces <i>fièvres</i> .	426
Sentimens des Auteurs sur la quantité des saignées dans ces <i>fièvres</i> .	502
Le sang tiré dans les grandes <i>fièvres continues</i> simples, est couvert d'une glaire qui a plus ou moins de consistance.	400
Les Anciens jugeoient fausement putrides les <i>fièvres continues</i> par la coëne du sang.	403
Le sang tiré dans les <i>fièvres continues</i> , qui ne se coagule que peu, ou point, & qui est fort rouge, fait soupçonner une dissolution putride.	438

- *Dépuratoires*, se terminent par coction; moyen de la procurer. 501
 Sentiment des Auteurs sur le nombre des saignées dans ces *fièvres*. 503
 — *Ephémères*, sont quelquefois causées par la plethore sanguine. 76
 Ces *fièvres* sont un remède contre elles-mêmes, & contre leurs causes. *ibid.*
 — *Synoches* non putrides ou *sanguines*, se terminent par dépuration. 558
 — *Inflamatoire*, étoit toujours confondue par les Anciens avec la *fièvre* putride. 445, 460
 — *Simple*, produit une dissolution glaireuse, & une coction purulente. 460
 — *Lente* non putride. Le sang tiré dans cette *fièvre* est couvert d'une glaire qui a plus ou moins de consistance. 400
 — *Malignes*, ne sont pas funestes par elles-mêmes, mais par les symptômes étrangers qui y surviennent. 551
 L'inflammation dégénère très-souvent en gangrene dans ces *fièvres*. 344
 Les hemorrhagies qui y surviennent, dépendent du spasme des solides, ou de l'acrimonie, & de la dissolution des humeurs. 30
 Les causes de ces *fièvres* ne sont pas soumises aux opérations de la nature. 558, 559
 Ces *fièvres* se terminent quelquefois incontinent par des dépôts salutaires. 375
 Cas où la saignée peut être nuisible dans ces *fièvres*. 616
 Les accidens qui y arrivent par l'excès de la malignité, ne peuvent être prévenus ni combattus par la saignée. 469
 Le resserrement & les mouvemens convulsifs des artères, continuent dans ces *fièvres*, malgré les saignées multipliées. 68
 — *Des Pituiteux*, exigent la saignée, quand elles sont considérables. 102
 — *Putrides*: Les Anciens avoient de fausses idées sur ces *fièvres*. 442
 La *fièvre* putride a toujours été confondue avec la simple *fièvre* inflammatoire. 460
 Les vraies *fièvres* putrides sont causées par le passage dans le sang, des matières putrides qui croupissent dans les premières voies. 462
 Signes des vraies *fièvres* putrides & malignes. 439, 440

- 647
 Les *fièvres* appellées vulgairement *putrides*, sont accompagnées d'une chaleur mordicante. 531
 Différens désordres produits par la malignité des humeurs dans les vraies *fièvres* putrides. 464, 465
 Ces *fièvres* sont toujours accompagnées de la coction des humeurs. 460
 La dissolution putride va quelquefois si loin dans certaines *fièvres*, que le sang ne se coagule point après la mort. 396
 Les diarrhées excessives sont mortelles dans les vraies *fièvres* putrides. 472
 Insuffisance des préceptes des Auteurs pour la cure de ces *fièvres*. 477
 Quelles sont les indications curatives de ces *fièvres*. 465
 Elles doivent se tirer de la nature de ces *fièvres*, & non de leurs accidens. 461 & *suiv.*
 Les saignées abondantes sont-elles toujours nécessaires dans les *fièvres* qu'on appelle *putrides*. 463
 Elles peuvent y troubler la coction purulente; comment? 468
 Les saignées sont d'une foible ressource dans les *fièvres* simplement & vraiment *putrides*, & dans les *fièvres* putrides malignes; pourquoi? 440
 La saignée ne peut prévenir ni combattre les accidens causés dans ces *fièvres* par l'excès de la malignité. 469
 Pernicieux usage des saignées de précaution dans ces *fièvres*. 468
 Pourquoi on prodigue si fort la saignée dans les *fièvres* qu'on appelle *putrides*. 469
 La saignée y est-elle indiquée par leur chaleur mordicante? 532
 Elle n'est indiquée dans ces *fièvres* que par l'état du pouls. 533
 Circonspection que la saignée exige dans ces *fièvres*. 467
 Cas où la saignée y est utile. *ibid.*
 Préceptes qui guidoient les Anciens pour la saignée dans les *fièvres* putrides & malignes. 443
 Erreurs des Anciens sur les saignées dérivatives & révulsives dans les *fièvres* qu'ils appelloient *putrides*. 446
 La purgation doit-elle être préférée à la saignée dès les premiers tems de ces *fièvres*? 461
 Nécessité de hâter la purgation dans ces *fièvres*. 462
 — *Sanguine*. Voyez *Fièvre synoche* non putride.
 — *Simple*, quelque violente qu'elle soit, ne peut pas devenir par elle-même putride, ni putride-maligne. 455

La <i>fièvre simple</i> , la plus violente, ne peut produire par elle-même des concrétions polypeuses dans les vaisseaux.	409
Quelles sont les <i>fièvres simples</i> qui se terminent par dépuration?	558
Le sang qu'on tire dans les <i>fièvres simples</i> fort violentes, est fort coëneux.	407
Le sang coëneux indique moins de saignées dans ces <i>fièvres</i> , que dans les inflammations.	410
— <i>Synoches non putrides</i> : Ce que c'est.	529
Elles sont causées pour l'ordinaire par des sucres excrémenteux retenus.	503
Mauvais usage chez les Anciens de la saignée jusqu'à défaillance dans ces <i>fièvres</i> .	ibid.
— <i>Putrides</i> , se terminent par coction & par crise: quel terme?	558
— <i>Tierces</i> : Les Anciens regardoient l'acrimonie de la bile excrémenteuse, comme la cause de ces <i>fièvres</i> .	82
— <i>Tropiques</i> , se terminent par coction & par crises.	558
<i>Filtrations</i> : C'est la partie saline des sucres excrémenteux qui doit les hâter.	104
Moyens de rétablir l'ordre des <i>filtrations</i> dérangées dans les mélancoliques.	106
Les <i>filtrations</i> sont empêchées par l'irritation du genre artériel dans la <i>fièvre</i> .	351
Voyez <i>Secrétions</i> .	
<i>Filtres</i> : Leur disposition mauvaise ou défectueuse s'oppose à la dépuration des humeurs.	129
Voyez <i>Secrétoires</i> .	
<i>Fleurs blanches</i> : Leur abondance dans la grossesse est une contr'indication à la saignée.	597
<i>Fluidité du sang</i> , dépend de la chaleur qu'il reçoit de l'action organique des vaisseaux. 49. Voyez <i>Sang</i> .	
<i>Flux de sang</i> , occasionné par l'acrimonie & la dissolution du sang arrêté dans les veines des viscères.	373
Voyez <i>Pertes de sang & Hémorrhagies</i> .	
<i>Fluxion de poitrine</i> . Voyez à ce mot.	
<i>Foiblesse</i> subite que cause la saignée; ses effets dans les hémorrhagies.	366
Effets de la <i>foiblesse</i> sur les vaisseaux & sur le sang.	150, 365
La <i>foiblesse</i> qui arrive aussi-tôt après la saignée, est causée par la dérivation subite.	243
La <i>foiblesse</i> causée par la saignée, peut être cause de la dimotion dans les inflammations.	149, 150, 336

Celle

Cette dimotion n'est que passagère. 337. Cas où elle est parfaite.	338
Cas où l'on doit recourir à la dimotion par l'affoiblissement.	ibid.
Le froid qui accompagne la <i>foiblesse</i> causée par la saignée, occasionne un resserrement dans les vaisseaux capillaires, qui contribue au dégorgeement de la partie enflammée.	337
<i>Foiblesse</i> extrême causée par la malignité & la putréfaction des humeurs. 440. Voyez <i>Syncope</i> .	440
<i>Fonctions</i> , sont empêchées, & s'exécutent difficilement dans la plethore aux forces.	58
<i>Forces du corps</i> , sont languissantes dans l'intempérie pituiteuse.	103
Utilité de la saignée dans l'accablement des forces par la plethore sanguine.	557
Les forces déperissent chez les vieillards.	138
Ce déperissement est moins désavantageux aux sanguins & aux bilieux, qu'aux mélancoliques & aux pituiteux.	139
La prostration des forces est une des causes les plus ordinaires de la mort dans les <i>fièvres</i> .	551
<i>Foie</i> : Signes du défaut de filtration & d'excrétion de la bile par le <i>foie</i> .	436
Moyens de la rétablir.	437
Les vaisseaux du <i>foie</i> sont fort sujets aux dilatations variqueuses.	367
Le <i>foie</i> est fort exposé aux engorgemens veineux; pourquoi?	589
Le sang arrêté dans les veines du <i>foie</i> peut, par sa dépravation putride, causer des hémorrhagies.	372
Le gonflement du <i>foie</i> est familier aux mélancoliques; pourquoi?	91
Les obstructions & embarras du <i>foie</i> leur arrivent aussi familièrement.	94
On n'a aucune raison de préférer dans les maladies du <i>foie</i> , la saignée du pied ou celle du bras, si ce n'est dans les cas de spasme.	188
<i>Frictions</i> : Leur usage contre les engorgemens veineux du cerveau.	592
<i>Froid</i> : Son action sur une partie peut causer l'inflammation.	341
Le <i>froid</i> peut supprimer tout-à-coup une transpiration abondante, & causer des inflammations de poitrine.	84, 85

E e

Le froid qui accompagne la foiblesse causée par la saignée, contribue à la dimotion passagere du sang des parties enflammées, par le resserrement qu'il occasionne dans tous les vaisseaux capillaires. 337

Le froid de l'Hyver fige le sang qui coule lentement d'une saignée, avant que les autres humeurs s'en séparent. 48

Froncement des capillaires des membranes des vaisseaux, produit par irritation, peut causer une hemorrhagie. 390

Ce fronnement ne cede pas facilement aux saignées, même abondantes. *ibid.*

Le fronnement des arteres capillaires occasionne & entretient l'inflammation. 321

C'est ce fronnement qui produit les inflammations du poulmon. 577, 578

Le fronnement des capillaires arteriels résiste souvent aux saignées. 146, 147

Froncement spasmodique des vaisseaux, causé par irritation, suivi d'inflammation. 341

D'où dépend l'état de fronnement qui accompagne les fevres ardentes. 534

Mauvais effets que produit ce fronnement. 537

Circonspection qu'il exige à l'égard des saignées. *ibid.* & 538

Fruits aigrets, conviennent fort aux bilieux. 87

Furoncles; On y ressent une chaleur caustique. 532

G.

GANGRENE, ne peut être attribuée à une inflammation parvenue à un degré excessif. 457

La gangrene qui survient aux inflammations phlegmoneuses, ne dépend pas de la durée & de la violence de l'inflammation. 456

La gangrene ne peut naître, dans une inflammation simple, par l'action des arteres qui corrompt les humeurs. 459

En quels cas la gangrene succede très-fréquemment à l'inflammation. 344

La gangrene arrive souvent aux inflammations de poitrine épidémiques & consecutives; pourquoi? 566

La gangrene n'est point causée par l'action des arteres; elle s'y oppose au contraire. 458

Elle affoiblit l'action des arteres dans les inflammations

qui tendent à cette terminaison, & l'éteint ensuite entièrement. 457

Gangrene causée par la malignité & la dissolution putride des humeurs. 440

La gangrene qui arrive primitivement par le vice des humeurs, est accompagnée de chaleur ardente qui subsiste, lors même que la partie est déjà froide. 458

La saignée est ordinairement inutile, & souvent fort nuisible dans la gangrene. 517

— Intérieures, sont les causes les plus ordinaires de la mort dans les fevres. 551

— Sèches & brûlante; on y ressent une chaleur caustique. 532

Genre nerveux, est plus susceptible d'impression chez les femmes que chez les hommes. 283

Effets de l'irritation que souffre le genre nerveux chez les mélancoliques. 91

Accidens qui sont la suite de l'irritation du genre nerveux, par l'acrimonie des humeurs. 440

L'irritation particuliere des nerfs, ou leur lésion, est la cause des affections spasmodiques générales ou locales. 550

Glair du sang. Voyez *Humeur glaireuse*.

Glande: La partie active de leur tissu est formée par les arteres capillaires. 349

C'est de ces capillaires que naissent leurs conduits excretoires. *ibid.*

Les glandes sont obstruées dès la jeunesse chez les mélancoliques. 94

Gonflemens d'estomac, du foie, de la rate, de la matrice, sont familiers aux mélancoliques; leurs causes. 91

Grasses: Leur quantité ne dépend pas de la plus ou moins grande quantité des alimens. 74

La saignée ne peut, par la dépletion, remedier à la plénitude des grasses surabondantes dans le corps. 5

La graisse est détruite par l'excès de la chaleur naturelle. *ibid.*

Voyez *Sucs gras & Tissus gras*.

Grossesse: Etat des vaisseaux de la matrice, du sang & des humeurs pendant la grossesse. 594

La plethore sanguine est peu à redouter dans la grossesse; pourquoi? 596

La grossesse s'oppose beaucoup à la formation du sang & des humeurs. 594, 596

Usage de la saignée pendant & à certains termes de la grossesse. 593, 594, 595

Cas où la saignée est utile.	596
Abus de cet usage.	597, 598
Accidens qui exigent la saignée dans la grossesse.	597
Accidens où la saignée seroit nuisible.	ibid.
En quels cas la saignée peut être nuisible, & utile aux enfans dans la grossesse.	593
Fausse indications pour la saignée dans ces maladies.	ibid.

H.

H E M A T O S E , est fort défectueuse pendant la grossesse; pourquoi?	594, 596
Hémorrhagies: Leurs différentes especes.	362 & suiv.
Différentes causes des hémorrhagies.	29 & suiv.
Les hémorrhagies où la circulation est libre, sont fort rares.	362 & suiv.
Causes qui peuvent les occasionner.	363
Hémorrhagies occasionnées par le ralentissement, ou l'embarras de circulation dans les vaisseaux.	362
Quelles sont leurs causes les plus ordinaires.	367
Les hémorrhagies arrivent très-souvent dans la plethore sanguine.	52
Elles ne doivent pas toujours se rapporter à l'abondance du sang.	378, 379
Elles ne sont pas toujours causées par la simple plénitude des vaisseaux sanguins.	29, 30
L'usage & le succès de la saignée ne prouvent pas qu'elles dépendent de l'excessive plénitude des vaisseaux.	26, 29
Les indications pour l'usage de la saignée dans les hémorrhagies, ne doivent pas se tirer de la plénitude des vaisseaux.	29
Les hémorrhagies elles-mêmes ne marquent pas toujours le besoin de recourir à la saignée.	26
La saignée ne prévient & n'arrête pas les hémorrhagies, en diminuant les liquides.	27
Effets de la saignée dans les hémorrhagies où la circulation est libre.	363 & suiv.
La saignée ne convient pas toujours dans toutes sortes d'hémorrhagies.	26
Utilité de la saignée dans les hémorrhagies: Comment elle peut y être utile.	28, 362
Elle doit y être administrée avec discernement.	362
Effets de la faiblesse subite que la saignée produit dans les hémorrhagies.	366

Utilité de la syncope pour faire cesser entièrement les hémorrhagies.	ibid. & 7
Usage de la compression pour arrêter les hémorrhagies.	335
Hémorrhagies abondantes, rendent le pouls plus vif & plus fréquent.	69, 70
Utilité des grandes saignées pour les arrêter, & comment elles agissent.	131
— Par acrimonie & dissolution putride, arrivent quelquefois dans les fièvres continues.	438
Les hémorrhagies sont très-fréquentes dans les maladies où la dissolution du sang est considérable.	380
— Des anévrysmes & des varices de l'abdomen & de la poitrine, ne peuvent être prévenues par les saignées dérivatives.	371
— Des artères: Avantages qu'y produit la faiblesse subite de la saignée.	366
— Par concrétions polypieuses dans les grosses veines proche du cœur.	371, 372
Les hémorrhagies inopinées qu'elles causent, sont une des causes les plus ordinaires des morts subites.	372
— Par corrosion des vaisseaux, arrivent souvent dans les fièvres: Exemples.	382, 387
Usages de la saignée contre ces hémorrhagies.	388
— Critiques & salutaires qui arrivent dans les fièvres; la nature en est la cause directrice.	375
L'hémorrhagie critique du nez dans les fièvres ardentes, n'est pas causée par l'abondance du sang.	540
Elle est souvent spasmodique, & dépend d'un embarras de circulation.	374, 540
Preuves & signes qui précèdent ces hémorrhagies.	374
Ces hémorrhagies marquent-elles la nécessité des saignées abondantes?	539
Elles terminent ordinairement les fièvres ardentes.	540
Hémorrhagies causées par la mauvaise disposition des solides.	362, 369
Les saignées n'y ont qu'une utilité passagère; pourquoi?	309
— Par l'engorgement des veines, tirent peu de secours des saignées; pourquoi?	372
— Des femmes grosses: Causes qui peuvent les occasionner.	594, 595
Ces hémorrhagies exigent la saignée.	597
Fausse indications qu'elles suggerent pour la saignée, dans la vue de les prévenir.	593
Voyez Pertes de sang des femmes.	

- Dans la fièvre, peuvent-elles être occasionnées par la raréfaction des humeurs? 544
- Les *hemorrhagies* qui arrivent dans les *fièvres malignes*, dépendent du spasme des solides, ou de l'acrimonie & de la dissolution des humeurs. 30
- *Habituelles*, reconnoissent pour causes quelque vice dans les liquides ou dans les vaisseaux, indépendamment de l'excès de plénitude. *ibid.*
- Elles sont familières aux pituiteux, sur-tout aux pituiteux mélancoliques & bilieux. 380
- Elles plongent les malades dans la langueur, par l'épuisement qu'elles causent. 17
- La saignée est souvent utile pour les prévenir ou les arrêter, quoiqu'il n'y ait pas de plénitude. *ibid.*
- Ces *hemorrhagies* ne sont pas prévenues ou arrêtées par la diminution des liquides. *ibid.*
- Il y a de ces *hemorrhagies* où la saignée ne convient point. 26
- Par infiltration dans les dissolutions excessives du sang. 388
- Par inflammation: En quels cas elles arrivent. 373
- Par irritation. Voyez *Hemorrhagies spasmodiques*.
- Par le nez & les yeux, sont ordinaires dans les vapeurs. 379
- Hemorrhagies* par la voie des sueurs, des urines, des crachats, causées par la dissolution excessive du sang. 388
- Comment les malades peuvent soutenir les *hemorrhagies* excessives par le nez, la matrice, les hemorrhoides, &c. 360, 391
- *Périodiques*. La nature en est souvent la cause directrice. 375
- Elles peuvent suppléer aux règles supprimées des femmes. *ibid.*
- *Spasmodiques*: Direction de la nature dans les *hemorrhagies*, prouvée par les dépôts salutaires. 374, 375
- Ces *hemorrhagies* ne sont pas toujours salutaires. 375
- Causes de la direction de la nature dans ces *hemorrhagies*. 377, 378
- Usage de la saignée dans les *hemorrhagies spasmodiques*. 381
- Par contraction des vaisseaux, causées par la plethore sanguine. 76
- Les *hemorrhagies* sont presque toujours l'effet de la crispation spasmodique des vaisseaux. 545
- Par rupture ou ouverture des vaisseaux, sont les plus communes. 29, 30

- Elles peuvent être prévenues ou arrêtées par la saignée. 25
- Des vaisseaux variqueux: Peu de succès des saignées pour les prévenir ou les arrêter. 367
- Hemorrhoides*, sont familières aux mélancoliques; pourquoi? 91
- Accidens que peut causer la suppression des *hemorrhoides*. 141
- Leur flux immodéré & habituel dans les femme grosses d'un temperament phlegmatique, trouve du préjudice dans la saignée. 597
- Hépatiques (Remedes)*: Leur utilité dans l'intempérie mélancolique. 95
- Hétérogènes*: Leurs diverses especes qui causent des maladies fort différentes, produisent cependant toujours les mêmes accidens. 462
- On ne peut découvrir l'hétérogène morbifique par l'infestation du sang. 397
- *Fébrile*: L'irritation qu'il cause dans quelque partie, peut causer des spasmes sympathiques 550, 551
- Hommes, ont en general une constitution plus forte que les femmes. 109
- Les hommes ont les temperamens sanguins & bilieux à un plus haut degré que les femmes. 110
- *Gras & pituiteux*, qui ont le plus de corpulence, ne sont pas ceux qui ont le plus de sang. 486
- Huile glaireuse* du sang. Voyez *Humeur glaireuse & Sang*.
- Humectans (Remedes)*: Leur usage est souvent nuisible dans la cure des fièvres. 522
- Cas où leur usage est convenable. 432
- Humeurs*: Leur nature & le rapport de leurs qualités sensibles avec le jeu des solides, étoient peu connus des Anciens. 394
- Rapport de la quantité des humeurs avec celle du sang. 44 & suiv.
- Proportion des humeurs avec la quantité du sang avec lequel elles circulent dans les vaisseaux sanguins. 47
- Le sang ne forme gueres que la vingtième partie de la masse totale des humeurs. 52
- La masse des humeurs est très-fournie de sang dans les sanguins. 87
- Elle est très-fluide chez les bilieux. *ibid.*
- C'est la partie aqueuse des humeurs qui forme leur véhicule. 103
- Les humeurs différentes sont toutes admises dans les vaisseaux sanguins par l'étendue de leur calibre. 42, 43

Distribution des différentes <i>humeurs</i> dans les différents genres de vaisseaux.	42
La formation & la circulation des <i>humeurs</i> dépendent de l'action des vaisseaux.	18
Les <i>humeurs</i> sont formées & perfectionnées par la chaleur naturelle.	64
Cette chaleur détruit les <i>humeurs</i> , quand elle est excessive.	65
Quand cette chaleur est trop foible, la crudité domine dans les <i>humeurs</i> .	64
L'action des vaisseaux est nécessaire, pour procurer aux <i>humeurs</i> une coction parfaite.	80
Les travaux pénibles hâtent la formation des <i>humeurs</i> .	116
La formation & la coction des <i>humeurs</i> se fait imparfaitement dans la plethore sanguine.	59
L'élaboration des <i>humeurs</i> est défectueuse par la plethore sanguine.	76
La formation des <i>humeurs</i> est fort défectueuse pendant la grossesse; pourquoi?	594, 596
La crudité des <i>humeurs</i> y entretient une cacochymie qui occasionne diverses maladies.	30
Cette crudité ne peut qu'être augmentée par l'usage de la saignée.	<i>ibid.</i>
La crudité des <i>humeurs</i> est excessive dans l'intempérie pituiteuse.	105
Moyens d'y accélérer la coction des <i>humeurs</i> .	<i>ibid.</i>
Les <i>humeurs</i> des pituiteux surabondent en parties aqueuses, qui les rendent crues & glutineuses.	103
La masse des <i>humeurs</i> reste surchargée des sucres qui devroient être expulsés chez les pituiteux.	104
Moyens de provoquer l'évacuation de ces <i>humeurs</i> surabondantes.	<i>ibid.</i>
La coction des <i>humeurs</i> se fait fort lentement chez les mélancoliques.	88
Leurs <i>humeurs</i> sont tenaces & peu coulantes.	89
L'agitation des molécules des <i>humeurs</i> y est peu considérable.	88
Leur masse y retient beaucoup des impuretés excrémenteuses; pourquoi?	<i>ibid.</i> & 89
L'imperfection des <i>humeurs</i> a plus de part que l'abondance du sang à l'intempérie mélancolique.	90
La crudité & la tenacité des <i>humeurs</i> sont le principe de la plupart des maladies des mélancoliques.	95
La liaison & la tenacité des <i>humeurs</i> chez les mélancoliques, les dispose à s'arrêter & à se fixer dans	

les vaisseaux destinés aux filtrations: Accidens qui en sont la suite.	93
Les <i>humeurs</i> sont non-seulement tenaces dans l'intempérie mélancolique attrabilaire, mais elles ont aussi une acrimonie bilieuse.	96
La saignée augmente la crudité & la viscosité des <i>humeurs</i> chez les mélancoliques.	90
Les <i>humeurs</i> sont détruites continuellement par la chaleur naturelle.	58
La destruction continuelle des <i>humeurs</i> est augmentée par les travaux pénibles.	116
Les <i>humeurs</i> ont toutes des issues pour être évacuées, aussitôt qu'elles dégèrent en excréments.	83
La dépuration des <i>humeurs</i> se fait lentement chez les vieillards.	140
Les <i>humeurs</i> sont fort raréfiées par la chaleur d'une fièvre considérable.	31
La raréfaction des <i>humeurs</i> est un effet essentiel & inséparable de la fièvre.	520
Leur raréfaction augmente le volume des liquides dans les fièvres violentes.	31
Elle augmente plus le volume des vaisseaux, que la plethore.	78
La raréfaction des <i>humeurs</i> dans les fièvres peut-elle occasionner des hemorrhagies?	544
Leur raréfaction cause rarement du désordre.	33
La raréfaction des <i>humeurs</i> dans la fièvre indique-t-elle la saignée?	544
Ce n'est pas simplement par l'évacuation que la saignée est indiquée dans la raréfaction des <i>humeurs</i> .	32

Vices des Humeurs.

Prétendus vices que les Médecins privés de connoissances attribuent fausement aux <i>humeurs</i> .	71
On ne peut découvrir les qualités des causes humorales par l'inspection du sang.	394
La couleur vive & ardente de la serosité, indique la grande inflammation des <i>humeurs</i> .	433
La prétendue coagulation des <i>humeurs</i> a été regardée fausement pour la cause des maladies inflammatoires.	405
Fausse indications tirées de la coagulation des <i>humeurs</i> .	71
La mauvaise qualité & l'acrimonie des <i>humeurs</i> trouble l'action des vaisseaux dans la formation du sang.	127, 128

L'acrimonie des <i>humeurs</i> peut causer irritation & spasme dans les membranes des vaisseaux.	68
Elle est la cause la plus ordinaire des inflammations.	341
La saignée ne réussit point dans les inflammations causées par la grande acrimonie des <i>humeurs</i> .	68
On ne peut pas attribuer à l'inflammation la perversion des <i>humeurs</i> qui cause la gangrene dans les inflammations phlegmoneuses.	456
Les <i>humeurs</i> ne peuvent pas être perverties par la simple action des vaisseaux, au point de faire dégénérer l'inflammation en gangrene.	459
Les <i>humeurs</i> ont beaucoup d'acrimonie dans les fièvres ardentes.	430
Utilité de la saignée pour diminuer cette acrimonie. <i>ib.</i>	
L'acrimonie & la dissolution des <i>humeurs</i> causent les hémorrhagies qui arrivent dans les fièvres malignes.	30
L'acrimonie des <i>humeurs</i> est souvent assez corrosive pour ronger les vaisseaux où elles sejourner, & causer l'hémorrhagie.	382
L'acrimonie des <i>humeurs</i> est la cause primitive des ulcères de la matrice, & des tumeurs cancéreuses.	119
Correctifs principaux de l'acrimonie des <i>humeurs</i> .	125
Fausse indications tirées de cette acrimonie.	71
La colliquation des <i>humeurs</i> est inséparable de la vraie fièvre putride.	460
Elle arrive aussi quelquefois dans d'autres fièvres. <i>ibid.</i>	
Elle est la cause des diarrhées dans les maladies putrides; moyens de la prévenir.	471
C'est la dépravation spontanée des <i>humeurs</i> ; ce sont ses effets & ses progrès sur ces <i>humeurs</i> qui doivent fournir les indications curatives des fièvres putrides.	464
Accidens causés par la dépravation putride des <i>humeurs</i> dans les vraies fièvres putrides.	470
La dépravation putride des <i>humeurs</i> parvenue à un haut degré dans les premières voies, peut faire éclore tous les symptômes d'une fièvre ardente: Exemple.	475
La dissolution des <i>humeurs</i> peut rendre l'action des solides trop languissante.	132
Les grandes dissolutions des <i>humeurs</i> causent quelquefois des excréations sanguines.	356
La dissolution des <i>humeurs</i> est une contre-indication à la saignée.	441
Leur dissolution putride dégarnit beaucoup la masse des <i>humeurs</i> de la partie rouge.	467
La dissolution putride des <i>humeurs</i> peut-elle se rap-	

porter à l'action excessive des artères? 449. Doutes sur cette opinion.	451
La dissolution putride des <i>humeurs</i> est un effet de la chaleur étrangère à la fièvre.	529, 530
Signes qui annoncent la dissolution putride des <i>humeurs</i> dans les fièvres continues.	438, 439
L'impureté des <i>humeurs</i> ne se découvre point par l'infestation du sang.	396
Ce n'est pas dans la partie rouge des <i>humeurs</i> que résident les matières vicieuses dont elles sont infectées. <i>ibid.</i>	
La saignée n'est pas indiquée dans l'intempérie & l'infestation des <i>humeurs</i> ; pourquoi?	72
Les <i>humeurs</i> sont fort disposées à la pourriture par l'action excessive des artères.	452
Les <i>humeurs</i> sont rendues de plus en plus alcaliscentes & susceptibles de pourriture par l'action des vaisseaux.	453
Putréfaction des <i>humeurs</i> causée par les substances putréfactives qui infectent la masse du sang.	476
Leur putréfaction se remarque par les évacuations, les éruptions pourpreuses & les accidens.	440
La pourriture parvenue à un certain degré, porte non-seulement la dissolution dans les <i>humeurs</i> , mais y cause encore une dépravation pernicieuse. <i>ibid.</i>	
Plus la putréfaction des <i>humeurs</i> est complète, plus la malignité est grande.	464
La pourriture étend & accroît la malignité des <i>humeurs</i> dans les vraies fièvres putrides. <i>ibid.</i>	
Plus la pourriture vraie est dominante, plus elle est pernicieuse par sa propre malignité.	445
La putréfaction des <i>humeurs</i> n'est pas toujours la cause de leur malignité.	439, 440
La malignité des <i>humeurs</i> est quelquefois indépendante de leur putréfaction. <i>ibid.</i>	
Distinction que faisoient les Anciens, entre la malignité des <i>humeurs</i> & leur pourriture.	443
La malignité des <i>humeurs</i> peut-elle se rapporter à l'action des artères?	449
Doutes sur cette opinion.	451
Causes de la malignité des <i>humeurs</i> selon les Anciens, dans les fièvres putrides malignes.	447
Erreurs des Modernes sur ces causes.	448
La malignité des <i>humeurs</i> naît des progrès de leur dépravation spontanée dans les fièvres putrides.	465
Differens désordres que la malignité des <i>humeurs</i> produit dans les fièvres putrides.	464, 465

Contagion putride des *humeurs*, occasionnée par leur malignité dans les *fièvres putrides*. 465
 Indication que présente la putréfaction des *humeurs*. 441
 Moyens & remèdes propres pour arrêter les progrès dans les *fièvres putrides*. *ibid* & 465
 La saignée est ordinairement inutile, peu favorable, & souvent fort nuisible dans la putréfaction des *humeurs*. 440, 517

Effets de la Saignée sur les Humeurs.

La chaleur des *humeurs* est diminuée par les saignées multipliées. 64
 Ventilation des *humeurs* par la saignée. Voyez *Ventilation*.
 Le rafraîchissement des *humeurs* & leur déplacement, sont des effets généraux de la saignée. 4, 5
 La saignée peut-elle faire rentrer dans le cours de la circulation, les *humeurs* arrêtées dans les vaisseaux d'une partie? 141, 142
 Comment la dimotion des *humeurs* arrêtées par l'interception de la circulation, peut se faire par la saignée. 144
 Les différentes *humeurs* qui se trouvent dans les vaisseaux sanguins, contribuent à l'évacuation de la saignée. 31
 Quelles sont les *humeurs* dont la masse du sang est dépouillée par la saignée. 42
 La saignée enlève, à proportion, quatre fois moins d'*humeurs* que de sang. 52, 53
 L'évacuation de la partie rouge de la masse des *humeurs* est proportionnellement beaucoup plus grande dans la saignée, que celle des autres *humeurs*. 39
 Effets de la spoliation de la saignée sur les *humeurs*. 146
 La saignée est regardée comme un secours essentiel pour faciliter l'action des artères & le mouvement des *humeurs*. 12
 La masse des *humeurs* est rendue plus fluide par la diminution que la saignée fait du sang. 63
 Les *humeurs* renfermées dans les vaisseaux sanguins deviennent très-fluides par les saignées répétées, & par les grandes hémorrhagies. 68, 69
 Les *humeurs* enlevées par la saignée sont fournies par celles qui passent des autres vaisseaux dans les vaisseaux sanguins, & par les bouillons & boissons. 53

Divers genres d'Humeurs.

Humeurs aqueuses, âcres, ou visqueuses: La saignée est

nuisible dans les maladies où ces *humeurs* abondent dans les vaisseaux. 37
 — *Bilieuses excrémentelles*. Voyez *Bile*.
 — *Crues*, dominant, s'augmentent & remplissent les vaisseaux, plus que la saignée faite dans des hémorrhagies habituelles ne les désemplit. 27
 — *Glairieuse molle* du sang, a été prise faussement pour la pituite. 404
 L'*humeur glairieuse* du sang est de la nature & de la substance de la lymphe. 405
 Elle paroît être formée, du moins en partie, de la substance du sang réduite en glaire. 415
 Elle peut entraîner & engager avec elle la pituite glutineuse, & les suc's gélatineux & mucilagineux. 414, 415
 Elle forme, en se refroidissant, les coënes blanchâtres qui couvrent le sang. 398, 402
 Diverses circonstances qui peuvent empêcher l'*humeur glairieuse* de se séparer. *ibid.* & *suiv.*
 L'*humeur glairieuse* mêlée de sang, forme une coëne d'un rouge clair. 413
 L'*humeur glairieuse* est multipliée par la saignée. 423
 Plus elle augmente, plus la quantité du sang diminue. 415, 416
 L'*humeur glairieuse* n'indique pas la saignée, dans les cas où le sang est en petite quantité. 425
 Fausses idées sur la grossièreté & la crudité de l'*humeur glairieuse*. 417
 Comment on peut regarder cette *humeur* comme crue. 418
 Coction que cette *humeur* doit acquérir. 419
 Dispositions défavorables à cette coction. *ibid.*
 Ces dispositions s'opposent à la saignée. *ibid.*
 Cas où les évacuans peuvent lui être utiles & nuisibles. 420, 421
 En quels cas on trouve une *glairie* plus ou moins consistante sur le sang tiré. 400
 L'*humeur glairieuse* abonde sur le sang dans les maladies chroniques. 428
 L'*humeur glairieuse*, épaisse & endurcie, regardée faussement comme un indice de la coagulation du sang. 405
 L'*humeur glairieuse* qui s'élève au-dessus du sang tiré par la saignée, est plus ou moins coëneuse, selon que le jeu des vaisseaux cause plus ou moins de chaleur dans la masse des *humeurs*. 128
 Les *glaires sales* & blanchâtres dont le sang se couvre, ne marquent point la putréfaction. 397

- L'humour glaireuse & coëneuse paroît sur le sang dans des fievres non pùtrides, & même sur le sang des personnes en santé. 502, 503
- L'humour glaireuse est produite par l'inflammation du sang. 407, 408
- L'humour glaireuse sur le sang tiré par la saignée, annonce l'inflammation des humeurs. 468
- La glaire épaisse ne se manifeste pas dans les premières saignées faites dans les maladies inflammatoires. 406
- L'humour glaireuse ne peut être épuisée par la saignée dans les premiers tems, ni dans la vigueur des inflammations. 410
- Elle se convertit en humeur purulente sur le déclin de l'inflammation. *ibid.*
- L'humour glaireuse forme des concrets polypeuses dans les gros vaisseaux. 408
- Elle peut former des engorgemens dans les visceres. 416
- Les engorgemens de l'humour glaireuse sont causés par l'étranglement des vaisseaux. 423
- La saignée ne peut dissiper ces engorgemens. 424
- L'humour glaireuse molle a été regardée comme une pituite glutineuse par les Anciens. 413
- Comment on en peut juger. *ibid.*
- Elle est albumineuse. 414
- Cas où elle peut être en partie glutineuse. *ibid.*
- Elle est peu glutineuse dans les maladies aiguës violentes. 415
- Loin d'être grossiere, elle est fluide à l'excès. 418
- La prétendue grossiereté de cette humeur sembloit indiquer les remedes atténuans. 417
- En quelles maladies l'humour glaireuse molle est ordinaire. 412
- La saignée convient-elle dans les maladies où elle abonde? 417
- Cas où la saignée est défavantageuse. 420
- L'humour glaireuse molle qui ne se durcit pas en se figeant sur le sang, indique moins la saignée que celle qui forme une coëne dure. 412
- *Lymphatique.* Voyez *Lymphe.*
- *Pituiteuse* : La dépletion de la saignée est inutile dans les corps qui en sont surchargés. 5
- Voyez *Pituite.*
- *Purulente*, succede à l'humour glaireuse sur le déclin des inflammations. 410
- Infiltration de l'humour purulente : Espece de résolution

- des inflammations du poulmon. 410
- Voyez *Pur.*
- *Séreuse salée.* Voyez *Serum-salsum.*
- *Vicieuses*, sont entraînées par la circulation dans les arteres capillaires qui les chassent dans les conduits excrétoires des glandes. 349
- Les humeurs vicieuses répandues dans toute la masse, sont enlevées par l'évacuation des regles. 123
- La saignée ne peut enlever des humeurs vicieuses, qu'à proportion de la quantité du liquide qu'elle évacue. 124
- Vraies indications que ces humeurs présentent à remplir. 125
- Voyez *Liquides.*
- Hydropiques* : Leur sang est couvert d'une glaire qui a plus ou moins de consistance. 401

I.

- J A U N I S S E**, ou **I C T É R I C I E**, est causée par le défaut de filtration & d'excrétion de la bile par le foie. 437
- Signes de la jaunisse. 436. Moyens d'y remédier. 437
- Idées tristes* sur lesquelles on reflexit continuellement, jettent dans l'intemperie mélancolique. 92, 93
- Imitation*, a guidé jusqu'ici les Medecins dans l'administration de la saignée. 38
- Imperfection des humeurs.* Voyez à ce mot, *Humeur.*
- Impuretés excrémenteuses*, abondent dans le sang des mélancoliques. 91
- Elles restent en grande quantité dans la masse de leurs humeurs; pourquoi? 88
- *Des humeurs, du sang, des sucs.* Voyez à ces mots.
- Infection des humeurs, du sang.* Voyez à ces mots.
- *Scorbutique & vénérienne* : Quels en sont les correctifs. 125
- Infiltration*, arrive toujours par les engorgemens veineux. 588
- *De l'humour purulente* : Espece de résolution des inflammations du poulmon. 585
- Inflammation*, ne doit pas sa naissance à l'épaississement du sang & des humeurs. 405, 406
- Elle arrive souvent dans la plethore sanguine. 59
- Elle est causée par l'embarras de la circulation dans les capillaires arteriels. 373
- Elle suit toujours nécessairement l'arrêt ou l'interception du sang dans les arteres capillaires, dont le mouvement n'est pas éteint. 144, 145

Elle est entretenue par le fronce- ment des arteres ca- pillaires.	321
L' <i>inflammation</i> des parois des troncs arteriels ou ve- neux, cause le retrécissement de leur calibre.	390
Elle peut être la suite de l'engorgement causé par l'ar- rêt du sang dans les vaisseaux des membranes des ar- teres.	62, 340
Ce genre d' <i>inflammation</i> arrive rarement par la seule plethore sanguine.	341
L' <i>inflammation</i> n'arrive pas dans les arteres lymphati- ques.	354
Elle y seroit inaccessible à la saignée.	<i>ibid.</i>
L'action des arteres lymphatiques ne peut causer d' <i>in- flammation</i> .	355
Fausse supposition pour établir l' <i>inflammation</i> dans les arteres lymphatiques.	357, 358
L' <i>inflammation</i> accompagne ordinairement les engor- gemens veineux; pourquoi?	587
L' <i>inflammation</i> produit du pus.	343
Les tumeurs froides sont peu susceptibles d' <i>inflam- mation</i> ; pourquoi?	94
L' <i>inflammation</i> est presque toujours accompagnée d'une grande fièvre.	407
L' <i>inflammation</i> s'oppose à la transpiration dans toute la partie de la peau qu'elle occupe.	84
Ce défaut de transpiration contribue beaucoup aux progrès de l' <i>inflammation</i> .	<i>ibid.</i>
L' <i>inflammation</i> occasionne souvent des hemorrhagies; en quels cas.	373
Quel est le terme où les <i>inflammations</i> finissent d'elles- mêmes.	338
L' <i>inflammation</i> peut s'opposer elle-même à sa résolu- tion.	584
Especes de terminaisons d' <i>inflammations</i> que les sai- gnées abondantes peuvent procurer & accélérer.	561
Cas où les saignées sont insuffisantes pour les procurer.	<i>ibid.</i>
Especes de terminaisons d' <i>inflammations</i> que la saignée peut accélérer.	562
Especes de terminaisons d' <i>inflammations</i> qu'il faut évi- ter.	<i>ibid.</i>
L' <i>inflammation</i> portée à l'excès ne peut causer la gan- grene.	457
Les <i>inflammations</i> très-grandes durent fort long-tems sans dégénérer en gangrene.	<i>ibid.</i>
Cas où les <i>inflammations</i> dégénèrent très-souvent en gangrene.	343, 344

Signes des <i>inflammations</i> qui tendent à se terminer par gangrene.	457
Inutilité des saignées dans ces <i>inflammations</i> .	344
L'utilité des saignées dans les maladies d' <i>inflamma- tions</i> , est prouvée par l'expérience.	2
Les diverses especes d' <i>inflammations</i> doivent être bien distingüées, quant à l'usage des saignées.	559
Les propriétés de la saignée, sa maniere d'agir, & ses succès, varient selon les causes & les differens genres d' <i>inflammations</i> .	149
Usages des saignées dans les <i>inflammations</i> .	559
Propriétés de la saignée contre les <i>inflammations</i> .	146
Les effets de la dérivation & de la révulsion ne sont ni nuisibles; ni utiles dans la cure de l' <i>inflammation</i> , elle en est indépendante.	319, 320
Les saignées dérivatives ne peuvent produire d'effet sur les <i>inflammations</i> ; pourquoi?	287 & <i>suiv.</i>
La rougeur de l' <i>inflammation</i> diminue beaucoup dans les syncopes causées par la saignée.	252
La foiblesse qu'occasionne la saignée cause une dimo- tion passagere dans l' <i>inflammation</i> .	336, 337
Cas où cette dimotion est parfaite.	338
Cas où l'on doit recourir à la dimotion par l'affoi- blissement dans l' <i>inflammation</i> .	<i>ibid.</i>
La saignée n'agit dans les <i>inflammations</i> que par la spoliation qu'elle cause.	321
La saignée agit dans les <i>inflammations</i> sur les tuniques mêmes des arteres.	62
La saignée ne peut pas toujours dissiper le fronce- ment des capillaires arteriels dans l' <i>inflammation</i> .	146, 147
Sentimens des Auteurs sur la quantité de saignées dans les <i>inflammations</i> .	498
Pratique erronée de la saignée jusqu'au changement de couleur du sang dans l' <i>inflammation</i> .	505
La saignée est indiquée dans les <i>inflammations</i> par le sang fort coëneux & peu sereux.	409
L' <i>inflammation</i> produit l'humeur glaireuse & la coëne du sang.	400, 407
Plus l' <i>inflammation</i> est violente, plus la coëne du sang est dure, épaisse & coriace.	407, 408
Les saignées sont seulement moderatives dans beau- coup d' <i>inflammations</i> .	563
Les <i>inflammations</i> résistent le plus souvent aux sai- gnées les plus abondantes, jusqu'au tems de leur de- clin. Exemple.	147, 338

Especes d'inflammations invincibles à la saignée.	342
La saignée est presque toujours inutile, & souvent nuisible dans les inflammations qui tendent à la gangrene.	149
Utilité de la saignée dans les inflammations invincibles à la saignée.	343
Cas où elle est moins avantageuse.	ibid.
La saignée n'y produit pas de dimotion.	342
Elle peut faciliter leur résolution, & s'opposer à leur suppuration.	ibid.
Il y a des inflammations qui cedent aux saignées abondantes, & promptement répétées avant le terme de leur declin. Exemple.	338
Genres d'inflammations qui ne résistent point à la saignée.	63, 148
Effet particulier de la compression des arteres dans les inflammations.	335
Effets de l'application des répercussifs astringens sur les inflammations.	251, 252
Inflammations causées par une grande acrimonie des humeurs, ne cedent pas aux saignées.	68, 149
Inflammation causée par l'acrimonie de la bile excrementieuse dans les bilieux.	82
Inflammation causée par la bile arrêtée dans le tissu de la peau.	84
— Accidentelles, causées par des irritations extérieures, cedent quelquefois dès les premiers jours aux saignées abondantes.	148
— Atritiques: Leur délitescence est souvent funeste.	562
— Du cerveau. Voyez à ce mot.	
— Cautériques brûlantes; ichoreuses & gangreneuses causées par la malignité & la dissolution putride des humeurs.	440
— Eréspelates: Les Anciens en attribuoient la cause à l'acrimonie de la bile. 82. Voyez Eréspelles.	
— Extérieures: Leur rougeur diminue beaucoup dans la foiblesse causée par la saignée.	150
— Qui surviennent à la fièvre, sont ordinairement funestes; pour quoi?	566
Les inflammations qui arrivent dans les fièvres putrides & malignes par l'excès de la malignité, ne peuvent être prévenues ni combattues par la saignée.	469
— Par le froncement spasmodique des vaisseaux causé par irritation.	341
— Gangréneuses: En quoi elles different des tu-	

meurs simplement inflammatoires.	458
Comparaison des inflammations gangréneuses externes avec les internes.	459 & suiv.
L'inflammation gangréneuse est un accident de fièvre putride par la corruption & la malignité des humeurs.	462, 465
L'inflammation gangréneuse de quelque viscere peut causer des spasmes sympathiques.	550
— Des humeurs, peut-elle se rapporter à l'action excessive des arteres?	449
Doutes sur cette opinion.	451
La grande inflammation des humeurs est marquée par la couleur vive & ardente de la serosité du sang tiré par la saignée.	433
Elle est aussi annoncée par l'humeur glaireuse qui se forme sur le sang, & par la coëne épaisse & dure.	468
— Des intestins. Voyez à ce mot.	
— Œdémateuses causées par le ralentissement de la circulation dans la plethore sanguine.	77
Voyez Œdème.	
— Causées par la plethore sanguine.	76
— De poitrine & du poumon. Voyez à ces mots.	
— Phlegmoneuses; sont toujours accompagnées d'une fièvre très-forte.	454
L'action des vaisseaux & la chaleur y sont très-violentes.	453, 454
Les grandes inflammations phlegmoneuses & profondes du corps se terminent rarement avant le tems de la résolution, & dégènerent souvent en abcès.	149
La terminaison de ces inflammations par gangrene, ne prouve pas que les humeurs y soient perverties par l'inflammation excessive.	455
On ne remarque dans les inflammations phlegmoneuses aucun signe de putréfaction, pas même sourde ou imparfaite.	ibid.
— Du sang, est annoncé par la glaire épaisse & durcie qui couvre le sang tiré.	405
— Simples. Quelles sont leurs différentes terminaisons.	560
Quelles sont celles qui peuvent se terminer par détumescence.	ibid.
L'inflammation simple ne peut pas dégènerer en gangrene par l'action des arteres qui corrompt les humeurs.	459
— Idiopathiques: Ce que c'est.	561
— Sympathiques: Ce que c'est.	ibid.

Utilité des émetiques & purgatifs par préférence aux saignées en certains cas de ces inflammations.	567.
— De la tête : Le bain des pieds y est inutile.	287
— Des visceres, peut causer des spasmes sympathiques.	560
Elles se terminent par une coction purulente parfaite.	427
Attentions qu'exige l'usage des saignées dans les inflammations des visceres.	348
Cas où elles n'exigent pas d'abondantes saignées.	427
Cas où les saignées abondantes sont nuisibles.	ibid.
Inspection du sang. Voyez Sang.	
Intempérance habituelle, peut causer divers genres de crudités dans l'estomac.	92, 101
Intempérie bilieuse : Ses effets.	85
Elle n'est pas toujours la cause de l'acrimonie bilieuse.	129
— Mélancolique, se confond souvent avec la pituiteuse ; pourquoi ?	106
L'imperfection des humeurs a plus de part à cette intempérie, que l'abondance du sang.	90
L'intempérie mélancolique ne dépend pas toujours d'un temperament mélancolique primitif & dominant : autres causes qui peuvent la produire.	92, 93
Effets de cette intempérie, & indispositions qui en dépendent.	89, 90, 91
Differens genres de crudités qu'elle cause dans l'estomac.	91
Les causes de ces indispositions ne dépendent pas toujours d'une intempérie mélancolique.	99
L'intempérie mélancolique est souvent la cause de la fausse attrabile.	101
Circonspections que cette intempérie exige dans l'usage des saignées.	90
Cas où la saignée est indiquée. 90. Inutilité de la saignée en certains cas.	95
La saignée ne suffit pas seule dans cette intempérie.	90
Divers genres de remedes qui y conviennent.	95 & s.
Deux sortes d'intempérie mélancolique : Quelles elles sont.	92
Elles offrent des indications différentes	93
— Acquisitive : Causes qui peuvent la produire.	92, 93
Elle peut causer une partie des désordres qui naissent du temperament mélancolique.	93
D'où doivent être tirées les indications curatives qu'elle présente.	ibid.

— Attrabilaire, est accompagnée de tenacité & d'acrimonie bilieuse dans les humeurs : Remedes qui y conviennent.	95, 96
— Primitive, ou vraie : Indispositions qu'elle peut causer.	93
— Pituiteuse, se confond souvent avec la mélancolique.	106
A quoi cette intempérie doit être attribuée, & ses effets.	102, 103
Les liquides & les solides contribuent réciproquement à la former.	103
Tout y est défectueux ou insuffisant du côté des solides, & imparfait du côté des liquides.	104
Indications que fournit l'intempérie pituiteuse. <i>ibid.</i> & s.	
Elle a des dispositions entièrement opposées à l'usage de la saignée.	ibid.
Intestins : Leurs vaisseaux sont fort sujets aux dilations anevrismales & variqueuses.	367
Désordres qui arrivent dans les intestins des mélancoliques par le séjour du sang dans les ramifications de la veine-porte.	91
L'inflammation des intestins peut se terminer par la simple détumescence.	560
Elle cede quelquefois dès les premiers jours aux saignées abondantes.	148, 149
On n'a aucune raison qui oblige dans les maladies des intestins à préférer la saignée du pied ou celle du bras, si ce n'est dans les cas de spasme.	188
Irritans (Remedes) : Cas où ils sont nuisibles dans les fievres.	432
Irritation la plus legere dans une partie, détermine différemment le mouvement des esprits, & occasionne des mouvemens sympathiques & spasmodiques.	377, 378
Une legere irritation peut causer dans l'ordre de la circulation & de la distribution des liquides, des inégalités remarquables.	378
— De l'estomac par la fausse attrabile, exige la saignée répétée pour prévenir l'inflammation, avant de songer à l'évacuer.	101
— Du genre artériel, s'oppose beaucoup aux filtrations dans la fievre.	354
— Du genre nerveux, sont familières aux mélancoliques : leurs effets.	91
Accidens qui sont la suite de l'irritation du genre nerveux par l'acrimonie des humeurs.	440
— Exterieures : Les inflammations qu'elles cau-	

sent, cedent souvent dès les premiers jours aux saignées abondantes. 148, 149
 ——— *Fièvre*, empêche la formation du sang dans les maladies chroniques, & le réduit en partie en humeur glaireuse. 428
Irritation causée par la malignité des humeurs sur les solides dans les fièvres putrides. 464
 ——— *De la matrice* causes de vapeurs. 379
 ——— *Des membranes* des vaisseaux; ses causes & ses effets. 67, 68
 Elle peut causer le rétrécissement du calibre des vaisseaux. 320
 Elle peut causer le froncement spasmodique des vaisseaux & l'inflammation. 341
 Elle peut être cause de spasme & d'hémorrhagie. 362, 516
 Elle cause des ruptures aux vaisseaux du cerveau & du poumon. 381
 Cas où elle cede à la saignée, & où elle n'y cede pas. 67, 68
 ——— *Spasmodique*: Utilité des saignées pour la combattre. 432

L.

LANGUEURS, sont familières aux mélancoliques par l'irritation du genre nerveux. 91
Langueur, est la suite des hémorrhagies habituelles & fréquentes par l'épuisement qu'elles causent. 27
Lassitudes spontanées & douloureuses: Signe de plethore sanguine. 429, 513
Leucoplegmacie causée par l'appauvrissement de la partie rouge du sang dans la grossesse; la saignée y est nuisible. 597
 Voyez *Œdème*.
Ligature: Les effets de la circulation bornée par la ligature, dépendent en partie des loix de l'hydraulique, & en partie de celles de l'économie animale. 246
 Effet que la *ligature* produit sur les veines de la partie à laquelle on l'applique. 179, 226 & suiv.
 Effets qu'elle peut produire sur la dérivation. 172
 Elle retarde beaucoup plus le cours du sang, que la dérivation ne peut l'accélérer. 319
 Plus le ralentissement que cause la *ligature* dans le cours du sang est considérable, moins la dérivation est grande & étendue. 181
 La *ligature*, quelque peu serrée qu'elle soit, doit pres-

que toujours interdire entièrement la dérivation que la saignée peut causer. 224, 252
 La *ligature* exclut du moins la dérivation complète pendant la saignée. 241
 La *ligature* produit la dérivation laterale. 225
 En quoi la *ligature* est utile dans la saignée. 252
 On peut, sans la saignée, obtenir quelquefois les mêmes effets, par le moyen de la *ligature*. 245
 Le sang arrêté dans les veines par des *ligatures*, cause de simples engorgemens. 145
Liquides: Proportion de leur masse générale avec celles des solides. 45
 On ne peut établir aucune proportion constante entre les *liquides* & les solides. 47
 Les *liquides* peuvent seuls augmenter ou diminuer dans un corps parvenu à son dernier accroissement. *ibid.*
 L'augmentation & la diminution des *liquides* varient beaucoup dans les animaux. *ibid.*
 Les *liquides* sont imparfaits chez les pituiteux. 104
 De quelle maniere les *liquides* contribuent à former l'intemperie pituiteuse. 103
 Moyens de procurer l'élaboration & la coction des *liquides* qui sont trop cruds, trop aqueux, trop glutineux, trop peu actifs. 104 & suiv.
 Les *liquides* sont disposés à l'acrimonie dans les vieillards: Causes de cette acrimonie. 137, 138
 Les vices des *liquides* sont souvent la cause des hémorrhagies habituelles. 30
 La quantité des *liquides* est toujours la même dans les vaisseaux du cerveau; pourquoi? 18, 19
 Elle est plus grande dans les grandes évacuations, que dans les autres vaisseaux du corps. 19
 La cavité des vaisseaux se resserre & s'étend à proportion du volume général des *liquides* qu'ils renferment. 21
 L'abondance des *liquides* peut-elle exposer les vaisseaux à une trop grande plénitude? 19, 21
 La raréfaction excessive des *liquides* peut-elle rendre les vaisseaux trop pleins? 21
 Le volume des *liquides* est fort augmenté par la raréfaction dans les fièvres violentes. 31
 Le mouvement des *liquides* est entretenu par la force de l'action organique des vaisseaux. 21
 Les *liquides* qui se trouvent de trop dans les vaisseaux sanguins, sont poussés dans les autres vaisseaux par l'action organique de ceux-là. 24

Le mouvement des *liquides* ne pourroit s'exécuter sans la force de l'air interieur qui résiste à celle de l'air extérieur. 15

L'air contenu dans les *liquides* tend avec beaucoup de force à se dilater, & s'oppose par cette force à la trop grande pression de l'air extérieur sur le corps. *ibid.*

Les *liquides* se portent toujours du côté où ils trouvent moins de résistance. 246

Les *liquides* se portent d'autant plus vite vers un endroit, qu'ils y trouvent moins de résistance. 176

La quantité des *liquides* qui passent par cet endroit, est en raison de la vitesse avec laquelle ils y passent. *ibid.*

La quantité des *liquides* qui passe de plus dans les vaisseaux où il y a dérivation pendant la saignée, que dans ceux où il y a révulsion, est égale à l'évacuation. 158

Les *liquides* ne trouvent pas après la saignée dans les vaisseaux, un plus grand espace qui puisse faciliter leur mouvement. 14, 16

A mesure qu'on diminue les *liquides*, les vaisseaux se resserrent, & deviennent plus étroits. 14, 34

La saignée, en diminuant la masse des *liquides*, diminue aussi la quantité de l'air interieur. 16

La partie des *liquides* qu'on enleve à différentes reprises par la saignée, dans le courant d'une fièvre, est refournie à peu-près, à mesure qu'elle est évacuée, par la boisson & les bouillons. 32

Voyez *Humeurs*.

Lympe : Fauvreté du système de l'acidité de la *lympe*. 449

La coagulation & l'acrimonie de la *lympe* regardée à tort comme causes de maladies. 71

Lorsque la *lympe* domine dans les tumeurs froides, elle les fait dégénérer en écrouelles malignes & chancreuses. 84

La *lympe* est la cause matérielle des ulcères de la matrice. 117, 118

Ce n'est point par son épaisseur que la *lympe* s'arrête & se fixe dans la partie. 118

Ce n'est pas l'acrimonie de la *lympe* même qui en est l'origine. 120

La *lympe* n'est pas susceptible d'acrimonie, tant qu'elle est assujettie à la circulation. *ibid.*

M.

M.

MACHINES hydrauliques : Le corps humain n'a aucun rapport avec elles. 11, 17

Maladies : Leur mécanisme se développe peu à peu par l'anatomie & la physique du corps humain. 2, 5

Les *maladies* se terminent quelquefois par des dépôts salutaires. 375

La nature expulse, dans le tems de la terminaison des *maladies*, les humeurs vicieuses qu'elle a disposées à l'évacuation. 349

On doit toujours avoir en vue, dans la cure des *maladies*, l'action organique des vaisseaux, & ses effets. 18

Les indications tirées de la nature des causes, des symptômes, & des accidens des *maladies*, doivent marquer les cas où l'on doit recourir à la saignée. 10

Les effets généraux & particuliers de la saignée, répondent immédiatement aux indications que présentent les *maladies*. 1, 2

Le tems d'exacerbation ou de rémission des *maladies*, apporte divers changemens au sang tiré par la saignée. 398

Maladies faussement attribuées à l'acrimonie du sang & de la *lympe*. 71

Les hémorrhagies sont familières dans les *maladies* où l'acrimonie des humeurs est excessive. 387

La saignée est inutile, & même nuisible dans les *maladies* où les vaisseaux sont surchargés d'humeurs aqueuses, âcres ou visqueuses. 37

Aigue : L'humeur glaireuse du sang est peu glutineuse dans ces *maladies*. 415

Cas où la purgation est utile ou nuisible dans le commencement de ces *maladies*. 477, 478

Des *Bilioux*, quelles elles sont. 82

Des *femmes grosses* : Usage de la saignée dans ces *maladies*. 552

Fausse indications pour la saignée dans ces *maladies*. *ibid.*

Chaudes, ou inflammatoires, sont celles qui dépendent de l'action des artères. 347

L'utilité de la saignée y est démontrée par l'expérience; mais cette expérience est équivoque. 2

Les nombreuses saignées ne satisfont pas à l'intention qu'on a de rafraîchir dans les *maladies* attribuées par les Anciens à un excès de chaleur. 5

La saignée est souvent inutile, & même nuisible, dans ces *maladies*. *ibid.*

F f

— <i>Chroniques</i> : Caractere particulier du sang dans ces maladies.	400, 428
Cas où la saignée est nuisible dans ces maladies.	428
<i>Maladies</i> faussement attribuées à la coagulation du sang & de la lymphe, & au défaut de baume dans le sang.	71
<i>Maladies</i> qui portent la dissolution dans les suc : Le sang ne s'y coagule point	49, 50
— <i>Inflammatoires</i> , faussement attribuées par les Modernes à l'épaississement du sang & des humeurs.	465
Raisons des Modernes pour les saignées multipliées dans ces maladies.	406
Les indications pour les saignées abondantes dans les maladies inflammatoires.	481
Les indications sont appuyées sur l'expérience des differens Praticiens.	2
Il y a dans ces maladies deux genres de sécrétions à considerer par rapport à la saignée.	350
— <i>Aigues</i> : Sentimens des Auteurs sur la quantité des saignées dans ces maladies.	498
— <i>Des enfans</i> , exigent la saignée.	136
— <i>Des Pituiteux</i> , demandent aussi la saignée.	102
— <i>Des mélancoliques</i> : Quelles elles sont.	91
<i>Maladies</i> du temperament mélancolique primitif.	93
Inutilité de la saignée dans ces maladies.	95
Remedes de divers genres qui y conviennent. <i>ibid.</i> & 96	
— Qui dépendent de la pléthore sanguine : La saignée y est un remede prompt & efficace, tandis qu'elle soulage lentement, & peu dans les autres maladies.	37
— <i>Vraiment putride</i> : La diarrhée excessive y est funeste ; moyens de la prévenir.	471, 472
— <i>Des sanguins</i> : Quelles elles sont.	76
Elles exigent des saignées multipliées ; pourquoi ?	81
<i>Malignité des humeurs</i> . Voyez <i>Humours</i> .	
<i>Mammelles des femmes accouchées</i> : Usage des saignées du bras & du pied pour en prévenir l'inflammation.	312, 313
Les tumeurs cancéreuses qui se forment aux <i>mammelles</i> sans causes exterieures, ont des progrès très-lents.	122
Les tumeurs augmentent après la cessation des regles ; pourquoi ?	121, 122
La saignée ne peut arrêter ni retarder leurs progrès.	122, 123
<i>Martiaux (Remedes)</i> : Leur usage contre la suppression des pertes habituelles causées par cacochymie.	132
<i>Matières acres & piquantes</i> distribuées dans la masse	

des humeurs, dissolvent & détruisent la partie rouge : Effets funestes qui en sont la suite.	434
Il s'amasse dans l'estomac des mélancoliques des <i>matieres aigres, ameres, lentes, glaireuses, insipides, vitrées, jaunes, poracées, arugineuses</i> , selon les diverses parties accessentes, muqueuses ou grasses des alimens qui forment les <i>matieres</i> qui s'accumulent & se dépravent dans ce viscere.	91, 92
— <i>Fécales</i> , blanches ou très-peu colorées, marquent le défaut de la filtration & de l'excrétion de la bile par le foie.	436
<i>Matières fécales</i> peu liées & fort puantes, marquent la dissolution putride des humeurs.	438
— <i>Hétérogènes</i> renfermées dans les vaisseaux : Leur éruption est souvent favorisée & gouvernée par les loix de l'économie animale.	375
— <i>Irritantes</i> , retenues dans les premieres voies, peuvent causer des spasmes sympathiques.	550
— <i>Purulentes</i> , formées par la coction des sievres, entraînent avec elles par les voies excretoires, la cause morbifique.	525
— <i>Putrides</i> , qui passent des premieres voies dans le sang, impriment aux humeurs leur caractere putride & putréfactif.	464
Les <i>matieres putrides</i> & putréfactives qui croupissent dans les premieres voies, sont naître des sievres putrides par leur passage dans le sang : Nécessité de les évacuer au plutôt.	462
— <i>Vicieuses</i> qui infectent les humeurs, ne résident pas dans leur partie rouge.	396
Ces <i>matieres</i> détruisent le sang dans les maladies chroniques.	428
<i>Matrice</i> , fournit une issue aux humeurs vicieuses répandues dans la masse.	124
Les vaisseaux de la <i>matrice</i> sont dans une sorte de gêne ou d'irritation pendant la grossesse, & leur action organique est en contrainte.	594
Les irritations que la <i>matrice</i> souffre, causent des mouvemens irréguliers connus sous le nom de vapeurs.	379
On n'a souvent aucune raison de préférer la saignée du pied ou celle du bras dans les maladies de la <i>matrice</i> .	188
Usage des saignées du bras & du pied dans les inflammations de la <i>matrice</i> : Cas où elles conviennent les unes & les autres.	309 & suiv.

Utilité des saignées dans les inflammations de la <i>matrice</i> après l'accouchement.	591
Les gonflemens de la <i>matrice</i> sont familiers aux mélancoliques; pourquoi?	91
La <i>matrice</i> est fort exposée aux engorgemens veineux; pourquoi?	589
La saignée seule ne suffit pas toujours dans les engorgemens veineux de la <i>matrice</i> après l'accouchement.	592
Les vaisseaux de la <i>matrice</i> sont fort sujets aux dilatations anevrismales & variqueuses.	367
Les cancers qui arrivent à la <i>matrice</i> , existent quelquefois long-tems avant qu'ils se déclarent	121
La saignée ne peut prévenir, arrêter ni retarder le progrès de ces tumeurs.	125
Il survient quelquefois des ulcères à la <i>matrice</i> , à la cessation des règles.	114, 117
La lymphe est la cause matérielle de ces ulcères, & non le sang.	117, 118, 120
Ce n'est point l'épaisseur de la lymphe qui est la cause de ces ulcères.	118
Leur principe existe long-tems avant qu'ils se déclarent.	119
L'acrimonie des humeurs en est la cause primitive. <i>ibid.</i>	
Ce n'est pas l'acrimonie de la lymphe même qui en est l'origine.	120
Quelles sont les sources de cette acrimonie. <i>ibid.</i> &	121
Symptome de l'ulcère chancreux de la <i>matrice</i> .	118
La crainte des ulcères de la <i>matrice</i> favorise la saignée:	
Observations à ce sujet peu fideles.	114, 115
<i>Médecine moderne</i> : Ses lumieres peuvent répandre un nouveau jour sur les effets de la saignée.	2, 3
Une théorie évidente peut seule porter de la certitude & de la lumiere dans l'exercice de la Médecine.	38
<i>Médecins</i> : Leur observation journaliere ne sert souvent qu'à les confirmer de plus en plus dans leurs erreurs.	3
La principale intention des <i>Médecins</i> dans la saignée, est de désemplir les vaisseaux.	11
Fausse idées de quelques <i>Médecins</i> sur les effets de la saignée.	71
Ils n'ont pas assez envisagé & démêlé les effets différens de la saignée pour en découvrir la véritable cause.	38, 39
Ils ont des opinions très-discordantes sur l'usage de la saignée.	<i>ibid.</i>
Leurs opinions ne sont pas fondées sur des raisons solides.	

Opinions opposées des <i>Médecins</i> sur l'usage de la saignée, pour accélérer ou ralentir la circulation.	553
Pratique erronée de quelques <i>Médecins</i> sur la saignée, jusqu'au changement de couleur du sang.	505
Erreurs de quelques <i>Médecins</i> sur l'usage de la saignée dans les fievres.	65
Ils ont presque toujours en vue la plénitude dans l'usage de la saignée contre les hemorrhagies, mais à tort.	30
Ils pensent diversement sur l'usage des saignées dans les maladies inflammatoires.	2
Ils ne conviennent pas entr'eux sur la quantité des saignées dans ces maladies.	484
Ils pensent différemment sur la quantité de sang qu'il faut tirer dans les inflammations de poitrine.	568
Quelques <i>Médecins</i> sont prévenus contre les fréquentes saignées par l'affoiblissement qu'elles causent.	63, 64
D'autres les prescrivent sans connoissance dans des maladies où elles ne peuvent être que très-nuisibles par ce même affoiblissement.	64
Fausse idées de quelques <i>Médecins</i> sur la putréfaction locale du sang.	506
Leur conduite dans l'administration de la saignée par rapport aux idées de la putréfaction locale du sang.	507
Leurs opinions par rapport à la dérivation & à la révulsion, selon leurs idées de la putréfaction locale du sang: Fausseté de ces opinions & de ces idées.	507, 508
Voyez <i>Anciens & Modernes</i> .	
<i>Méditation</i> : Une trop grande application à la méditation, jette dans l'intemperie mélancolique.	92
<i>Mélancoliques</i> . Voyez <i>Tempéramens mélancoliques</i> .	
<i>Membranes des arteres, des vaisseaux</i> . Voyez <i>Arteres, Vaisseaux, Parties membranenses</i> .	
<i>Modernes (Médecins)</i> , ont abandonné les idées des Anciens sur la ventilation de la chaleur des humeurs par la saignée.	6
Ils ont aussi abandonné une partie des idées des Anciens sur les effets de la révulsion & de la dérivation.	3
Leurs préjugés durent encore sur la dimotion. <i>ibid.</i>	
Les <i>Modernes</i> ont fausement regardé le sang coëneux, comme sang coagulé.	405
Leurs erreurs sur les causes de la malignité dans les fievres putrides & malignes.	448
<i>Morts subites</i> : Une de leurs causes la plus ordinaire est l'hémorrhagie inopinée, causée par les concrétions polypeuses dans les grosses veines proche le cœur.	370

La prostration des forces est une des causes les plus ordinaires de la mort dans les fievres. 551

Mouvement circulaire du sang. Voyez Sang & Circulation.

— Convulsifs causés par l'acrimonie & l'irritation du genre nerveux dans les fievres continues. 440

Mouvements convulsifs : Symptome de fièvre putride. 462

— Des arteres. Voyez à ce mot.

— De pulsation. Voyez à ce mot.

— Spasmodiques, sont familiers aux mélancoliques ; pourquoi ? 91

Ils sont souvent occasionnés par une legere irritation dans une partie. 377, 378. Voyez Spasmes.

— Spontanés, s'emparent aisement des alimens qui séjournent trop long-tems dans l'estomac : Accidens qui en naissent. 51, 92

— Putréfactif, se trouve souvent joint avec la chaleur febrile. 529

— Sympathiques, naissent souvent de l'irritation la plus legere dans une partie. 377, 378

Muscles : La vigueur de leur jeu dépend d'une quantité suffisante de sang dans la masse des humeurs qui circulent dans les vaisseaux sanguins. 57, 63

L'excès de la partie rouge gêne l'action des muscles. 58

Effets de la plethore sanguine dans les fibres des muscles. 74, 75

Leur mouvement est gêné par la plethore sanguine. *ibid.*

Comment la plethore sanguine gêne l'action des muscles. 59

La difette de la partie rouge du sang affoiblit l'action des muscles. 58

La spoliation rend leur action plus libre & plus facile. *ibid.*

N.

NATURE, est quelquefois si troublée ou si empêchée dans ses operations, ou si lésée en elle-même, qu'elle ne peut suffire seule pour sa délivrance : Exemple dans certaines fievres. 66

L'art ne peut pas toujours suppléer aux operations de la nature. *ibid.*

Les operations & les efforts de la nature sont troublés par les saignées excessives. 433

La dépletion de la saignée est contraire aux loix de la nature. 17

Nerfs. Voyez Genre nerveux.

O.

O B E S I T E' : Sa difference d'avec la plethore sanguine. 77

La saignée ne peut rien contre l'obésité. *ibid.* Voyez Corpulence, Embonpoint.

Objets : Les differens rapports que les experiences multipliées laissent appercevoir entre les objets, peuvent seuls dissiper les fausses idées que ces experiences inspirent. 3

Observation journaliere de quelques Praticiens ne sert qu'à les confirmer de plus en plus dans l'erreur. *ibid.*

Obstructions des glandes, du foie, & des visceres du bas-ventre, sont familières aux mélancoliques dès leur jeunesse ; pourquoi ? 93, 94

Économie animale : Il faut pour l'exécution de ses operations, que les vaisseaux soient toujours pleins. 554

Ses fonctions ne sont pas toujours dérangées par la plénitude excessive des vaisseaux. 22

Toutes ses operations sont languissantes & imparfaites, quand la chaleur naturelle est trop foible. 64

Les loix de l'économie animale favorisent & gouvernent les éruptions, non-seulement celles du sang, mais souvent aussi des matieres hétérogènes renfermées dans les vaisseaux. 375

C'est des operations de l'économie animale que dépend le mécanisme de la guerison des fievres. 558

Œdémie, survient toujours aux engorgemens veineux ; pourquoi ? *ibid.*

L'œdème pâteuse dans les inflammations qui tendent à la gangrene, montre la débilité & l'impuissance du jeu des arteres. 457

Opilations causées par la viscosité des humeurs : Remedes qui y conviennent. 96

Oppression, est familière aux mélancoliques ; ses causes. 91

L'oppression causée par l'engorgement des veines du poulmon, oblige de recourir à la saignée dans l'état de la maladie. 579

Attention sur l'oppression dans l'usage de la saignée. 582

— Spasmodiques des femmes grosses, exigent la saignée. 597

Os remplis de leurs suc, forment au moins le demi-quart du poids d'un corps d'un embonpoint mediocre. 44
 — *Frais* : Les suc forment les deux tiers de leur poids. 45
 — *Bien desséchés* : Leur substance solide ne fait tout au plus que le tiers de leur poids. *ibid.*
Oscillations des Vaisseaux. Voyez *Vaisseaux*.
Ouverture de la saignée, regardée par les Anciens comme un soupirail, par lequel la chaleur du sang pouvoit s'échapper, & un air frais s'introduire, & temperer l'ardeur des humeurs. 4, 6

P.

PANCREAS : Ses vaisseaux sont fort sujets aux dilatations anevrismales & variqueuses. 367
Parties enflammées : Leur rougeur devient pâle par la foiblesse que cause la saignée : preuve de la dimotion passagere qui s'y fait. 336
 Il ne se fait pas de dérivation dans les vaisseaux des *parties enflammées*. 319
 — *Membraneuses & nerveuses* : Leur irritation cause le spasme. 516
 L'inflammation ou la contraction spasmodique des *parties membraneuses*, causent des engorgemens veineux. 589
 Les inflammations de ces *parties* peuvent se terminer par simple détumescence. 560
 La contraction spasmodique des *membranes* traversées de vaisseaux, peut, par leur compression & leur étranglement, causer des hemorrhagies. 374, 375
 — *Organiques* : Leur agilité dépend du passage aisé, & du mouvement facile de la masse des humeurs dans leurs fibres musculieuses sanguines. 74
 L'action de ces *parties* est gênée chez les mélancoliques ; pourquoi ? 89
 La spoliation de la saignée facilite leur action. 90
 Dérèglement que cause dans l'action des *parties organiques* la malignité des humeurs dans les fievres putrides. 464
 — *Offenses*. Voyez *Os*.
 — *Sanguines* : Leur action est gênée par la trop grande quantité de sang. 58
 — *Solides* : Leur proportion avec les liquides qu'elles contiennent. 45
 On ne peut établir aucune proportion constante entre les *solides* & les liquides. 47

L'action organique des *solides* est rallentie & empêchée par la plethore sanguine. 75
 L'action des *solides* est trop languissante, ou par la dissolution des humeurs, ou par la nature même du temperament. 132
 Les *parties solides* sont, ou defectueuses, ou insuffisantes chez les pituiteux. 104
 Leurs *solides* ont une grande souplesse, & beaucoup de débilité dans leur action. 103
 Moyens capables de ranimer leur action trop languissante. 104 & *suiv.*
 Le vice de conformation des *solides* peut être cause d'hemorragie. 362, 389
 La vieillesse change la disposition des *solides*. Effets qu'elle produit. 137
Peau : Effets de la rétention de la bile excrémenteuse dans le tissu de la *peau*. 84
 La couleur jaune de la *peau* indique le défaut de filtration & d'excrétion de la bile par le foie. 436
 La *peau* devient fort pâle dans les foibleses occasionnées par la saignée ; pourquoi ? 150
 La *peau* est quelquefois d'une chaleur ardente & âcre dans les fievres putrides. 475
Pediluvium. Voyez *Bain des pieds*.
Péripneumonies : Leurs diverses especes doivent être bien distinguées par rapport à l'usage de la saignée. 565
 — *Vraies*, cedent rarement aux saignées les plus multipliées. 567
 — *Fausse* : La saignée ne suffit pas toujours seule dans les engorgemens veineux du poumon qui surviennent en cette maladie. 392. Voyez à *Poitvine*, (*Fluxion de.*)
Pertes de sang, arrivent pour l'ordinaire aux femmes débiles, valetudinaires, cacochymes, & dont la masse du sang est fort fluide ; pourquoi ? 127
 Ces *pertes* peuvent être entretenues par l'acrimonie bilieuse, & par l'acrimonie sereuse. 129, 130
 Moyens de prévenir les accidens que peut causer la suppression des *pertes de sang* habituelles causées par la cacochymie. 132
 Indications à remplir dans les *pertes de sang*. 128 & *s.*
 Les *pertes de sang* des femmes indiquent-elles la saignée ? 126, 127
 Cas où la saignée est utile. 127, 131. Cas où elle est inutile & nuisible. 128, 132. Voyez *Hemorragie*.
Perversion des humeurs. Voyez *Humeurs*.

<i>Peste</i> , se termine souvent par un seul charbon.	376
<i>Phlébotomie</i> rafraîchit-elle moins le sang que l'artériotomie? 7. Voyez <i>Saignée</i>	
<i>Phlegmons</i> , ne peuvent la plupart finir que par coction.	562
Utilité des saignées dans le <i>phlegmon</i> .	563
La saignée ne peut avancer leur terminaison.	562
<i>Physique du corps humain</i> , dévoile le mécanisme des maladies, & les loix de la circulation.	2, 3
Elle a découvert avec évidence beaucoup d'erreurs que l'expérience avoit suggerées.	<i>ibid.</i>
La diminution des humeurs par la saignée répugne aux connoissances les plus évidentes de la <i>physique du corps humain</i> .	8
<i>Pissement de sang</i> causé par inflammation.	373
<i>Pituite</i> : Humeurs que les Anciens plaçoient sous le genre de <i>pituite</i> .	405
Distinction de la <i>pituite</i> d'avec le <i>serum-salsum</i> .	105, 106
La <i>pituite</i> est en petite quantité chez les mélancoliques.	88
La <i>pituite</i> qui surabonde dans la masse des humeurs, les rend crues & glutineuses.	103
Inconveniens qui en sont les suites.	<i>ibid.</i>
— <i>Acide</i> qui s'amasse dans l'estomac des pituiteux; mauvais effets qu'elle y produit.	107
Elle s'oppose aux digestions, en relâchant & affoiblissant l'estomac, & elle énerve les suc dissolvans.	<i>ibid.</i>
Elle communique son mouvement de fermentation aux alimens qui séjournent dans l'estomac.	<i>ibid.</i>
Indications qu'elle fournit.	108
— <i>Crue & gélatineuse</i> : Les Anciens regardoient la glaire molle qui couvre le sang, comme une <i>pituite crue & gélatineuse</i> .	413
— <i>Glutineuse</i> : Caractères qui la désignent parfaitement.	<i>ibid.</i>
Elle a ordinairement très-peu de part à l'humeur glaireuse dans les maladies aiguës.	415
Les Anciens ont pris fausement l'humeur glaireuse du sang tiré, pour une <i>pituite crue & gélatineuse</i> .	404
La <i>pituite glutineuse</i> ne se sépare point par elle-même de la serosité du sang tiré.	414
Comment cette <i>pituite</i> peut s'en séparer.	415
— <i>Salée</i> . Voyez <i>Serum-salsum</i> .	
— <i>Vitrée</i> : Ce que c'est.	107
Elle est formée principalement des suc muqueux forts cruds.	108

Elle s'amasse quelquefois en très-grande quantité dans l'estomac & les intestins.	<i>ibid.</i>
Elle reste insipide, & est peu susceptible de dépravation.	<i>ibid.</i>
Elle fournit la matière des crachats glutineux que rendent les pituiteux.	<i>ibid.</i>
Indications que fournit la <i>pituite vitrée</i> .	<i>ibid.</i>
<i>Pituiteux</i> . Voyez <i>Tempéramens pituiteux</i> .	
<i>Plantes aigrettes</i> : Leur usage contre l'acrimonie de l'atrabile.	99
— <i>Ameres</i> légèrement, & tempérantes; leur usage pour délayer & adoucir l'atrabile.	<i>ibid.</i>
Les <i>plantes</i> fort <i>ameres</i> & <i>âcres</i> qui agissent par leur sel tartareux, sont des aperitifs fort actifs; quelles elles sont.	97
Cas où ces <i>plantes</i> conviennent dans l'intempérie mélancolique.	<i>ibid.</i>
— <i>Anti-scorbutiques</i> âcres, doivent être unies aux aperitifs actifs, quand la viscosité des humeurs occasionne des congestions scorbutiques.	97
— Légèrement <i>aperitives</i> & tempérantes, quelles elles sont.	95
Leur usage dans l'intempérie mélancolique atrabilaire.	<i>ibid.</i>
Usage des <i>plantes aperitives</i> médiocrement actives dans les opilations; quelles elles sont.	96
— <i>Aromatiques</i> chargées de sel essentiel; leur usage dans l'intempérie pituiteuse.	105
— <i>Diaphorétiques</i> , fort <i>diurétiques</i> & <i>stimulantes</i> ; leur usage dans la même intempérie.	104, 105
<i>Plaies</i> : Utilité des saignées pour les irritations qui leur arrivent.	342
Les inflammations accidentelles des <i>plaies</i> cedent souvent dès les premiers jours aux saignées abondantes.	148
<i>Plénitude</i> : En quoi elle diffère de la plethore de sang.	25
La <i>plénitude</i> générale des vaisseaux est rarement la cause des hémorrhagies.	378
Elle n'en peut causer, tant que la circulation est libre & régulière.	381
Les indications pour l'usage de la saignée sont rarement fournies par la <i>plénitude</i> .	19, 27, 34
L'indication qu'on en peut tirer par la saignée, est très-rare, & difficile à saisir.	22
La saignée n'est pas utile par l'évacuation dans la trop grande <i>plénitude</i> des vaisseaux.	21

Plethore de deux sortes , relatives aux vaisseaux & aux forces.	20
La plethore des vaisseaux sanguins dépend-elle du plus ou du moins d'embonpoint?	24
Differences entre la plethore sanguine & l'obésité.	77
La plethore des vaisseaux est-elle possible?	21
Peut-elle être occasionnée par l'abondance des liquides dans les vaisseaux?	19
Elle n'est pas prouvée par l'usage de la saignée dans les hemorrhagies.	26
Elle se distribue également & proportionnellement dans tous les differens genres de vaisseaux.	20
Il n'y a pas de plethore qui puisse excéder la capacité ni l'action des vaisseaux où la circulation n'est pas interceptée ni gênée.	34
La grande plethore des vaisseaux sanguins en particulier n'est pas à craindre.	22, 23
Elle est commune à tous les autres vaisseaux , & n'est pas dangereuse.	21, 22, 23, 24
Plethore de raréfaction a lieu dans les fievres violentes.	31
Est-elle dangereuse?	32, 33
Utilité de la saignée dans cette sorte de plethore.	31
La saignée y agit moins en diminuant la quantité des liquides , qu'en s'opposant à leur raréfaction.	32
Le nombre des saignées ne peut pas être réglé par le volume de la masse du sang.	487
La déplétion de la saignée ne peut remédier à la plethore dans les corps gras & pituiteux.	4, 5
La plethore est égale dans les vaisseaux où il y a dérivation par la saignée , & dans ceux où il y a révulsion.	210, 216
Elle doit être plus grande dans les vaisseaux où la circulation est bornée par la ligature , que dans les autres.	230
L'augmentation de plethore est peu considerable & peu durable dans les vaisseaux où la circulation est bornée par la ligature.	231
Plethore relative aux forces , ou plethore sanguine , ce que c'est , & ses effets.	37, 58
Elle est différente de la plénitude.	25
Accidens & inconveniens occasionnés par cette plethore.	58
La plethore relative aux forces , s'oppose à l'action organique des vaisseaux & de toutes les parties du corps.	20

Effets de la saignée dans la plethore relative aux forces.	58, 59
Une saignée fort legere suffit quelquefois pour la dissiper.	37
La saignée peut remédier à l'excès de force des vaisseaux , en diminuant la quantité du sang.	85
La plethore sanguine est commune dans le temperament sanguin ; pourquoi?	74, 76
Elle n'est pas à craindre dans les sujets où la masse des fluides est peu garnie de partie rouge.	80
Est-elle moins familiere aux femmes de la campagne qu'aux autres?	115
Elle n'est pas à craindre dans les femmes cacochymes.	125
Cette plethore est-elle plus considerable pendant la grossesse , par la suppression des regles?	595
Elle est peu à redouter pendant la grossesse ; pourquoi?	596
La plethore sanguine des femmes grosses exige la saignée.	597
Signes qui indiquent la plethore sanguine.	429, 513
Signes équivoques de cette plethore. 78. Ses signes vrais.	79
Mauvais effets que la plethore sanguine peut produire.	61, 62
Effets de cette plethore dans les fibres musculuses.	74, 75
Le ralentissement général qu'elle cause dans la circulation , commence toujours par les fibres musculuses sanguines.	75
Elle retient les tuniques des vaisseaux dans une sorte de contrainte qui empêche leur dilatation.	78
La gêne qu'elle cause dans l'action des arteres , affoiblit la chaleur naturelle.	64
Comment la plethore sanguine gêne l'action des muscles & des vaisseaux.	59, 60
Elle cause l'accablement des forces.	557
Elle peut être très-grande , sans que l'action des vaisseaux soit empêchée.	22
Elle cause quelquefois la fievre éphemere , & d'autres accidens.	76
Peut-elle occasionner la rupture des vaisseaux ?	25
Elle n'est pas toujours la cause des hemorrhagies.	29
Elle n'est pas la seule cause des hemorrhagies habituelles.	30
Elle ne doit pas être précisément envisagée dans la cure des hemorrhagies.	29

Quoiqu'il n'y ait pas de <i>plethore</i> , la saignée peut être utile contre les hemorrhagies	27
Préventions à éviter par rapport à la <i>plethore</i> .	555
La <i>plethore sanguine</i> cause rarement seule l'inflammation, par l'embarras de la circulation dans les tuniques des arteres capillaires.	541
Elle peut être dissipée par une diete rigoureuse de plusieurs jours.	78
Elle admet les saignées de précautions en certains tems de l'année.	80
Les accidens de cette <i>plethore</i> disparoissent souvent par une seule saignée.	56
Elle ne fournit pas les indications qui obligent de recourir à la saignée.	17
Présente-t-elle par elle-même des indications pour la saignée?	44
Elle doit présenter les indications pour la saignée qu'on peut tirer de la vitesse de la circulation.	558
Cas où l'indication de cette <i>plethore</i> est fort remarquable: Combien elle peut exiger de saignées	513
En remplissant cette indication, on satisfait à celles qui se tirent de l'épaississement du sang.	<i>ibid.</i>
Utilité de la saignée pour prévenir les accidens fâcheux que peut causer la <i>plethore sanguine</i> .	76, 77, 557
Comment la saignée rétablit l'agilité des vaisseaux empêchée par cette <i>plethore</i> .	61
La saignée est un remede prompt & efficace dans les maladies qui dépendent de cette <i>plethore</i> .	37
Indications qui se tirent de la <i>plethore sanguine</i> pour la saignée dans la fièvre.	511
Les conjectures tiennent quelquefois lieu de cette indication.	512
Dimotion causée par la spoliation dans les embarras de circulation causés par la <i>plethore</i> dans les tuniques des arteres capillaires	339
<i>Pleurésies</i> : Leurs différentes especes doivent être bien distinguées, par rapport à l'usage de la saignée.	565
Sentiment des Auteurs sur la quantité de saignées dans la <i>pleurésie</i> .	498
Les Anciens multiplioient la saignée dans la <i>pleurésie</i> , jusqu'à ce que le sang changeât de couleur.	494
La saignée ne peut avancer la terminaison, & avance rarement la guerison de la <i>pleurésie vraie</i> .	147, 148, 338, 562, 567
Quel est le terme où les <i>pleurésies</i> finissent d'elles-mêmes.	<i>ibid.</i>

— <i>Epidémiques</i> gueries par le bain des pieds, & les <i>épispastiques</i> .	286
— <i>Fausses</i> : Le sang dans ces <i>pleurésies</i> est couvert d'une humeur glaireuse fort molle.	412
Prévention pour la saignée dans la <i>fausse pleurésie</i> .	421
Cas où les saignées sont nuisibles dans cette maladie.	586
— <i>Symphathiques</i> : Usage & bons effets des émétiques & des purgatifs.	562
Le sang tiré dans les <i>vraies pleurésies</i> est couvert d'humeur glaireuse épaisse & endurcie.	405. Voyez <i>Poitrine, Poumon, Péricapneumonie.</i>
<i>Poitrine</i> : Espèces différentes des inflammations de <i>poitrine</i> .	564 & <i>suiv.</i>
L'inflammation de <i>poitrine</i> peut être causée par une transpiration supprimée tout-à-coup par le froid.	84, 85
L'action des vaisseaux est plus violente, & l'inflammation des humeurs plus grande dans les inflammations de <i>poitrine</i> , que dans les fièvres les plus grandes.	454
Les fluxions de <i>poitrine</i> dégènerent souvent en gangrene; pourquoi?	344
La terminaison des inflammations de <i>poitrine</i> est rarement accélérée par la saignée.	567
Le sang dans les fluxions de <i>poitrine</i> est couvert d'une humeur glaireuse fort molle	412
Faut-il saigner dans les inflammations de <i>poitrine</i> jusqu'au changement de couleur du sang?	569
Les Medecins pensent différemment sur la quantité de sang qu'il faut y tirer.	568
Embarras où jette la lecture des Auteurs sur la quantité des saignées.	571
Ce que la prudence peut suggerer à cet égard.	572
Usage de la saignée dans les inflammations de <i>poitrine</i> .	564
Indications pour la saignée, tirées de la nature même de ces inflammations.	575
C'est dans leurs premiers tems que les saignées sont le plus utiles.	576
Utilité des saignées abondantes dans les inflammations de <i>poitrine</i> , accompagnées dès les premiers tems d'une grande oppression.	591
Especes de ces inflammations où la saignée peut être dangereuse.	515
Tems où les saignées sont préjudiciables dans les fluxions de <i>poitrine</i> .	586
Les saignées multipliées peuvent s'opposer à la coction dans ces fluxions.	349

- La saignée ne suffit pas seule dans les engorgemens veineux qui se forment dans les fluxions de *poitrine*. 592
- Inutilité & inconveniens des saignées dans les inflammations de *poitrine* épi.lemiques qui se terminent souvent par gangrene. 565, 566
- Cas où les évacuans peuvent être utiles dans les fluxions de *poitrine*. 421. Voyez *Péripneumonie* & *Poumon*.
- Les saignées dérivatives ne sont point praticables dans les hemorrhagies des anevrismes & des varices de la *poitrine*. 371
- Pouls*, est plus fréquent & plus mol dans les enfans, que dans les adultes. 135
- L'amplitude du *pouls* n'est pas un signe certain de la plethore. 78
- La plénitude du *pouls* marque qu'il n'y a pas de plethore, quand l'artere est souple, & que son jeu est libre & étendu. *ibid.*
- Le *pouls concentré, lent*, un peu *dur*, & dont les vibrations sont peu déployées, ou peu étendues, est signe de plethore dans les sanguins. 79
- Le *pouls est dur & concentré*, quand les tuniques des arteres sont dans une contraction spasmodique. 67, 68
- Pouls concentré*: Symptome de fièvre putride. 474
- La véhémence du *pouls* n'indique pas toujours la saignée. 434
- La rigidité spasmodique du *pouls* indique la saignée. 431
- L'état de contrainte spasmodique du *pouls* qui indique les saignées dans les fièvres. 548
- C'est l'état du *pouls* qui doit décider de la quantité des saignées qu'indique l'affection spasmodique dans la fièvre. 515, 516, 518
- C'est l'état du *pouls* qui doit indiquer les saignées dans les fièvres appellées vulgairement *putrides*. 533
- La dureté du *pouls* dans les progrès de l'inflammation du poumon, marque l'irritation causée par l'inflammation. 579
- C'est l'état du *pouls* qui doit guider pour l'usage des saignées dans les progrès des inflammations du poumon. 583
- Le *pouls dur & serré* ne doit pas autoriser à continuer les saignées dans les inflammations malignes du poumon. *ibid.*
- La vitesse du *pouls* est accélérée par les saignées multipliées, & par les grandes hemorrhagies. 68, 69, 431
- Les differens états du *pouls* apportent du changement au sang tiré par la saignée. 398. Voyez *Arteres* & *Pulsation*.

- Poumon*: On trouve quelquefois des concrets poly-peufes dans ses arteres & veines. 408
- Les vaisseaux du *poumon* sont fort sujets aux dilata-tions anevrismales & variqueuses. 367
- Le sang stagnant dans les veines du *poumon* peut, par sa dépravation putride, occasionner des hemorrhagies. 372
- Les ruptures des vaisseaux du *poumon* dépendent toujours, ou de quelque disposition particulière de ces vaisseaux, ou de quelque irritation & contraction spasmodique. 381
- Le *Poumon* est fort exposé aux engorgemens veineux; pourquoi? 589
- L'oppression causée par l'engorgement des veines dans les inflammations du *poumon*, est l'accident le plus redoutable. 579, 580
- En quels cas le *poumon* est engorgé d'humeurs glai-reuses. 410
- Especies d'inflammations du *poumon* qui dégènerent souvent en gangrene. 344
- Le double ordre de vaisseaux du *poumon* rendent les inflammations de ce viscere indomptables par la saignée. 577
- Usages des Anciens par rapport à la saignée dans ces inflammations. *ibid.*
- Utilités de la saignée au commencement de ces inflam-mations. 578
- Utilités des saignées dans le progrès de la maladie. 579
- L'état du *pouls* doit guider pour les saignées dans les progrès de ces inflammations. 583
- Dans les inflammations malignes du *poumon*, le *pouls dur* n'autoriserait pas à continuer les saignées. *ibid.*
- Cas qui peut obliger à recourir aux saignées dans l'état des inflammations du poumon. 579
- Précis des indications pour la saignée dans ces inflam-mations. 582
- Etat de la maladie où l'on doit cesser les saignées. 583
- Exceptions à la règle précédente. 584
- Attention qu'exige l'usage des saignées dans ces in-flammations, pour ne pas s'opposer à la coction de l'hu-meur. 348
- Danger de la saignée dans ces inflammations qui se ter-minent par expectoration. 585
- Attentions qu'exige l'usage des saignées, quand l'ex-pectoration purulente est établie. 350

- Pourpre* : Signe de dissolution putride de la masse des humeurs. 439
- Pourriture*, étoit toujours regardée par les Anciens, comme le produit d'une chaleur étrangere & contre nature. 446
- La *pourriture* dans les excretions est un effet de la chaleur étrangere à la fièvre. 530
- C'est un mouvement imparfait de *pourriture* qui cause l'acrimonie de la bile. 98
- Les humeurs qui forment les tumeurs froides, sont peu disposées à la *pourriture*. 94
- Elles peuvent parvenir à un degré de *pourriture*, lorsqu'il se trouve beaucoup de lymphes. *ibid.*
- Pourriture* faussement attribuée par les Anciens au sang couvert d'humeur glaireuse. 402
- La *pourriture* qui s'empare du *coagulum* du sang dans un endroit chaud, le fait bientôt tomber en dissolution. 49. Voyez *Putréfaction*, *Sang* & *Humeurs*.
- Praticiens*. Voyez *Anciens*, *Modernes*, *Medecins*.
- Pratique* : L'expérience qui nous conduit dans les routes ténébreuses de la *pratique*, est souvent un guide infidèle. 3
- Préjugés* de chaque Nation, reglent les usages differens de la saignée dans les differens Pays. 9
- Principe vital*, peut être attaqué par la malignité caustique des matieres âcres distribuées dans la masse du sang. 434
- Prostration des forces*. Voyez *Forces*.
- Pulsation* : Ce mouvement des arteres cause la chaleur, & la rend excessive quand il s'augmente, & qu'il agit sur le sang qui y est arrêté. 144
- Purgatifs* & *Purgation* : L'évacuation qu'elle procure peut être beaucoup plus considerable que celle de la saignée. 354
- Les *purgatifs* désemplissent beaucoup plus les vaisseaux que la saignée. 17
- Ils ne peuvent suppléer à la saignée dans les cas où elle est véritablement indiquée. *ibid.*
- L'usage des *forts purgatifs* excite beaucoup l'action de tous les genres de vaisseaux. 383
- L'action stimulante des *purgatifs* augmente l'activité des oscillations des vaisseaux exanguins. 354
- La *purgation* est un remede très-efficace dans les embarras des vaisseaux exanguins : en quels cas? *ibid.*
- Effets, usages & utilité des *purgatifs forts* dans les apoplexies, même pour les prévenir. 370, 383, 384

- Usages des *purgatifs* contre les engorgemens veineux du cerveau. 591
- Cas où la *purgation* convient & nuit dans le commencement des maladies aiguës. 477
- Usages & bons effets des *purgatifs* dans certaines inflammations. 562
- Les *purgations* ne sont pas un remede curatif de la fièvre, mais seulement auxiliaire & conditionnel. 431
- En quels cas les *purgatifs* sont nuisibles dans les fièvres. 432
- L'usage des *purgatifs* peut troubler la coction dans les fièvres. 478
- Usage des *purgatifs* dans la cure des vraies fièvres putrides. 466
- La *purgation* doit-elle être préférée à la saignée dans les vraies fièvres putrides dès les premiers tems? 461
- Nécessité de hâter la *purgation* dans les vraies fièvres putrides, & souvent aussi dans les autres fièvres. 462, 463
- La *purgation* est utile dans les maladies putrides pour prévenir la fonte générale des humeurs. 471
- Utilité des *purgatifs* contre les fièvres & petites veroles putréfactives dans le tems même de l'éruption. 471, 473, & *suiv.*
- Usage des *purgatifs* dans la putréfaction des humeurs. 442
- Usages des *purgatifs légers* continués contre l'acrimonie des humeurs. 125
- Usage des *purgatifs légers* dans la suppression des pertes habituelles causées par cacochymie. 132
- Les *purgatifs* doivent être plus ou moins actifs, selon le temperament. *ibid.*
- Usage des *purgatifs hydragogues* dans l'intemperie pituiteuse. 105
- Pus*, se forme toujours par l'inflammation dans les arteres mêmes. 343
- Le *pus* est fort susceptible de *pourriture*. 453
- Le *pus* n'a aucun caractere de putréfaction ni d'acrimonie, immédiatement après qu'il est formé par l'action des vaisseaux. 454
- Pustules inflammatoires* de la petite verole simple, n'offrent par elles-mêmes aucune indication pour la saignée. 564
- *Pourpreuses*, annoncent la dissolution putride des humeurs. 439
- Putréfaction* : On n'en remarque pas, même de *source* ou *imparfaite* dans les inflammations phlegmoneuses. 455

— Des Humeurs. Voyez Humeurs.
— Locale du sang. Voyez Sang.

R.

RAFFRAICHISSANS (Remedes) sont souvent nuisibles dans la cure des fièvres. 522, 524
Rafraichissement des humeurs: Effet général de la saignée, a été reconnu par l'expérience. 4, 5
 Il ne semble pas s'accorder dans plusieurs cas avec l'expérience. 5
 Il est presque toujours très-insuffisant dans les cas où la chaleur est excessive. *ibid.*
Rapports, sont familiers aux mélancoliques; leurs causes. 91
Raréfaction des humeurs, des liquides, du sang, des sucs. Voyez à ces mots.
Pléthore de rarefaction. Voyez Pléthore.
Rate: Les gonflemens de la rate sont familiers aux mélancoliques; pourquoi? 91
 Les vaisseaux de la rate sont fort sujets aux dilata-tions anévrismales & variqueuses. 367
 La rate est fort exposée aux engorgemens veineux; pourquoi? 589
 Le sang arrêté dans les veines de la rate peut, par sa dépravation putride, causer des hemorrhagies 372
Récémens, sont insuffitans par leur quantité & par leurs qualités dans la plethore sanguine. 59
 — **Dissolvans**, ont peu d'activité chez les enfans; pourquoi? 136
 Ils sont peu actifs chez les mélancoliques. 88
 Ils sont imparfaits dans l'intemperie mélancolique; mauvais effets qui s'ensuivent. 101
 Leur imperfection est la cause de la plupart des ma-ladies mélancoliques. 95
 Ils sont trop peu actifs, & ne peuvent satisfaire à leur usage dans la digestion chez les pituiteux. 103, 104
Régime, est nécessaire pour prévenir les crudités dans l'estomac. 92
 Son usage pour corriger les mauvaises dispositions ha-bituelles des humeurs. 129
 — **Relâchant & rafraichissant**, peut seconder la sai-gnée dans les bilieux. 86, 87
 — **Rigoureux & continuel**; son usage contre l'apo-plexie. 369. Voyez Diète.
Regles. Voyez Evacuation menstruelle.

Relâchans (Remedes): Leur usage pour favoriser l'exu-dation de l'humeur purulente dans les inflammations du poumon. 586
Répercussifs astringens (Remedes): Le resserrement qu'ils causent dans les vaisseaux, semble forcer un peu le sang à rétrograder. 252
Résolution des inflammations: Comment la saignée peut la faciliter. 342
 Elle est souvent rendue très-difficile par les saignées excessives. 427
 — **Des inflammations de poitrine**, se fait par infiltra-tion, par exudation, par expectoration. 585
 — **Ou Résorption des épanchemens.** Voyez à ce mot.
Resserrement des vaisseaux. Voyez Vaisseaux.
Rêve: En quoi il consiste. 548
Révolusion: Effet de la saignée, ce que c'est. 154, 158, 255
Expérience hydraulique sur la révolusion. 159
 Deux sortes de révolusions, absolue ou constante, & va-riable; ce que c'est. 255, 256
 La révolusion, tant absolue que variable, est absolu-ment impossible. 271
 Les Modernes ont abandonné une partie des idées des Anciens sur les effets de la révolusion. 8
 La révolusion regardée comme cause du déplacement des humeurs, ne s'accorde pas avec les loix de la circu-lation. 7, 8
 La théorie de la révolusion est incompatible avec la dé-couverte de la circulation. 152
 Vains efforts des Modernes pour soutenir cette théo-rie. 153
 La révolusion se partage également partout, à propor-tion du calibre des vaisseaux où elle se fait. 273
 Elle s'étend à tous les vaisseaux, excepté à ceux qui conduisent la colonne du sang qui va à l'ouverture de la saignée. 271
 Il n'y a pas de révolusion dans le courant opposé à celui où se fait la saignée; pourquoi? 182, 183
 La révolusion est bornée à l'évacuation même qui se dis-tribue également dans tous les vaisseaux sanguins. 334
 Les effets de la révolusion se réduisent presque toujours à ceux de la simple évacuation. 276, 277, 320
 Il n'arrive pas d'autres changemens dans les canaux où il y a révolusion, que l'évacuation même & ses ef-fets. 165
 La révolusion qui se fait dans les artères est égale à la

simple évacuation du sang que les arteres fournissent à la saignée. 256
 La *révulsion* n'est pas plus différente dans l'artériotomie, que dans la phlebotomie. 334
 Elle contribue très-peu à la dimotion. 142
 Elle n'a pas lieu dans les saignées qui ne causent pas de dérivation. 274
 Elle n'a pas lieu dans les vaisseaux où il y a dérivation. 273
 Elle ne peut produire aucun effet dans les vaisseaux du cerveau & de ses membranes. 278
 Elle est aussi complete dans la saignée du pied sans ligature, dans les viscères de l'*abdomen*, que dans les autres parties du corps les plus éloignées de l'ouverture. 188
 Elle n'a aucun effet dans les vaisseaux où le cours du sang est arrêté, & où il y a inflammation. 320
 Ses effets ne sont ni nuisibles, ni utiles dans la cure des inflammations. 319
Roider dans les membres, signe de plethore sanguine. 429
Rots, sont familiers aux melancoliques; leurs causes. 91
Rupture des vaisseaux où la circulation est libre, peut causer hemorrhagie. 362
 Les *ruptures* spontanées des vaisseaux dépendent toujours de quelque disposition particuliere des vaisseaux, ou de quelque irritation & contraction spasmodique. 381
 Les *ruptures* dans le cerveau sont familières aux vieillards; pourquoi? 140

S.

S A I G N E' E. Quels sont ses effets généraux primitifs. 1, 4
 On n'a eu que des idées fort vagues & fort obscures sur ses effets généraux. 2, 4
 Fausses idées de quelques Medecins Praticiens sur les effets de la saignée. 71
 Les lumieres de la Medecine moderne peuvent répandre un nouveau jour sur ses effets. 2, 3
 La connoissance de ses effets généraux peut regler l'usage de ses effets particuliers dans la cure de maladies. 2
 Doutes sur les trois effets généraux de la saignée. 8, 9
 D'où peuvent dépendre les effets primitifs de la saignée. 38, 39
 Ils se bornent aux vaisseaux sanguins, & dépendent presque tous de la spoliation. 70

Ils sont bornés aux vaisseaux capillaires qui communiquent avec la veine qui est ouverte. 389
 Ils se bornent presque tous aux maladies qui résident dans les arteres. 346
 La cause de ces effets consiste précisément dans la seule évacuation de la partie rouge de la masse des humeurs. 39
 La saignée enleve une partie des humeurs qui peuvent parcourir differens genres de vaisseaux, & une partie de celles qui ne circulent que dans les vaisseaux sanguins. 41
 Elle enleve une plus grande quantité des sucs qui parcourent les vaisseaux sanguins, que de ceux qui se distribuent dans les autres genres de vaisseaux. 40
 Elle enleve quatre fois autant de sang que des autres humeurs. 52, 53
 La saignée, en diminuant la masse des liquides, diminue aussi la quantité de l'air interieur, & facilite l'effet de la compression de l'air extérieur, à proportion du liquide évacué. 16
 Les effets de la saignée, comme évacuans, se réduisent à un resserrement proportionné à la diminution du volume des liquides. 34
 Le resserrement qu'elle occasionne dans les vaisseaux, ne procure aucun avantage remarquable. 35
 Elle désemplit moins les vaisseaux que les autres remèdes évacuans. 17. Voyez *Evacuation & Déplétion de la saignée.*
 La saignée est regardée comme un moyen essentiel & général de faciliter le mouvement des humeurs. 12
 Elle facilite l'action des vaisseaux. 347
 Elle ne modere pas la vitesse du pouls, elle l'accelere. 431
 Opinions opposées sur l'usage des saignées pour accélérer ou ralentir la circulation. 553
 Elles ne peuvent convenir contre les embarras qui se trouvent hors des voies de la circulation. 354
 La saignée ne peut pas être remplacée par d'autres évacuations. 37
 Elle est inutile & même nuisible dans les maladies où les vaisseaux sont surchargés d'humeurs aqueuses, âcres ou visqueuses. *ibid.*
 Elle ne peut enlever les matieres vicieuses répandues dans la masse, qu'à proportion de la quantité du liquide qu'elle enleve. 124

<i>Changement que les saignées causent dans l'ordre de la circulation, dans le tems qu'elles s'exécutent, & selon les parties où elles se font.</i>	
Les effets de la circulation bornée par la ligature, sont indépendans de la saignée.	245
Erreurs des Anciens sur l'usage de la saignée des artères temporales.	322
Cas où les saignées du bras doivent être préférées.	282
Accidens qu'elles causent en certaines personnes.	284, 285
On n'a souvent aucune raison qui oblige à les préférer à celles du pied dans certaines maladies.	188
Cas où elles peuvent convenir dans l'inflammation de la matrice & des mammelles des accouchées.	309, 313
La dérivation est plus rapide dans les saignées du bras, que dans celle du col; pourquoi?	223
Elle ne peut procurer aucune dérivation dans les embarras de la veine-porte.	325
Elle est aussi révulsive par rapport à la tête, que celle du pied.	281
Erreurs des Anciens sur l'usage des saignées particulières de certaines veines du bras.	322
Remarques sur la saignée du col.	325 & <i>suiv.</i>
Ses usages dans les maladies de la tête.	218
Elle seroit préférable par précaution à toute autre contre l'apoplexie.	386
Peut-elle procurer une dérivation dans les vaisseaux du cerveau & de ses membranes?	<i>ibid.</i>
La dérivation y est moins rapide que dans celle du bras; pourquoi?	223
Effets de la dérivation qu'elle procure.	203
On ne doit rien attendre des effets de la dérivation directe qu'elle peut procurer; pourquoi?	326, 327
Peut-elle procurer une dérivation latérale?	328
La saignée dérivative vuidé autant que la révulsive.	308
Elle ne cause pas plus de plénitude que la révulsive.	377
Elle est presque partout impraticable dans les parties où elle seroit le plus à désirer.	325
Elle est mal-à-propos très-suspecte à la plupart des Praticiens.	<i>ibid.</i>
Regles des anciens Medecins sur les saignées dérivatives.	312 & <i>suiv.</i>
	Erreurs

Erreurs des Anciens sur leur usage dans les fievres putrides.	697
Opinions des Medecins par rapport à ces saignées, selon leurs idées de la putréfaction locale du sang.	446
Elles peuvent être utiles dans les embarras de circulation qui arrivent dans les parties où le sang s'arrête non-seulement dans les artères, mais aussi dans les veines.	507
Elles ne peuvent produire d'effet sur les inflammations, & autres embarras de circulation, que dans la partie où la veine est ouverte, & seulement dans les vaisseaux qui portent le sang à l'ouverture de la saignée.	323
Elles sont préférables dans les hemorrhagies où la circulation est libre.	387
Elles ne peuvent prévenir l'hemorrhagie des aneurismes & des varices de l'abdomen & de la poitrine.	364
Voyez <i>Dérivation</i> .	371
Fausse regle des saignées faites à différentes parties.	
Erreurs des Anciens sur l'usage de la saignée du front.	506
Saignée avec la ligature. 179. Sans ligature. 184. Avec la ligature peu serrée.	322, 323
Remarques sur les saignées du pied.	185
Avantages du <i>pediluvium</i> dans la saignée du pied. <i>ibid.</i>	285
Accidens que cette saignée cause à certaines personnes.	284, 285
Cas où elle doit être préférée.	282
La dérivation y est plus rapide que dans celle du bras ou du col.	223
Elle est aussi révulsive que celle du bras, par rapport à l'abdomen.	282
Elle n'est point dérivative dans les inflammations du bas-ventre.	219
Cette saignée faite sans ligature n'attire aucune dérivation dans les visceres du bas-ventre.	187, 188
Elle ne peut procurer aucune dérivation dans les embarras des distributions de la veine-porte dans ces visceres.	325
Cas où elle peut convenir dans l'inflammation de la matrice & des mammelles des accouchées.	309, 313
On n'a souvent aucune raison qui oblige à la préférer à celle du bras dans certaines maladies.	188
Elle n'est pas révulsive dans les inflammations du cerveau.	219

Elle est même assez inutile par elle-même dans les maladies de ce viscere.	280
Comment elle convient aux douleurs de tête, affoiblissement & délire dans les fièvres.	549
Pourquoi elle n'y remédie pas toujours.	550
Préjugés sur son usage contre les accidens des fièvres putrides.	469
Erreurs des Anciens sur l'usage de la saignée de la veine poplitée.	322, 323
Les saignées révulsives ne désemplissent pas plus les vaisseaux, que les dérivatives.	277
Opinions des Medecins par rapport à ces saignées, selon leurs idées de la putréfaction locale du sang.	507
Erreurs des Anciens sur leur usage dans les fièvres putrides. 446. Voyez Révulsion.	

Effets particuliers de la Saignée : Quels ils sont.

Ces effets particuliers dépendent entièrement des effets généraux.

La saignée ne diminue pas les liquides des vaisseaux renfermés dans le crâne; pourquoi?	2, 3
Elle est moins efficace dans les embarras de circulation des veines, que dans ceux des artères; pourquoi?	18

Usages de la saignée pour prévenir les concrétions polypeuses dans les vaisseaux.

Elle est insuffisante pour déplacer le sang qui croupit dans les dilatations variqueuses du cerveau.

Elle ne peut dissiper les engorgemens de l'humeur glaireuse.

Elle ne peut qu'augmenter la crudité & la cacochymie des humeurs.

Elle affoiblit plus que toutes les autres évacuations.

Elle affoiblit souvent la chaleur naturelle.

Quand elles sont fort abondantes, elles affoiblissent beaucoup l'action des vaisseaux.

L'affoiblissement qu'elles y causent, préjudicie-t'il au mouvement de la circulation?

Genres de sécrétions que la saignée favorise.

Comment elle peut rétablir la filtration & l'excrétion de la bile par le foie.

Genres de sécrétions où les saignées trop abondantes peuvent être nuisibles.

Elles s'opposent en partie à la production de la bile excrémenteuse.

En quels cas elles peuvent être utiles contre la fausse atrabile.	101
La saignée n'est pas indiquée dans l'infection des humeurs.	72
Elle est peu favorable dans les cas de pourriture.	440
Elle est inutile, & souvent nuisible dans la plupart des maladies attribuées par les Anciens à un excès de chaleur.	5
Effets de la saignée dans les differens âges, sexes & temperamens.	73 & suiv. 109 & suiv. 135 & suiv.
Ses effets dans la plethore sanguine, ou relative aux forces.	57, 58 & suiv.
Cas où la saignée peut augmenter la chaleur naturelle.	64
Cas où elle peut être utile pour la modérer.	65
La saignée des artères est-elle plus propre à rafraîchir le sang, que celle des veines?	7
Usages de la saignée évacuative, pour dissiper la plethore relative aux forces.	556
Elle ne fournit pas aux liquides dans les vaisseaux un plus grand espace qui puisse faciliter leur mouvement.	16

Maladies & signes qui indiquent la Saignée.

Indications pour la saignée.	362
Indications qu'on peut tirer de l'inspection du sang pour l'usage de la saignée.	394 & suiv.
Elle est indiquée par le sang abondant en partie rouge, & peu pourvu de serosité.	428, 429
Elle est aussi indiquée par le sang abondant en serosité jaune & ardente.	431
Convient-elle dans les maladies où l'humeur glaireuse molle abonde?	417
Cas où elle seroit très-nuisible.	420
Préventions pour la saignée dans la dissolution glaireuse.	421
Fausse raisons en faveur de la saignée.	423
Elle est nuisible dans les cas d'humeur glaireuse, où le sang est en petite quantité.	425
Elle est moins indiquée par la coëne fort molle, que par la coëne fort dure.	412
Elle peut multiplier l'humeur glaireuse du sang.	423
Elle ne peut l'épuiser dans les premiers tems, ni dans la vigueur des inflammations.	410
Indications pour la saignée dans les differens âges, sexes & temperamens.	73 & suiv. 109 & suiv. 135 & suiv.

- Dans la plethore. 57 & suiv. Pour suppléer aux regles des femmes. 112 & suiv. 132 & suiv.
- Dans les pertes des femmes. 126 & suiv.
- Dans les diverses especes de fievres. 465 & suiv. 510 & suiv.
- Dans les engorgemens veineux. 587 & suiv.
- Dans les maladies chroniques 428 & suiv.
- Dans les hemorrhagies. 362 & suiv. Dans les pertes de sang. 126 & suiv. 362 & suiv.
- Dans la grossesse. 593 & suiv. Dans l'apoplexie. 367 & suiv. 382 & suiv.
- Dans les différentes inflammations. 146 & suiv. 339 & suiv. 481 & suiv. 559 & suiv.
- Dans la petite verole. 469 & suiv. 553 & suiv.
- L'empyrisme guide encore en quelque sorte dans l'usage des saignées. 9
- Infidelité de l'experience sur les succès de la saignée. 3
- A qui les saignées de précaution ou d'habitude conviennent, & ne conviennent pas. 80
- On ne doit pas les réformer dans ceux qui sont exposés par leur temperament à la plethore sanguine. *ibid.*
- Elles sont inutiles pour prévenir les mauvais effets de la rétention & de l'acrimonie de la bile. 85
- Leur usage pour prévenir l'apoplexie. 140
- Elles ne sont ni sûres ni suffisantes pour prévenir cette maladie. *ibid.*
- Elles sont peu utiles, & ont peu d'effet contre cette maladie; pourquoi? 367, 368, 384
- Les saignées spoliatives guérissent seules les inflammations. 322. Voyez *Spoliation.*

Saignées abondantes.

- Les Medecins ne conviennent pas entr'eux sur la quantité des saignées. 494 & suiv.
- Opinions généralement reçues sur l'usage de ces saignées. 496
- On n'a donné aucune raison solide pour les autoriser. 490
- Fausse raisons qu'on allegue en leur faveur. 487
- Les connoissances de l'Art ont été insuffisantes pour régler la quantité du sang qu'on doit tirer. 495
- Diversité des sentimens des Auteurs sur la quantité de sang qu'on doit tirer aux hommes de différentes régions. 494
- Les grandes saignées causent un affoiblissement subit qui dure un peu de tems. 337

- Les saignées abondantes & fréquentes peuvent être nuisibles dans beaucoup de maladies, par la foiblesse excessive qu'elles causent 64
- Elles ne peuvent convenir aux vieillards. 137, 138
- Mauvais effets qu'elles leur produisent. 138. Cas où elles peuvent leur convenir. 139
- Les saignées multipliées quinze ou seize fois, retranchent tout au plus un dixième des liquides. 35
- Les saignées abondantes & précipitées enlèvent beaucoup de liquides qui ne sont pas refournis en si peu de tems par la boisson & les alimens. 28
- Les saignées multipliées augmentent la vitesse du pouls. 68
- Leur principal effet est de débilitier l'action organique des vaisseaux, de ralentir le mouvement de circulation, & de donner de la fluidité à la masse du sang. 52, 53, 489
- Elles affoiblissent l'action des arteres, rendent leurs tuniques plus flexibles & plus capables de dilatation. 63
- Elles diminuent aussi la chaleur naturelle. 64
- Les saignées excessives jettent dans une foiblesse extrême. 35
- Elles débilitent les facultés du corps, & s'opposent souvent aux efforts de la nature. 433
- Maniere de faire de très-grandes saignées, sans exposer la vie des malades. 392
- Pratique erronée de la saignée jusqu'au changement de couleur du sang. 409, 410, 505
- Défauts de la saignée jusqu'à défaillance, pratiquée par les Anciens. 494, 495, 503, 504, 505, 542
- Salive : On rend quelquefois abondamment d'humour séreux, claire & salée, par la voie de la salive. 105
- Sang : Sa partie rouge.
- Rapport de la quantité de la partie rouge du sang avec celle des autres humeurs. 44 & suiv.
- Moyens de juger de la quantité du sang, & de sa proportion avec les autres humeurs qui circulent avec lui dans les vaisseaux sanguins. 47, 48
- Il n'y a qu'environ cinq livres de sang sur cent livres de liquides dans un corps, dont vingt-sept livres renfermées dans les vaisseaux sanguins, où il ne fait qu'un cinquième. 52
- Le sang ne forme gueres que la vingtième partie de la masse totale des humeurs. *ibid.*
- La quantité du sang ne dépend pas de la plus ou moins grande quantité des alimens. 74

La corpulence ne peut servir à déterminer la quantité du <i>sang</i> .	486
Le <i>sang</i> est long-tems à se former & à se réparer.	55
Il se forme plus lentement, & en moindre quantité chez les femmes.	110, 111
Sa formation est fort défectueuse pendant la grossesse; pourquoi?	594, 596
Il s'en forme plus chez les femmes, quand le tems de la fécondité est passé.	113
Le <i>sang</i> est formé de molécules grossières délayées, & continuellement lavées par la partie sereuse.	396
La quantité de sa partie rouge le rend moins fluide & moins coulant.	74, 511
Elle rend le <i>sang</i> moins propre à couler dans les plus petits vaisseaux.	74
Sa partie rouge est moins abondante dans les femmes que dans les hommes.	111
Le <i>sang</i> se trouve toujours chez les femmes en une proportion convenable dans la masse des humeurs.	114
La partie rouge du <i>sang</i> ne fournit pas uniquement à l'évacuation menstruelle.	111, 112
Le <i>sang</i> abonde dans la masse des humeurs des temperamens sanguins.	73, 87
Le <i>sang</i> est abondant, épais, & d'un rouge brun dans les mélancoliques	88, 395, 429
Il y gêne l'action des vaisseaux, & ralentit la circulation.	88, 90
Il y est crud & grossier: Effet de cet état du <i>sang</i> .	89
Sa partie rouge est en très-petite quantité, fort détrempée, & peu perfectionnée par la coction dans les pituiteux.	103
Le <i>coagulum</i> du <i>sang</i> des pituiteux mélancoliques est ordinairement couvert d'une matiere gluante & blanche.	395
Caracteres ordinaires du <i>sang</i> dans les maladies chroniques.	428
Le <i>sang</i> est de toutes les humeurs, celle dont les molécules sont les plus grossières.	43, 59, 74
Ses molécules ont une grosseur déterminée qui exige de la part des vaisseaux qui les reçoivent, un calibre où elles puissent se mouvoir.	60
La couleur rouge du <i>sang</i> dépend de la forme & du volume de ses molécules.	416
La masse du <i>sang</i> n'est pas également garnie de partie rouge dans tous les hommes.	73

La partie rouge du <i>sang</i> est utile pour aider à l'accroissement.	113
Les Anciens regardoient le <i>sang</i> comme le frein de la bile.	86
Le <i>sang</i> ne peut parcourir que les vaisseaux sanguins.	43
Le <i>sang</i> passe quelquefois dans les vaisseaux sécrétoires; preuve.	356
Il s'écoule quelquefois avec les urines ou les sueurs dans les fievres continues.	438
C'est de la quantité convenable du <i>sang</i> que dépend la force de l'action organique des vaisseaux sanguins & des muscles.	57, 347
L'excès de sa partie rouge gêne l'action des vaisseaux & des muscles.	58
La vigueur du jeu des muscles & des arteres dépend de la quantité suffisante du <i>sang</i> dans la masse des humeurs qui circulent dans les vaisseaux sanguins.	63
La trop grande quantité de <i>sang</i> ralentit & empêche l'action organique de toutes les parties.	75
Comment l'excès de sa partie rouge ou de ses molécules gêne l'action des muscles & des vaisseaux.	59
Lorsque la masse du <i>sang</i> se trouve fort garnie de globules rouges, l'action des vaisseaux peut avoir un excès de force.	85
La partie rouge surabondante du <i>sang</i> gêne l'action des solides, & s'oppose aux sécrétions.	126
Le <i>sang</i> trop épais, c'est-à-dire, trop chargé de globules, ne peut couler que difficilement dans les fibres musculuses, & dans les vaisseaux sanguins des tuniques des arteres.	61, 62
La saignée est un remede prompt & efficace dans les maladies qui dépendent de la quantité de la partie rouge du <i>sang</i> .	37
Le <i>sang</i> passé dans des routes qui lui sont étrangères, ne s'enflamme pas; il se dissout.	357
L'inflammation du <i>sang</i> ne peut s'exciter dans les arteres lymphatiques.	356
La saignée enleve presque quatre fois autant de <i>sang</i> que des autres humeurs.	52, 53
La saignée, en diminuant la quantité du <i>sang</i> , rend sa masse plus fluide.	63
C'est dans la diminution de la partie rouge du <i>sang</i> que consiste la spoliation par la saignée.	43
La durée de la réparation du <i>sang</i> regle celle de la spoliation.	55

Le *sang* se détruit journellement par l'action con-
nuelle & ordinaire des vaisseaux. 56

Le jeu des artères détruit quelquefois la forme des
molecules du *sang*, au point que sa masse se trouve peu
sournie de partie rouge. 415

Le *sang* est détruit par l'excès de la chaleur naturelle. 65

La fièvre détruit beaucoup la partie rouge du *sang*. 426

La chaleur étrangère à la fièvre la détruit aussi beau-
coup. 530

L'épaississement du *sang* consiste dans l'abondance de
sa partie rouge. 513

Le *coagulum* du *sang* est formé des molecules de cette
humeur, unies par des suc's glaireux ou glutineux. 49

Le *coagulum* du *sang* réunit toute la partie rouge qui
se sépare des autres humeurs, lorsqu'elle se refroidit. 48

Le *coagulum* du *sang* n'est jamais formé simplement
des molecules rouges du *sang*. 50, 51

Il contient toujours plus ou moins des autres humeurs
qui se figent & restent confondues avec lui. 48

Il est souvent formé par toutes les humeurs qui se
réunissent ensemble par le froid de l'air. *ibid.*

Le *sang* proprement dit n'en forme pas ordinairement
la moitié: Preuves. 50, 51

Le *coagulum* du *sang* nage dans une grande quantité de
fluide, & plus on garde le *sang* tiré, plus le *coagulum* di-
minue, & le fluide augmente à proportion. 48, 49

Quand les globules du *sang* ne se réunissent pas au
coagulum, & restent dispersés dans la sérosité, elles la
teignent en jaune. 417

Rapport du *sang* avec son *coagulum* après la saignée. 49

Le volume du *coagulum* du *sang* découvre la propor-
tion de cette humeur, avec les autres humeurs qu'on tire
par la saignée. 50

Le *coagulum* du *sang* va environ à la moitié des liqui-
des qu'on tire par la saignée. 51

Le *coagulum* du *sang* varie selon le temperament des
personnes que l'on saigne. 50

Qualités de la partie rouge du Sang.

Le *sang* n'est pas la cause des ulcères de la matrice à
la suite de la cessation des règles. 118

Pratique erronée de la saignée jusqu'au changement
de couleur du *sang*. 409, 505, 506

La coagulation, l'acrimonie, & le défaut de baume
dans le *sang*, regardés fausement comme causes de ma-
ladies, & comme points d'indication dans leur cure. 71

La prétendue coagulation du *sang* regardée à tort par
les Modernes, comme la cause des maladies inflamma-
toires. 405

Fausseté du système de la coagulation du *sang*. 449

Inutilité des remèdes dissolvans & atténuans imagi-
nés pour diviser le *sang*, & le subtiliser dans son épaiss-
sissement. 514

La trop grande fluidité du *sang* est une cause d'hemor-
rhagie. 380

Dissolution du *sang*, cause d'hémorrhagie dans les
fièvres continues. 438

Dissolution excessive du *sang*, cause des hémorrhagies
par infiltration. 388

Le *sang* tiré par la saignée ne se coagule pas dans les
maladies qui portent la dissolution dans les suc's. 49, 50

La dissolution glaireuse du *sang* a été confondue avec
la pourriture par les Anciens. 442

Ils la regardoient comme l'effet d'une dépravation pu-
tride. *ibid.*

Elle forme cette coëne blanchâtre plus ou moins
épaisse & ferme qui couvre le *sang*. 399, 406

La dissolution glaireuse du *sang* est produite par la
fièvre inflammatoire simple. 460

Elle est ordinairement fort considérable dans l'inflam-
mation du poulmon. 580

L'odeur fétide du *sang* marque sa dissolution putride. 439

Les globules du *sang* sont détruites par la dissolution
putride. 441

La dissolution putride du *sang* va quelquefois si loin,
qu'il ne se coagule pas après la mort. 396

Fausse idée des Medecins sur la putréfaction locale
du *sang*. 506

La putréfaction ne se découvre pas toujours par l'int-
pection du *sang*. 397

Les glaires f. les & blanchâtres dont le *sang* se couvre,
ne dénotent point sa putréfaction. *ibid.*

On ne peut gueres juger des qualités du *sang* par sa
couleur. 395

Diverses circonstances qui peuvent varier la couleur
du *sang*. 401, 402

- Infidélité de l'inspection du *sang* pour découvrir la qualité des humeurs. 394
- Indications qu'on peut tirer de l'inspection du *sang* pour l'usage de la saignée. *ibid.* & *suiv.*
- En quels cas la surface du *coagulum* du *sang* est d'un rouge vermeil très-peu foncé. 411
- L'humeur qui s'élève au-dessus du *sang* tiré par la saignée, prend une consistance plus ou moins glaireuse, & plus ou moins coëneuse, selon que le jeu des vaisseaux cause plus ou moins de chaleur dans la masse des humeurs. 128
- En quels cas on trouve le *sang* couvert d'une glaire plus ou moins épaisse. 400
- Le *sang* couvert d'humeur glaireuse, faussement accusé de pourriture par les Anciens. 302
- Les Anciens prenoient le *sang* chargé d'humeur glaireuse, pour de la pituite crue & glutineuse. 404
- La quantité du *sang* diminue à proportion que l'humeur glaireuse augmente. 415, 416
- Le *sang* glaireux suffoque l'action des vaisseaux du poumon, & fait dégénérer leur inflammation en gangrene. 344
- Le *sang* mousseux passe à tort pour être subtil, bilieux & fort échauffé, & le *sang* non mousseux pour grossier, lourd & épais. 401
- Le *sang* dont le *coagulum* est fort lié, & même fort coëneux, est moins suspect que celui qui est bien rouge, & qui se coagule difficilement. 395
- Le *sang* coëneux pris faussement par les Modernes pour du *sang* coagulé. 405
- Le *sang* coëneux est une marque de dissolution glaireuse. 406
- Le *sang* fort coëneux est produit par l'inflammation. 407
- En quels cas on tire du *sang* fort coëneux. *ibid.*
- Plus le *sang* est coëneux, plus l'inflammation est considérable. 408
- Le *sang* fort coëneux & peu sereux dans les inflammations, indique la saignée. 409
- Le *sang* coëneux dans les fièvres simples indique moins de saignées que dans les inflammations. 410
- Le *sang* enflammé & fort agité par l'action violente des vaisseaux, est d'une couleur sale & blanchâtre. 403
- Le *sang* qui est fort rouge & qui ne se coagule pas, ou que peu dans les fièvres continues, est suspect de putréfaction. 438

- Plus le *sang* est délié, & d'un rouge vif & éclatant, plus il se corrompt promptement. 396
- Le *sang* bien rouge qui se coagule difficilement, est ordinairement infecté d'un âcre dissolvant & très-pernicieux. 395
- Précautions que demande l'inspection du *sang*. 397 & *s.*
- La couleur & la consistance du *sang* varient à l'infini par diverses circonstances. 398
- La couleur sale & la consistance épaisse du *sang* ne dénotent pas l'impureté des humeurs. 396
- Le *sang* paroît d'un rouge clair & privé de véhicule par rapport au vase & au froid. 398, 399
- Quand le *sang* coule lentement par l'ouverture de la saignée, le froid le fige, avant que les autres humeurs puissent s'en séparer. 48
- Le *coagulum* du *sang* dans un endroit chaud, tombe bientôt en dissolution par la pourriture qui s'en empare. 49

Masse du Sang.

- Sa fluidité dépend de la chaleur qu'il reçoit de l'action organique des vaisseaux. *ibid.*
- Le *sang* est plus fluide chez les enfans que chez les adultes. 136, 137
- Le *sang* des femmes se trouve dégarni de sa partie rouge par l'évacuation menstruelle. 111, 112
- Le *sang* est chargé d'impuretés excrémenteuses dans le temperament melancolique. 91
- Le *sang* est chargé de parties aqueuses dans les pituites. 102
- En quels cas le *sang* est abondant en sérosité. 400
- L'effort de la raréfaction du *sang* dans la fièvre est égal par tous les vaisseaux. 545
- La raréfaction du *sang* dans la fièvre cause la douleur de tête par la distension des vaisseaux & des membranes du cerveau. 546
- Elle n'est pas toujours la cause des douleurs de tête, de l'assoupissement & du délire. 549
- La raréfaction & la chaleur du *sang* sont-elles plus diminuées par l'artériotomie, que par la phlébotomie? 7
- Le *sang* est-il rafraîchi par la saignée? 6, 522, 523
- Ce n'est pas par le volume, ou quantité du *sang*, qu'on peut régler le nombre des saignées. 487
- Le *sang* est peu pourvu de sérosité, & l'acrimonie y domine beaucoup dans les fièvres ardentes. 430
- Le *sang* est égal dans tous les vaisseaux, il ne peut être

- plus pur ou plus impur dans un endroit que dans un autre. 509
 L'impureté des humeurs ne se découvre point par l'inspection du sang. 396
 Le sang abondant en partie rouge, & peu pourvu de serosité, indique la saignée. 428, 429
 Le sang qui domine en serosité jaune & ardente, indique la saignée, sur-tout lorsqu'il y a rigidité spasmodique dans le pouls. 431

Circulation de la masse du Sang.

- Le sang a deux circulations particulières & distinguées l'une de l'autre. 166
 D'où dépend la sûreté de la circulation du sang. 555, 556
 L'anatomie & la physique du corps humain dévoilent les loix de la distribution du sang dans toutes les parties du corps. 2, 3
 Le sang est poussé par l'action organique du cœur & des artères. 169
 La pesanteur des colonnes du sang ne contribue point à son mouvement. *ibid.*
 Il n'y a partout que l'action des vaisseaux qui le fait cheminer. *ibid.*
 La vitesse de la circulation du sang est proportionnée à la force qui le pousse dans les vaisseaux. 228
 La quantité du sang qui passe dans les vaisseaux, est toujours proportionnée à la vitesse avec laquelle il y passe. 189
 Le mouvement de la circulation du sang est ralenti par les saignées multipliées. 489
 L'affoiblissement de l'action des vaisseaux par la saignée préjudicie-t'il à la circulation? 19
 Le mouvement circulaire du sang est beaucoup plus rapide & plus prompt dans le tems de la fièvre, que dans tout autre tems. 7, 350, 361
 L'accélération du mouvement de la masse du sang est un effet essentiel & inseparable de la fièvre. *ibid.*
 La vitesse & la rapidité de la circulation du sang dans la fièvre, indiquent-elles par elles-mêmes la saignée? 552, 555
 Comment elle peut y convenir, & quand elle peut y être inutile. 556
 D'où se tirent les indications pour la saignée, par rapport à la vitesse de la circulation. 558

- La lenteur de la circulation du sang cause la plupart des maladies mélancoliques. 95
 La circulation est lente dans les vieillards, & sur-tout dans le cerveau : Accidens qui en peuvent être la suite. 140
 Le retour du sang du cerveau est ralenti par les lacs ou sinus. 331, 332
 La circulation se ralentit beaucoup par la foiblesse que causent les saignées ou les hemorrhagies. 305
 La circulation doit être plus lente dans les vaisseaux où elle est bornée par la ligature, que dans les autres vaisseaux. 228
 L'aifance de la circulation est plus nécessaire dans les fibres musculuses qu'ailleurs. 75
 La circulation du sang est fort ralentie dans la plethore sanguine. 59
 Elle se fait difficilement dans la plethore, par le resserrement qui diminue le calibre des artères. 62
 Elle se ralentit bientôt dans les vaisseaux sanguins, quand les fibres motrices de leurs parois sont empêchées par un sang qui n'y coule pas assez librement. 75
 Le cours du sang est plus facilement intercepté dans les capillaires artériels, que dans les veines; pourquoi? 145
 La cause la plus ordinaire de l'interception du cours du sang dans les capillaires artériels, est le resserrement spasmodique des vaisseaux. 146
 Accidens qui résultent de l'interception du cours du sang dans les artères. 144 & suiv.
 Le sang qui est retenu dans les capillaires artériels d'une partie, s'enflamme. 372, 373
 La pulsation des artères agit avec violence sur le sang arrêté, parce qu'il reste long-tems exposé à leur action. 144, 145
 L'arrêt du sang dans les capillaires artériels est suivi d'inflammation. 135
 Son arrêt dans les plus petits vaisseaux sanguins des tuniques des artères, y cause un engorgement qui est souvent suivi d'une inflammation. 62
 L'inflammation s'oppose au cours du sang dans les artères voisines que l'embarras comprime. *ibid.*
 Le cours du sang s'arrête difficilement dans les veines; pourquoi? 323
 Il s'arrête néanmoins assez facilement dans les sinus du cerveau, & dans les ramifications de la veine-porte. 324
 Effet de son arrêt; de son croupissement, & de sa dépravation dans la veine-porte. 92

L'état du *sang* arrêté dans les veines est entièrement différent de celui du *sang* qui est arrêté dans les artères. 588

Le *sang* arrêté dans les veines où il est privé de tout mouvement, s'y fige & s'y altere. 372

Le *sang* extravasé ou arrêté dans les veines par des ligatures, ou par des étranglemens, forme de simples engorgemens. 145

Le *sang* qui séjourne dans la veine porte y cause souvent des varices. 90, 91

Le *sang* qui séjourne dans les vaisseaux variqueux est peu en prise à l'évacuation de la saignée, & peu susceptible de dimotion. 368, 377

Le *sang* coule plus abondamment & plus rapidement par l'ouverture de la saignée pendant le redoublement d'une grande fièvre. 229, 360

La diminution du *sang* par la saignée se partage également dans tous les vaisseaux, à proportion de la quantité du liquide qu'ils renferment. 213

Les loix de la circulation du *sang* démentent la révulsion & la dérivation. 7, 8

La quantité du *sang* que la saignée retranche de la masse, est la mesure de la dérivation. 213

La quantité du *sang* qui passe de plus dans les vaisseaux où il y a dérivation, que dans ceux où il y a révulsion, est égale à la quantité du *sang* qui sort par la saignée. 189, 219

Le *sang* contracte de l'acrimonie, & tombe en dissolution par la dépravation putride qu'il acquiert par son séjour dans les veines. 373

Hémorrhagies & Epanchemens de la masse du Sang.

Les éruptions du *sang* sont souvent favorisées & gouvernées par les loix de l'économie animale. 375

Le simple effort du *sang* qui coule librement dans les vaisseaux, ne peut les rompre, même dans le cas de la plus grande plénitude. 363

L'abondance du *sang* n'est pas toujours la cause des hémorrhagies. 378, 379

Le *sang* arrêté dans les vaisseaux, & qui y croupit, peut se dépraver, au point d'alterer leurs tuniques, & les disposer à se rompre. 385

Les congestions de *sang* & d'humeurs qui croupissent & se dépravent, peuvent causer la corrosion des vaisseaux & l'hémorrhagie. 382

Le *sang* arrêté dans les veines des viscères peut, par sa dépravation putride, causer aussi des hémorrhagies. 372, 373

Effets de la stagnation du *sang* dans les dilatations aneurismales & variqueuses du cerveau sur ses vaisseaux. 140

L'apoplexie sanguine en est ordinairement la suite. 141
De quelle manière le *sang* des hémorrhagies est arrêté par les saignées répétées en peu de tems. 28

L'acrimonie du *sang* devient quelquefois assez corrosive pour ronger les vaisseaux, & causer des hémorrhagies & des épanchemens. 382

Epanchement de *sang* dans le cerveau par inflammation de ce viscère. 374

Il est commun dans la vieillesse; pourquoi? 140

L'épanchement de *sang* dans l'apoplexie sanguine comprime le corps calleux. 283

La corrosion des vaisseaux est assez ordinairement la cause de l'épanchement de *sang* dans les fièvres. 387

Comment se fait la résorption ou résolution des épanchemens de *sang* dans le cerveau. 374

Les épanchemens de *sang* dans le cerveau sont ordinairement occasionnés par des congestions sanguines dans les vaisseaux. 367

Ils sont presque toujours inconnus, & presque toujours mortels. *ibid.*

Peu d'effet des saignées pour faciliter la résorption du *sang* épanché dans le cerveau, dans l'apoplexie sanguine. 369

Sang sues: Leur usage pour tirer le *sang* des vaisseaux engorgés. 324

Sanguins, & *Sanguins pituiteux*. Voyez *Tempéramens sanguins*.

Sanie qui infecte la masse des humeurs, peut fournir la cause primitive des tumeurs cancéreuses & des ulcères de la matrice. 321

Santé, ne souffre quelquefois aucune alteration de l'augmentation excessive & subite du volume du corps. 22

Scorbut, est familier dans le tempérament sanguin mélancolique. 429

Le *scorbut* est souvent accompagné d'hémorrhagie par corrosion. 382, 387

Cas où l'usage des aperitifs mêlés aux anti-scorbutiques âcres convient dans le *scorbut*. 97

Sécheresse. Voyez *Aridité*.

<i>Secrétions</i> : Organes & mécanisme des <i>secrétions</i> .	350
Les <i>secrétions</i> s'exécutent immédiatement par l'action organique des artères.	349
Les <i>secrétions</i> sont ordinairement fort dérangées dans le temperament mélancolique.	106
Les <i>secrétions</i> sont incomplètes dans la plethore sanguine.	59
Les <i>secrétions</i> sont suspendues & arrêtées par le spasme dans les fièvres.	432
Remedes propres pour faciliter les <i>secrétions</i> .	95 & s.
Les <i>secrétions</i> sont facilitées par la saignée.	433
Genres de <i>secrétions</i> que la saignée favorise.	351
Genres de <i>secrétions</i> où les saignées trop abondantes peuvent être nuisibles.	<i>ibid.</i>
Egards que les <i>secrétions</i> exigent par rapport aux saignées abondantes.	349
Il y a deux sortes de <i>secrétions</i> à envisager dans les maladies inflammatoires, par rapport à la saignée; quelles elles sont.	350, 351
<i>Secrétoires</i> : C'est la partie saline des suc's excrémenteux qui doit exciter leur action, & hâter les filtrations.	104
La saignée facilite l'action organique des <i>secrétoires</i> dans les fièvres.	67
Le sang passe quelquefois dans les <i>secrétoires</i> : Preuves. 356. Voyez <i>Vaisseaux secrétoires</i> .	
<i>Sédatifs</i> (<i>Remedes</i>) : Leur usage pour moderer l'action excessive des artères.	450
<i>Sels alcalis fixes</i> , ou <i>lixiviels</i> : Leur usage dans l'intemperie pituiteuse.	105
— <i>Essentiels</i> ou <i>tartareux</i> , tirés par infusion ou trituration des plantes aperitives, sont préférables aux plantes mêmes; pourquoi?	96
Usage des <i>sels essentiels</i> par infusion ou trituration des plantes aromatiques dans l'intemperie pituiteuse.	105
— <i>Fixes neutres</i> les plus aperitifs & les moins âcres : Leur usage dans les fièvres putrides.	466
— <i>Neutres</i> les moins stimulan's : Leur usage contre les progrès de la pourriture.	441
— <i>Tartareux</i> un peu <i>aigrelets</i> : Leur usage pour délayer & adoucir l'atrabile.	99
Quels sont ceux qui y conviennent?	<i>ibid.</i>
Usage de ces <i>sels</i> dans les fièvres putrides.	466
— <i>Fixe</i> de nos humeurs, est entraîné par le <i>serum-salsum</i> , par les urines & par la transpiration.	130

On tire ce <i>sel</i> par cristallisation des urines.	130
<i>Sérosité</i> : Les épanchemens de <i>sérosité</i> succèdent toujours aux engorgemens veineux, & sur-tout dans le cerveau.	588
Les épanchemens de <i>sérosité</i> dans le cerveau sont la cause de la plûpart des apoplexies.	382
Diverses circonstances qui peuvent empêcher la <i>sérosité</i> de se séparer du sang tiré.	399, 400
Diverses circonstances qui peuvent empêcher de juger de la quantité & des qualités de la <i>sérosité</i> .	401
Précautions pour juger de la couleur de la <i>sérosité</i> .	435
En quels cas la <i>sérosité</i> est fort abondante sur le sang tiré par la saignée.	400
La <i>sérosité</i> est peu abondante dans les fièvres ardentes.	430
La saignée peut être nuisible, quand la <i>sérosité</i> domine beaucoup dans le sang.	432, 433
En quels cas le sang où abonde la <i>sérosité</i> jaune & ardente, indique la saignée.	437
La couleur jaune de la <i>sérosité</i> dénote le défaut de filtration & d'excrétion de la bile.	436, 437
La couleur jaune de la <i>sérosité</i> n'est pas toujours un signe de l'abondance de la bile.	437
Causes qui peuvent aussi donner cette couleur à la <i>sérosité</i> .	<i>ibid.</i>
La couleur vive & ardente, jaune, rougeâtre de la <i>sérosité</i> , marque une grande inflammation dans les humeurs; elle indique la saignée.	433, 435
<i>Serum-salsum</i> : Ce que c'est.	105, 106, 130
Distinction du <i>serum-salsum</i> d'avec la pituite.	<i>ibid.</i>
Le <i>serum-salsum</i> est familier aux mélancoliques.	106
Quelles sont les voies d'excrétion de cette humeur.	130
Le <i>serum-salsum</i> entraîne le sel tartareux fixe des humeurs par les urines & par la transpiration.	<i>ibid.</i>
Causes de l'acrimonie du <i>serum-salsum</i> : Accidens qu'elle cause.	<i>ibid.</i> & 131
Son acrimonie est la cause des hemorrhagies familiales aux pituiteux mélancoliques.	380
Son acrimonie peut entretenir les pertes de sang.	130
<i>Sexes</i> : Différences entre les constitutions des deux sexes.	109 & <i>suiv.</i>
Effets de la spoliation sur les différens sexes.	<i>ibid.</i>
<i>Sinapismes</i> : Leur usage contre les engorgemens veineux du cerveau.	591
<i>Sinus du cerveau</i> . Voyez <i>Cerveau</i> .	

- Soif intolérable* : Symptôme de fièvres ardentes ; d'où elle dépend. 534, 535
 Elle accompagne quelquefois les fièvres putrides. 475
Solides. Voyez *Parties solides*.
Somnifères (Remèdes) : Leur usage dans le *pediluvium*. 285
Spasme, peut dépendre d'une irritation locale & fixe de quelque partie membraneuse ou nerveuse. 551
 Causes du *spasme sympathique* dans les fièvres. 550 & *suiv.*
 Le *spasme* s'oppose aux sécrétions dans les fièvres continues. 432
 Le *spasme* des solides occasionne les hémorrhagies qui arrivent dans les fièvres malignes. 30
 Le *spasme* est l'une des causes les plus ordinaires de la mort dans les fièvres. 551
 Usage des saignées contre le *spasme* des vaisseaux. 67
 Espèce de *spasme* qui ne cède pas aux saignées les plus abondantes. 557
 Le *spasme* accompagné d'angoisses & de foiblesse, ne cède pas aux saignées. 516. Voyez *Affections spasmodiques, Convulsions*.
Spleniques (Remèdes) : Leur usage dans l'intempérie mélancolique. 95
Spoliation : Effet général de la saignée ; ce que c'est. 10, 36, 39
 Preuves de la *spoliation* par la saignée. 39, 40
 La *spoliation* par la saignée consiste dans le retranchement du sang. 43
 Les effets de la *spoliation* se bornent aux vaisseaux sanguins. 40, 41, 70, 345
 Ce n'est que par ses effets sur ces vaisseaux qu'elle est utile dans les maladies. 70
 La *spoliation* est un effet fort durable de la saignée. 55
 La *spoliation* dure autant que le sang enlevé est à se réparer. *ibid.*
 Recherches sur l'étendue de la *spoliation*. 43 & *suiv.*
 La gradation de l'étendue de la *spoliation* dans les saignées multipliées & proportionnées au nombre des saignées. 53, 54
 Désavantages d'une trop grande *spoliation*. 348
 Différens effets de la *spoliation* dans l'économie animale. 57 & *suiv.*
 Selon ses différens degrés. 347 & *suiv.* Sur les vaisseaux & sur les humeurs. 146, 321, 322, 339
 La *spoliation* produit une grande fluidité aux hu-

- meurs renfermées dans les vaisseaux sanguins. 68
 Une grande *spoliation* rend le pouls très-vif & très-fréquent. 69, 70
 La *spoliation* ménagée facilite l'action organique des artères, sans trop l'affoiblir. 351
 Elle relâche les membranes des artères, les rend plus flexibles, diminue la vigueur de leur action, les rend plus agiles, & rend leurs vibrations plus agiles & plus promptes. 85
 Elle rend l'action des muscles plus libre & plus facile dans la plethore sanguine. 58
 La *spoliation* que produisent les saignées multipliées, diminue beaucoup les forces du corps & celle de l'action des artères. 63
 Effets de la *spoliation* selon les différens âges. 135 & *suiv.*
 Sur les différens sexes. 109 & *suiv.*
 Sur le temperament bilieux. 81 & *suiv.* Sur les temperamens mélancoliques. 88
 Elle rend la masse des humeurs plus coulante, en enlevant une portion du sang chez les mélancoliques. 89
 Elle facilite l'action des parties organiques des mélancoliques. 90
 Effets de la *spoliation* sur le temperament pituiteux. 102
 La *spoliation* ne peut y être que nuisible ; pourquoi ? *ibid.*
 Effets de la *spoliation* sur le temperament sanguin. 73 & *suiv.*
 Ce n'est que par la *spoliation* que la saignée agit dans les inflammations. 321
 C'est de la *spoliation* que dépend principalement la dimotion. 142
 Comment elle peut procurer la dimotion dans les embarras de la circulation. 145 & *suiv.* 339 & *suiv.*
 Effets de la *spoliation* dans les épanchemens de sang au cerveau, dans le cas d'apoplexie sanguine. 368, 369, 370
Skyrres, sont familiers aux mélancoliques ; pourquoi ? 94
 Stagnations du sang dans les artères & les veines : Usage des saignées, des sangsues & des ventouses scarifiées pour les lever. 324
 La stagnation du sang dans les vaisseaux variqueux du cerveau, est la cause la plus ordinaire de l'apoplexie sanguine. 385
Sternutatoires (Remèdes) : Leurs effets & leur usage

dans l'apoplexie, & même par précaution pour la prévenir. Circonspection sur leur usage.	383, 385, 386
<i>Stimulans (Remedes)</i> : Leur usage contre la suppression des pertes habituelles causées par cacochymie.	132
<i>Stomachiques (Remedes)</i> : Leur usage pour rétablir les fonctions de l'estomac.	108
Leur usage dans les pâles couleurs.	134
<i>Substances acres</i> insinuées dans nos vaisseaux, causent de l'acrimonie dans les humeurs.	129
Elles peuvent fournir la cause primitive des tumeurs cancéreuses & des ulcères de la matrice.	121
— <i>Putréfactives</i> , qui infectent la masse du sang, causent la putréfaction des humeurs. 476. Voyez <i>Matières</i> .	476
<i>Sucurs</i> : L'humeur qui doit être expulsée par la voie des <i>sucurs</i> , entile quelquefois les routes de la salive.	106
Les <i>sucs</i> putrides s'échappent quelquefois par les <i>sucurs</i> dans les fièvres putrides.	465
— <i>Fétides</i> : Signe de dissolution putride de la masse des humeurs.	438
— <i>Sanglantes</i> , arrivent dans les grandes dissolutions de la masse des humeurs & du sang, & dans la dissolution putride.	356, 388, 438
<i>Sucs</i> : Proportions de la quantité des différens <i>sucs</i>	44 & <i>suiv.</i>
Les <i>sucs</i> forment les deux tiers du poids des os.	45
La crudité domine dans les <i>sucs</i> , quand la chaleur naturelle est trop foible.	64
L'acrimonie des <i>sucs</i> peut causer des hemorrhagies : Indications qu'elle présente.	381, 382
Les <i>sucs</i> qui parcourent les vaisseaux sanguins sont enlevés en plus grande quantité par la saignée, que les <i>sucs</i> qui se distribuent dans les autres genres de vaisseaux où la saignée ne se pratique point.	40
<i>Sucs vicieux</i> des digestions retenues dans les premières voies. Voyez <i>Matières</i> .	
— <i>Albumineux</i> ne se dissolvent point dans l'eau chaude; ils se corrompent facilement.	413
Ils se durcissent par la chaleur excessive de la fièvre.	526
— <i>Biliens</i> . Voyez <i>Bile</i> .	
— <i>Blancs</i> : Leur proportion avec les <i>sucs</i> contenus dans les vaisseaux sanguins.	352, 353
Ils surpassent six fois la substance solide des vaisseaux exanguins.	46

Ils sont surabondans, fort crus & fort mucilagineux dans les pituiteux.	105
Leur évacuation se répare promptement.	56
— <i>Chyleux</i> : Leur partie la plus grossière est bornée à parcourir les vaisseaux sanguins.	43
Ils sont plus abondans que le sang chez les femmes; pourquoi?	112
Ils ne se changent pas en sang si promptement chez les femmes que chez les hommes; pourquoi?	<i>ibid.</i>
Ils servent pour la nourriture de l'enfant pendant la grossesse, & pour l'allaiter après l'accouchement.	<i>ibid.</i>
Ils sont moins abondans chez les femmes, quand le tems de leur fécondité est passé.	113
La partie des <i>sucs chyleux</i> qui forme les humeurs, se dégage & se sépare difficilement chez les mélancoliques.	88
— <i>Dissolvans</i> , sont éternés chez les pituiteux, par la pituite acide qui s'accumule dans leur estomac.	107
— <i>Excrémenteux</i> : Mécanisme de leur sécrétion par les glandes.	359
Ils sont long-tems à se former & à se dégager chez les mélancoliques.	89
Leur dépuratation & leur excretion se fait difficilement & imparfaitement.	<i>ibid.</i>
La partie saline des <i>sucs excrémenteux</i> qui doit exciter l'action des sécrétaires, & hâter les filtrations, est trop enveloppée chez les pituiteux.	104
Les <i>sucs excrémenteux</i> abondent chez les vieillards; pourquoi?	138
Ils y deviennent très-nuisibles par leur quantité & leurs mauvaises qualités.	<i>ibid.</i>
Ils sont en partie retenus dans la masse des humeurs, dans la plethore aux forces.	59
Ces <i>sucs</i> retenus dans les vaisseaux trop long-tems, y contractent de l'acrimonie.	120, 128
Ils peuvent fournir la cause primitive des tumeurs cancéreuses, & des ulcères chancreux de la matrice.	120
Ils sont ordinairement la cause des fièvres synoches non putrides.	503
Ils sont entraînés par les filtres excrétoires, alliés avec d'autres <i>sucs</i> par dépuratation.	<i>ibid.</i>
Leur évacuation peut être arrêtée dans la fièvre par l'affection spasmodique.	528
Les <i>sucs excrémenteux</i> qui se forment pendant les maladies, doivent être expulsés journellement.	358

- *Gélatineux*, sont d'un caractère fort glutineux, & se fondent par la chaleur 414, 415
 Ces *sucs* sont peu susceptibles de dépravation 94
 Cas où ces *sucs* dominent dans la masse du sang. 414
 Ces *sucs* abondent chez les mélancoliques. 88
 Ces *sucs* ne se séparent point par eux-mêmes de la ferofité du sang tiré : Comment peuvent-ils s'en séparer ? 414, 415
 — *Glairieux*, ou *glutineux*, joignent & unissent les molécules du sang, à mesure qu'elles se refroidissent pour former le *coagulum*. 49
 — *Graisseux*, sont la plus grande partie du poids du tissu cellulaire. *ibid.*
 — *Gras* & visqueux dépravés dans l'estomac par leur séjour, se confondent souvent avec l'atrabile. 100
 — *Laitieux*, sont fort abondans pendant la grossesse pour la nourriture de l'enfant. 112, 594
 D'où dépend l'abondance de ces *sucs*. 594
 — *Lymphatiques*. Voyez *Lympe*.
 — *Mucilagineux*, ne se séparent pas par eux-mêmes de la ferofité du sang tiré. 414, 415
 — *Muqueux*, ne se dissolvent point dans l'eau chaude. 413
 Ces *sucs* sont peu susceptibles de dépravation, & peu sujets à la corruption. 94, 413
 Ils peuvent rester long-tems arrêtés dans une partie, sans aucun changement remarquable. 94
 Ces *sucs* sont trop abondans chez les pituiteux, & conservent trop du caractère mucilagineux & relâchant. 104
 Les *sucs muqueux* cruds forment principalement la pituite vitrée. 108
 — *Putrides*, se forment continuellement dans les fièvres putrides. 466
 Nécessité d'évacuer continuellement ces *sucs*. *ibid.*
 — *Rouges* : Proportion de leur masse avec celle des vaisseaux sanguins. 46. Voyez *Sang*.
 — *Séreux* & âcres qui engorgent les vaisseaux blancs du cerveau, les percent facilement, & causent des épanchemens séreux. 382
 Les *sucs séreux* arrêtés ou épanchés, sont la cause la plus fréquente de la plupart des apoplexies. 370, 482
 Moyens de favoriser la résorbition de ces *sucs*. 383, 384.
 Voyez *Sérosité*.
 — *Vicieux* : Le défaut de leur excretion dépend, ou de la débilité de l'action organique des excretoires,

- ou de l'imperfection de ces mêmes excremens, ou de leur acrimonie. 132
 — *Suppuration* : Comment elle peut être prévenue par la saignée. 342
 — *Intérieures*, sont une des causes les plus ordinaires de la mort dans les fièvres. 551
 — *Purulente* : Les tumeurs froides en sont rarement susceptibles ; pourquoi ? 94
 — *Sanieuses*, arrivent quelquefois à ces tumeurs. *ibid.*
 Cette *suppuration*, quoique longue & rebelle, a ordinairement peu de malignité. *ibid.*
 La *suppuration sanieuse* & *virulente* cause la corrosion des vaisseaux. 382
 La *suppuration sanieuse* ou *ichoreuse*, *séreuse* & *âcre* des éruptions inflammatoires, est un signe de dissolution putride dans les humeurs. 439
Syncope, est l'état le plus favorable pour faire cesser entièrement l'hémorrhagie. 366, 367
 La *syncope* diminue la rougeur des inflammations ; preuve de diminution. 252
 La *syncope* est un symptôme de fièvre putride. 462

T.

- TEMPERAMENT* : Sa nature même peut rendre l'action des solides trop languissante. 132
 Les différens *temperamens* doivent décider de l'utilité, ou de l'inutilité des saignées de précaution. 80, 81
 Les différens *temperamens* apportent des changemens au sang tiré par la saignée. 398, 399, 400
 — *Biliens*, ne se trouve pas à un si haut degré dans les femmes que dans les hommes. 110
 Le caractère du *temperament bilieux* se remarque dans les enfans, outre leur *temperament* dominant. 135
 Constitution du *temperament bilieux* ; quelle elle est. 81
 Maladies familières à ce *temperament* ; quelles elles sont. 82
 La masse des humeurs est fort fluide chez les *bilieux*. 87
 Leur sang abonde en ferofité. 400
 Il s'y produit plus de bile excrémenteuse que dans les autres. 8;
 Remedes qui leur conviennent pour temperer l'activité & l'acrimonie de la bile, & pour faciliter son excretion. 87

Les Anciens craignoient la saignée dans le <i>temperament bilieux</i> ; pourquoi ?	86
Inductions qu'on doit en tirer.	<i>ibid.</i>
Les <i>bilieux</i> ne doivent pas être tant saignés que les sanguins dans leurs maladies.	87
Les saignées affoiblissent ordinairement beaucoup les <i>bilieux</i> .	<i>ibid.</i>
La saignée peut convenir aux <i>bilieux</i> ; pourquoi ?	81
Cas où la saignée leur convient.	85
— <i>Chauds</i> , ont plus besoin de la saignée que les <i>temperaments froids & humides</i> ; pourquoi ?	102
— <i>Mélancolique</i> : Sa constitution.	88
Les <i>mélancoliques</i> ont le sang épais & d'un rouge-brun.	395
L'évacuation du <i>serum-salsum</i> par la voie de la salive ; leur est fort ordinaire.	106
Le <i>temperament mélancolique</i> n'est pas la seule cause de l' <i>intemperie mélancolique</i> .	92
Vices des digestions particuliers aux <i>mélancoliques</i> .	91
Differens genres de crudités qu'ils causent dans leur estomac.	91, 92
Il s'amasse souvent dans leur estomac des matieres tenaces qui se dépravent & deviennent ameres, & en imposent pour de la bile.	106
Il s'y amasse aussi quelquefois des matieres visqueuses qui sont susceptibles de fermentation acide.	107
Maladies & indispositions particulieres qui sont la suite du <i>temperament mélancolique</i> .	91, 93 & <i>suiv.</i>
Effets de la spoliation sur le <i>temperament mélancolique</i> .	88 & <i>suiv.</i>
En quels cas la saignée est indiquée & avantageuse aux <i>mélancoliques</i> .	89, 90
Circonspections sur son usage dans l' <i>intemperie mélancolique</i> .	90
La saignée ne suffit pas seule dans cette <i>intemperie</i> .	<i>ibid.</i>
Inutilité de la saignée dans la plupart des maladies des <i>mélancoliques</i> .	95
— <i>Pituiteux</i> , est très-ordinaire aux femmes.	109, 110
Son caractere se remarque aussi dans les enfans, outre leur <i>temperament</i> dominant.	134
Constitution du <i>temperament pituiteux</i> .	103
Les parties solides des <i>pituiteux</i> ont trop de souplesse & de débilité dans leur action organique.	<i>ibid.</i> Leur

Leur sang est fort chargé de parties aqueuses, ou de sérosités.	102, 400
Ils surabondent en sucz muqueux fort crus	108
Les <i>pituiteux</i> rendent des crachats épais, glutineux & insipides.	<i>ibid.</i>
Mauvais effets que produisent les matieres visqueuses & acides qui s'amassent dans leur estomac.	107
La plethore sanguine n'est pas à craindre dans les <i>temperaments pituiteux</i> .	80
Ils ont des hemorrhagies habituelles & excessives.	380
Effets de la spoliation sur le <i>temperament pituiteux</i> .	102 & <i>suiv.</i>
La saignée y est peu utile, & peut y être nuisible ; pourquoi ?	80, 102, 103
Elle ne peut être utile que dans les maladies inflammatoires des <i>pituiteux</i> .	132
Circonspections qu'elle y exige.	<i>ibid.</i>
— <i>Bilieux</i> , sont fort exposés aux hemorrhagies ; leurs causes.	380
— <i>Mélancoliques</i> , y sont aussi fort exposés ; pourquoi ?	<i>ibid.</i>
Leur sang est ordinairement couvert d'une matiere gluante & blanchâtre.	395
— <i>Sanguins</i> qui sont exposés à l'obésité, la saignée leur est désavantageuse.	77
— <i>Sanguin</i> , ne se trouve pas à un si haut degré dans les femmes que dans les hommes.	110, 111
Constitution de ce <i>temperament</i> .	73
La masse des humeurs est très-fournie de sang dans ce <i>temperament</i> .	87
Les <i>sanguins</i> sont sujets à la plethore sanguine ; pourquoi ?	74, 76
Signes vrais de la plethore sanguine dans ces sujets.	79
Les <i>sanguins</i> doivent être plus saignés dans leurs maladies, que les autres.	81
Pourquoi la saignée convient spécialement aux <i>sanguins</i> .	73, 81
Le <i>temperament sanguin</i> supporte facilement la saignée.	79
— <i>Mélancoliques</i> : Le sang y est épais & abondant.	429
Les <i>sanguins mélancoliques</i> sont sujets au scorbut.	<i>ibid.</i>
— <i>Pituiteux</i> , sont sujets à un embonpoint qui va souvent même jusqu'à l'obésité.	77
Les saignées leur sont fort désavantageuses ; pourquoi ?	<i>ibid.</i>

T A B L E

722
Tenesme causé par l'acrimonie d'humeurs tenaces qui
 sejournerent dans les premières voies. 98
Terminaisons des inflammations. Voyez à ce mot.
Terres absorbantes : Leur usage contre les progrès de la
 pourriture. 441
Tête : La pesanteur de la tête précède les hémorrhagies
 spasmodiques du nez. 374
 Avantages qu'on retire du *pediluvium* dans les mala-
 dies spasmodiques de la tête. 285
 Les maladies de la tête sont les seules qui peuvent
 être exposées à la dérivation. 218
 On n'a souvent aucune raison de préférer la saignée
 du pied à celle du bras dans les maladies de la tête. 188.
 Voyez *Cerveau*.
Théorie : Ses avantages sur la simple expérience. 573
 Une théorie évidente peut seule dissiper les erreurs que
 suggère l'expérience, éclairer celle-ci, & la réduire à sa
 juste valeur, porter la certitude & la lumière dans l'exer-
 cice de la Médecine. 38
 Les différentes théories formées par les Praticiens pour
 expliquer les effets de la saignée, sont toutes appuyées
 sur l'expérience. 2
Tissu cellulaire des graisses, forme avec les sucS graif-
 feux plus de la moitié du poids d'un corps d'un embon-
 point médiocre. 44
 L'embonpoint consiste principalement dans l'augmen-
 tation des liquides renfermés dans le *tissu graisseux*. 24
 Le *tissu cellulaire*, dépouillé des sucS qu'il contient, se
 réduit presque à rien. 46
 Les grandes inflammations phlegmoneuses & profon-
 des du *tissu graisseux*, se terminent rarement avant le
 terns de la résolution, & dégènerent le plus souvent en
 abcès. 149. Voyez *Graisses*.
Transpiration : Son défaut est la cause de l'acrimonie
 dominante dans les humeurs des vieillards. 138
 La *transpiration* supprimée cause des inflammations
 & des fièvres. 84, 85
 Le défaut de *transpiration* cause des fluxions de poi-
 trine d'Hyver. 421
Trituration : Erreurs du système de *trituration*. 449
Tumeurs cancéreuses, ont ordinairement des progrès
 fort lents. 112, 118
 Elles sont causées par des sucS lymphatiques qui se
 fixent, se dépravent, deviennent acrimoneux, & acquie-
 rent enfin un tel degré de malignité, qu'ils produisent
 un ulcère indomptable. 118, 120

D E S M A T I E R E S.

723
 Ce n'est point l'épaisseur de la lymphe seule qui les
 cause. 119
Tumeurs chancreuses occasionnées par la résorbition du
virus d'un cancer ulcéré. 120
Tumeurs cancéreuses des mammelles. Voyez à ce mot.
 — *Dure*, précède toujours le cancer ulcéré de la ma-
 trice. 118
 — *Froides*, sont peu capables d'inflammation & de
 suppuration purulente. 94
 Les humeurs qui forment les *tumeurs froides*, étant
 crues & chargées de sucS gélatineux & muqueux, sont
 peu susceptibles de dépravation. *ibid.*
 Ces humeurs sont en partie susceptibles de fermenta-
 tion, & peu disposées à la pourriture. *ibid.*
 Ces humeurs se dépravent quelquefois au point de
 causer une suppuration sanieuse. *ibid.*
 Lorsqu'il se trouve beaucoup de lymphe dans les *tu-
 meurs froides*, elles peuvent tomber en pourriture, &
 devenir des écrouelles malignes & chancreuses. *ibid.*
 — *Glanduleuses*, sont familières aux mélancoliques ;
 pourquoi ? *ibid.*
 — *Inflammatoires* simplement, en quoi elles diffé-
 rent des inflammations gangreneuses. 458

V.

VAGIN : Ses vaisseaux sont fort sujets aux dilata-
 tions anévrismales & variqueuses. 367
Vaisseaux, sont un quart & demi du poids d'un corps
 d'un embonpoint médiocre. 44, 45
 Proportions entre les différens *vaisseaux* sanguins &
 exanguins. *ibid.* & *suiv.*
 Les différens genres de *vaisseaux* communiquent tous
 les uns avec les autres, & reçoivent les uns des autres
 la liqueur qui doit les parcourir. 43
 Les différens genres de *vaisseaux* ont leur calibre pro-
 portionné aux molécules de l'humeur qu'ils doivent ad-
 mettre. *ibid.*
 Le calibre des *vaisseaux* de différens ordres diminue
 par gradation d'un genre de *vaisseau* à l'autre. *ibid.*
 Quelle est la proportion du calibre des *vaisseaux*, avec
 la quantité du liquide qu'ils contiennent. 11 & *suiv.*
 Le calibre des *vaisseaux* est toujours proportionné à
 la quantité du liquide qu'ils renferment. 14, 554
 Les *vaisseaux* sont toujours exactement pleins, soit

- qu'ils contiennent beaucoup de liquides, soit qu'ils en contiennent peu. 20
- Les *vaisseaux* doivent être toujours pleins pour l'exécution des opérations de l'économie animale. 54
- Les *vaisseaux* sont-ils sujets, par l'abondance des liquides, à une trop grande plénitude? 19
- Les *vaisseaux* peuvent-ils se trouver trop pleins, distendus, surchargés, même rompus, par la trop grande quantité, ou par la raréfaction excessive des liquides? 21
- Les *vaisseaux* peuvent contenir une quantité extraordinaire de liquides, sans que cette plénitude s'oppose aux fonctions de l'économie animale. 22
- La saignée est nuisible dans les mala lies où les *vaisseaux* sont surchargés d'humeurs aqueuses, âcres ou visqueuses. 57
- La plethore sanguine s'oppose à l'action organique des *vaisseaux*. 20
- Elle retient leurs tuniques dans une sorte de contrainte qui empêche leur dilatation. 78
- La plénitude générale des *vaisseaux* n'est pas toujours la cause des hemorrhagies. 378
- La contraction des *vaisseaux* dans la plethore sanguine peut causer des hemorrhagies. 76
- L'augmentation du volume des *vaisseaux* marque qu'il n'y a pas de plethore quand ils sont souples, & que le jeu des arteres est libre & étendu. 78
- La saignée rétablit l'agilité des *vaisseaux* empêchée par la plethore sanguine. 61, 64
- Les membranes des *vaisseaux* ont la faculté de s'étendre. 21
- Les *vaisseaux* sont susceptibles d'une dilatation dont il est très-difficile de déterminer les bornes. *ibid.* & 363
- Les *vaisseaux* sont susceptibles d'une très-grande extension & d'une très-grande plénitude, sans que leur action soit empêchée. 22
- Ils sont susceptibles d'une grande dilatation, sans aucun danger de rupture. 545, 546
- Les *vaisseaux* peuvent résister à des extensions extraordinaires. 30
- Quand les *vaisseaux* sont fort dilatés par les liquides, nous sommes débiles & peu agiles. 34
- La dilatation des *vaisseaux* augmente à proportion de la diminution de la pesanteur de l'air, sans qu'il leur arrive de rupture. 35
- Les *vaisseaux* sont entièrement soumis à la com-

- pression de l'air qui tend à les resserrer. 173
- Tous les *vaisseaux* sont également comprimés par l'air extérieur. 17, 20, 363
- La cavité des *vaisseaux* se resserre ou s'étend proportionnellement au volume général des liquides qu'ils renferment. 21
- Les *vaisseaux* se resserrent & deviennent plus étroits, à mesure qu'on diminue la masse des liquides par la saignée. 14, 16
- La compression de l'air extérieur resserre les *vaisseaux*, à mesure qu'ils se vuident; raison qui les empêche de se rompre par le simple effort du sang. 363, 364
- Le volume des *vaisseaux* dépend de la pression de l'air, & de la colonne du liquide. 15
- La pression de l'air extérieur ne laisse point de vuide dans les *vaisseaux*. 14, 15
- Effets de la pesanteur & de la compression de l'air extérieur sur les *vaisseaux*. 18
- Action & réaction de l'air intérieur & extérieur sur les *vaisseaux*. 16
- L'action organique des *vaisseaux* ne pourroit s'exécuter sans la force de l'air intérieur qui résiste à celle de l'air extérieur. 15
- La force de l'action organique des *vaisseaux* dépend d'une quantité convenable de sang. 357
- C'est la force de cette action qui entretient le mouvement des liquides. 21
- L'action des *vaisseaux* agit partout également & uniformément sur les liquides qu'elle fait cheminer. 169
- La sûreté de la circulation dépend de la facilité & de la force uniforme de l'action organique des *vaisseaux*. 556
- L'excès de force des *vaisseaux* dépend des molécules du sang, dont la masse des humeurs se trouve fort garnie. 85
- La chaleur que l'action organique des *vaisseaux* donne aux molécules du sang, contribue à leur fluidité. 49
- Lorsque l'action des *vaisseaux* cause une chaleur trop dominante, elle agit avec trop de force sur la masse du sang. 85
- La vitesse de l'action des *vaisseaux* peut devenir si considérable par la saignée faite aux bilieux, qu'elle leur cause une fièvre fort vive: Moyen de prévenir cet effet. 86, 87
- C'est le jeu des *vaisseaux* qui accélère la coction des humeurs. 17, 18, 105

L'action des <i>vaisseaux</i> est nécessaire pour procurer aux humeurs une coction parfaite.	80
L'affoiblissement de l'action des <i>vaisseaux</i> rend la coction imparfaite.	427
La débilité des <i>vaisseaux</i> produit, selon les Anciens, une pituite crue & gélatineuse dans le sang.	413
L'action des <i>vaisseaux</i> détruit journellement le sang.	56
L'action des <i>vaisseaux</i> rend nos humeurs de plus en plus alcalines & susceptibles de pourriture, à mesure qu'elle les perfectionne, & les change ensuite en sucs excrémenteux.	453
On doit toujours avoir en vue l'action organique des <i>vaisseaux</i> & ses effets dans la cure des maladies.	18
Les <i>vaisseaux</i> sont fort agiles, & ont une grande souplesse chez les enfans.	136, 137
L'action des <i>vaisseaux</i> est moins vigoureuse chez les femmes que chez les hommes.	112
Cette action est le principal agent dans la provocation des regles.	123
Les <i>vaisseaux</i> sont serrés & rigides chez les mélancoliques; leur action organique y est gênée.	88, 90
L'insuffisance de leur action est la cause de la plupart de leurs maladies.	99
Les <i>vaisseaux</i> sont secs & roides chez les vieillards; leur force & leur activité déperit.	137, 138
Differentes causes qui peuvent occasionner le rétrécissement du calibre des <i>vaisseaux</i> .	390
Contraction spasmodique des membranes des <i>vaisseaux</i> , causée par leur irritation & par l'acrimonie des humeurs.	67, 68
Leur contraction spasmodique est la cause la plus ordinaire de l'interception du sang dans les capillaires arteriels.	146
Leur contraction spasmodique est la cause des engorgemens.	440
La contraction, ou l'étranglement des <i>vaisseaux</i> cause les engorgemens de l'humeur glaireuse.	423
Nécessité des saignées pour prévenir l'engorgement & la rupture des <i>vaisseaux</i> dans les fièvres violentes.	31
L'action des <i>vaisseaux</i> peut être facilitée par le dégagement que la saignée y procure.	347
Le ralentissement, ou l'embarras de circulation dans les <i>vaisseaux</i> , peut causer l'hémorrhagie.	362
La contraction spasmodique des <i>vaisseaux</i> ou des membranes qu'ils traversent, peut aussi être cause d'hémorrhagie.	374, 375

Cette contraction spasmodique cause la rupture des <i>vaisseaux</i> du cerveau & du poulmon.	381
C'est de la crispation spasmodique des <i>vaisseaux</i> que dépendent la plupart des hémorrhagies dans les fièvres.	545
Les tuniques des <i>vaisseaux</i> peuvent être alterées & disposées à se rompre par le croupissement & la dépravation du sang.	385
Les <i>vaisseaux</i> peuvent être rongés par l'acrimonie corrosive du sang & des humeurs.	382
L'ouverture, ou la rupture simple des <i>vaisseaux</i> donne lieu à la plupart des hémorrhagies.	29, 30, 362
Les dilatations anévrismales ou variqueuses des <i>vaisseaux</i> , sont les causes les plus ordinaires des hémorrhagies: Quels <i>vaisseaux</i> y sont les plus sujets.	357
La conformation vicieuse des <i>vaisseaux</i> peut être cause d'hémorrhagie.	362, 389
Les hémorrhagies habituelles reconnoissent quelquefois pour cause les vices des <i>vaisseaux</i> .	30
L'action des <i>vaisseaux</i> est beaucoup plus violente dans les inflammations phlegmoneuses, que dans les plus grandes fièvres.	454
Le resserrement des <i>vaisseaux</i> par les répercussifs astringens dans les inflammations, semble forcer un peu le sang à rétrograder.	251, 252
La simple action des <i>vaisseaux</i> ne peut point pervertir les humeurs, au point de faire dégénérer l'inflammation en gangrene.	459
Moyens de ranimer l'action des <i>vaisseaux</i> dans les inflammations qui tendent à dégénérer en gangrene. <i>ibid.</i>	
La déplétion des <i>vaisseaux</i> ; effet général de la saignée. 4. Voyez <i>Déplétion</i> .	
Les <i>vaisseaux</i> sont toujours pleins, malgré les évacuations.	16
Les <i>vaisseaux</i> se trouvent aussi pleins après la saignée, qu'auparavant.	14, 34
Les <i>vaisseaux</i> sont plus désemplis par les purgatifs, que par la saignée.	17
Les <i>vaisseaux</i> sont désemplis par la saignée, à proportion de la quantité du liquide que l'on tire.	13
Les <i>vaisseaux</i> se resserrent à proportion de l'évacuation de la saignée.	33
Le resserrement des <i>vaisseaux</i> par la saignée, n'a par lui-même que peu d'avantages.	34, 35
Leur resserrement par les saignées répétées promptement, arrête les hémorrhagies.	28

- Les *vaisseaux* où il y a dérivation, contiennent toujours moins de liquide pendant la saignée, qu'auparavant, & ils se démultiplient de plus en plus, à mesure que la saignée approche de sa fin. 215
- Les *vaisseaux* où il y a dérivation, sont plus chargés de sang que ceux où il y a révulsion. 219
- L'action organique des *vaisseaux* est fort affoiblie par les grandes évacuations, & sur-tout par les saignées abondantes & multipliées. 19, 337, 489
- L'affoiblissement de l'action organique des *vaisseaux* causé par la saignée, préjudicie-t'il au mouvement de la circulation? 19
- L'affoiblissement soudain des *vaisseaux* causé par les saignées répétées, suspend le retour des sucs qui réparent l'évacuation, & arrête le sang des hemorrhagies. 28
- L'affoiblissement de l'action des *vaisseaux* par la saignée faite dans des hemorrhagies habituelles & fréquentes, donne lieu à la formation d'humeurs crues qui remplissent ces *vaisseaux*. 27
- Vaisseaux blancs*, ne participent à l'évacuation de la saignée, que par les suites. 40
- Ils rendent aux *vaisseaux sanguins* une partie de ce qui a été enlevé par la saignée. 42
- Du Cerveau. Voyez à ce mot.
- Dilatés & forcés n'agissent plus par eux-mêmes, & perdent leur action. 385
- Le sang qui y séjourne s'y déprave par le croupissement, les affoiblit & les ulcère intérieurement. 368
- Engorgés: On peut y placer des sangsues; on y applique des ventouses; après les avoir scarifiées. 324
- Exanguins: Quels ils sont. 43
- Les sucs qu'ils contiennent surpassent six fois leur substance solide. 46
- La saignée ne peut pas causer de dimotion dans ces *vaisseaux*. 352
- L'action stimulante des purgatifs augmente l'activité de leurs oscillations. 354
- Excrétoires: Leur action est gênée dans la plethore aux forces. 59. Voyez Excrétoires.
- Sanguins: Quels ils sont. 44
- Organisation particulière de ces *vaisseaux*. 60
- Ils forment le premier ordre des différents genres de *vaisseaux*. 42
- Ils sont seuls au moins les deux tiers du poids d'un corps d'un embonpoint médiocre. 45

- Proportion de leur masse avec celle des humeurs qu'ils contiennent. 46
- Ils sont les seuls que le sang puisse parcourir. 43
- Ils admettent par l'étendue de leur calibre, non-seulement toutes les différentes humeurs qui passent par les autres *vaisseaux*, mais encore toutes celles dont les molécules ont un volume qui ne leur permet pas de passer dans aucun autre genre de *vaisseaux*. 42, 43
- La trop grande plénitude des *vaisseaux sanguins* n'est pas dangereuse ni à craindre. 21, 22, 23
- Cette plénitude est commune aux autres *vaisseaux*. 23, 24
- Les *vaisseaux sanguins* peuvent-ils être sujets à une plénitude particulière qui puisse devenir excessive, sans être remarquable par l'augmentation du volume du corps? 24
- La rupture de ces *vaisseaux* est-elle causée par leur plénitude? 25
- Elle peut être prévenue par la saignée. *ibid.*
- La force de l'action des *vaisseaux sanguins* dépend de la partie rouge des humeurs. 57
- Leur action produit la chaleur naturelle qui forme & qui détruit les humeurs. *ibid.* & 58
- Leur action pousse dans les autres genres de *vaisseaux* les liquides qui se trouvent de trop dans leur cavité. 24
- L'excès de la partie rouge du sang gêne l'action de ces *vaisseaux*. 58
- Quand les fibres motrices des parois de ces *vaisseaux* sont empêchées par un sang qui n'y coule pas assez librement, la circulation s'y ralentit bientôt. 75
- Un sang trop épais ne peut couler que très-difficilement dans les *vaisseaux sanguins* des tuniques des artères. 61
- Leur action est facilitée & rendue plus prompte par les saignées multipliées. 68
- Ces *vaisseaux* fournissent d'abord toute l'évacuation de la saignée. 40
- Ils participent tous également à l'évacuation de la saignée. 334
- Ils sont les seuls où la dimotion puisse avoir lieu. 144, 346
- C'est à ces *vaisseaux* que se bornent les effets de la spoliation. 345
- Effets de la spoliation sur les *vaisseaux sanguins*. 146
- Secrétaires: Leur action est gênée dans la plethore aux forces. 59

Ces vaisseaux s'embarraissent facilement chez les mélancoliques. 93
Vapeurs, sont causées par des irritations dans la matrice. 379
 Elles sont accompagnées de la rougeur du visage. *ibid.*
 — *Hypochondriaques & hysteriques*, sont familières mélancoliques; pourquoi? 91
Varices de l'abdomen & de la poitrine. Les saignées dérivatives n'en peuvent prévenir l'hémorrhagie. 371
 Les *varices* formées par le séjour du sang dans les ramifications de la veine-porte, & dans les viscères où elle se distribue, sont familières aux mélancoliques. 91
 — *Du cerveau*, causées par la constriction des veines du col, même dès la jeunesse. 141. Voyez *Dilatations variqueuses*.
Veines: Leur calibre augmente à mesure que leurs capillaires forment des branches, & celles ci des troncs. 145
 Les *veines* n'augmentent pas de volume dans l'augmentation d'embonpoint. 24
 Le volume des *veines* n'est pas un signe sûr de la plethore sanguine. 78
 Leur volume augmente plus par la raréfaction des humeurs, que par la plethore. *ibid.*
 Les parois des *veines* ont bien moins d'action que celles des artères. 346
 Les *veines* n'ont pas une action capable d'exciter dans les humeurs une chaleur d'inflammation. 588
 La trop grande quantité de sang gêne l'action des *veines*. 58
 Le cours du sang s'arrête difficilement dans les *veines*; pourquoi? 145, 324
 L'arrêt du sang dans les *veines* par des étranglemens ou des ligatures, forme de simples engorgemens. 145
 Les *veines* s'engorgent dans le cas d'étranglement, & dans les dilatations variqueuses. 288
 L'engorgement des *veines* dans les viscères se confond avec l'inflammation. 587
 L'engorgement des *veines* peut causer des hémorrhagies qui ne cedent pas aux saignées. 372
 Les embarras de circulation qui se trouvent dans les *veines*, cedent difficilement à la saignée. 346. Voyez *Engorgement veineux*.
 La saignée des *veines* est moins propre à rafraîchir le sang, que celle des artères. 7

Veines du col: Leur constriction peut causer des varices au cerveau, même dès la jeunesse. 141. Voyez *Veines jugulaires*.
 — *Céphalique, basilique, médiane frontale, salvatelle, poplitée*: Vertus prétendues de la saignée particulière de ces *veines*, rejetées par les Modernes. 322, 323
 — *Grosses*, placées proche du cœur; il s'y forme des concrétions polypeuses qui y arrêtent le cours du sang, & causent des hémorrhagies. 372
 — *Hémorrhoidales*, sont fort sujettes aux dilatations variqueuses. 367
 — *Jugulaires externes*, reçoivent plusieurs rameaux de veines qui pénètrent dans l'intérieur du crâne jusqu'aux meninges. 326
 Ces *veines* communiquent avec les *jugulaires internes*. 328
 — *Internes*, reçoivent le sang des *sinus* du cerveau. 327. Voyez *Saignée du col*.
 — *Porte*: Le sang y circule avec une lenteur extrême, & dans tous les viscères où cette *veine* se distribue chez les mélancoliques. 89
 Il se forme très-fréquemment des embarras de circulation dans la *veine-porte*. 324
 Les ramifications de la *veine-porte* sont fort sujettes aux dilatations variqueuses par le sang qui y séjourne. 90, 91, 366
 — *Pulmonaires*: L'oppression causée par l'engorgement de ces *veines* dans les péripneumonies, est l'accident le plus funeste. 580
 — *Variqueuses*, peuvent s'ouvrir pour en évacuer le sang stagnant. 324
Ventillation des humeurs: Effet général des saignées; ce que c'est. 4
 — *Du sang imaginaire par la saignée*. 522, 523
 Erreurs de la *ventillation du sang*. 6
 Les Modernes ont abandonné les idées des Anciens sur la *ventillation* par la saignée. *ibid.*
 L'opinion de la *ventillation* par la saignée a encore de nos jours quelques partisans. *ibid.* & 7
Ventouses scarifiées: Leur application pour vider le sang des vaisseaux engorgés. 324
Vents, sont familiers aux mélancoliques; leurs causes. 91
Vérité, ne se découvre ordinairement par l'expérience, que sous des apparences qui la déguisent. 3

- Vérole (petite)*, est souvent accompagnée d'hémorrhagie par corrosion. 387
 Le flux de ventre est funeste dans les *petites véroles putrides*. 472
 La dissolution putride va quelquefois si loin dans certaines *petites véroles*, que le sang ne se coagule pas après la mort. 496
 Utilité des saignées avant l'éruption des *petites véroles*. 469
 Utilité des purgatifs en certains cas, dans le tems de leur éruption. 471
 Usages de la saignée dans les *petites véroles simples*, ou purement *inflammatoires*. 563
 La saignée ne peut accélérer leur terminaison. *ibid.*
Vésicatoires (Remèdes): Leur usage dans les fièvres putrides, & leurs effets. 467
 Leur usage contre les engorgemens veineux du cerveau. 591
Vésicule du fiel: La bile qui y séjourne trop longtemps se déprave, change de couleur, & devient très-irritante. 98
 Effets de la rétention, du croupissement, & des autres dépravations de la *vésicule du fiel*. 85
 Les contractions que le vomissement procure à la *vésicule du fiel*, expriment la bile qui y séjourne. 99
Vessie: Ses vaisseaux sont fort sujets aux dilatations anévrismales & variqueuses. 367
 On n'a souvent aucune raison qui oblige de préférer dans les maladies de la *vessie*, la saignée du pied à celle du bras. 188
Vice de conformation. Voyez *Conformation vicieuse, Vaisseaux, Parties solides*.
 — *Des humeurs*. Voyez *Humeurs, Liquides, Sangsues*.
Vie trop sédentaire, peut occasionner des crudités dans l'estomac. 101
Vieillard & Vieillesse. Le sang des *vieillards* abonde en sérosité. 399, 400
 Les *vieillards* peuvent-ils supporter d'abondantes saignées? 137, 138
 Mauvais effets que les saignées leur produisent; cas où elle leur convient. 138, 139
 La saignée est nuisible aux *vieillards* pituiteux; elle convient peu aux mélancoliques; elle peut être avantageuse aux sanguins & aux bilieux. 139
 Effets de la saignée dans la *vieillesse*. 137 & *suiv.*

- Elle n'est pas un remède spécifique contre les infirmités de la *vieillesse*. 138
 La *vieillesse* change les dispositions des solides. 137
 Elle diminue la force & l'activité des vaisseaux. 138
Virus, qui infectent la masse des humeurs, peuvent fournir la cause primitive des tumeurs cancéreuses, & des ulcères de la matrice. 121
 — *Cancéreux*. Voyez *Cancer*.
Visage: Sa rougeur précède les hémorrhagies spasmodiques du nez. 274
 Elle est ordinaire dans les vapeurs. 379
Viscères: Leurs fonctions sont troublées par l'irritation des nerfs dans les mélancoliques 91
 L'inflammation simple ou gangreneuse des *viscères* peut causer des spasmes sympathiques. 550
 On confond l'engorgement veineux des *viscères* avec leur inflammation. 587
 Les *viscères* sont fort exposés aux engorgemens veineux; pourquoi? 589
 Le sang arrêté dans les veines des *viscères* peut, par sa dépravation putride, causer des hémorrhagies. 372
 Les *viscères* du bas-ventre s'obstruent facilement dans les mélancoliques 94
 Le sang coule avec une lenteur extrême chez les mélancoliques dans les *viscères* où la veine porte se distribue. 89
 Il se forme fréquemment des embarras de circulation dans les ramifications de la veine-porte, qui se distribuent aux *viscères* du bas-ventre. 324
 Inutilité des saignées dérivatives en ce cas. 325
Viscosité des humeurs. Voyez à ce mot.
Ulcères de la matrice. Voyez à ce mot.
 — *Sanieux & virulens*: Leur suppuration peut causer la corrosion des vaisseaux & des hémorrhagies. 382
Vomissement: Les contractions qu'il produit à la *vésicule du fiel*, expriment la bile. 99
 Le *vomissement* est préférable à toute autre évacuation dans l'attrabile. *ibid.* Voyez *Émétiques*.
Urines, contiennent le *serum-salsum*, & de la bile excrémenteuse. 130
 On tire des *urines*, du sel tartareux par cristallisation. *ibid.*
 L'humeur qui doit être expulsée par les *urines*, s'échappe quelquefois par la voie de la salive. 106

734

TABLE DES MATIERES.

Le sang s'écoule quelquefois avec les *urines* dans la dissolution putride. 438

Les *urines* entraînent une quantité de bile excrémenteuse dans les fièvres. 83

— *Fœtides* : Leur mauvaise odeur & leur flux immodéré est quelquefois un signe de la dissolution putride. 438

Les *urines* sont *fœtides* presque aussitôt qu'elles sont sorties dans les fièvres putrides. 466

— Fort *jaunes* qui teignent le linge, marquent le défaut de filtration & d'excrétion de la bile par le foie. 436, 437

— *Pâles* & *crues*, marquent que la bile excrémenteuse est retenue dans la masse des humeurs. 435

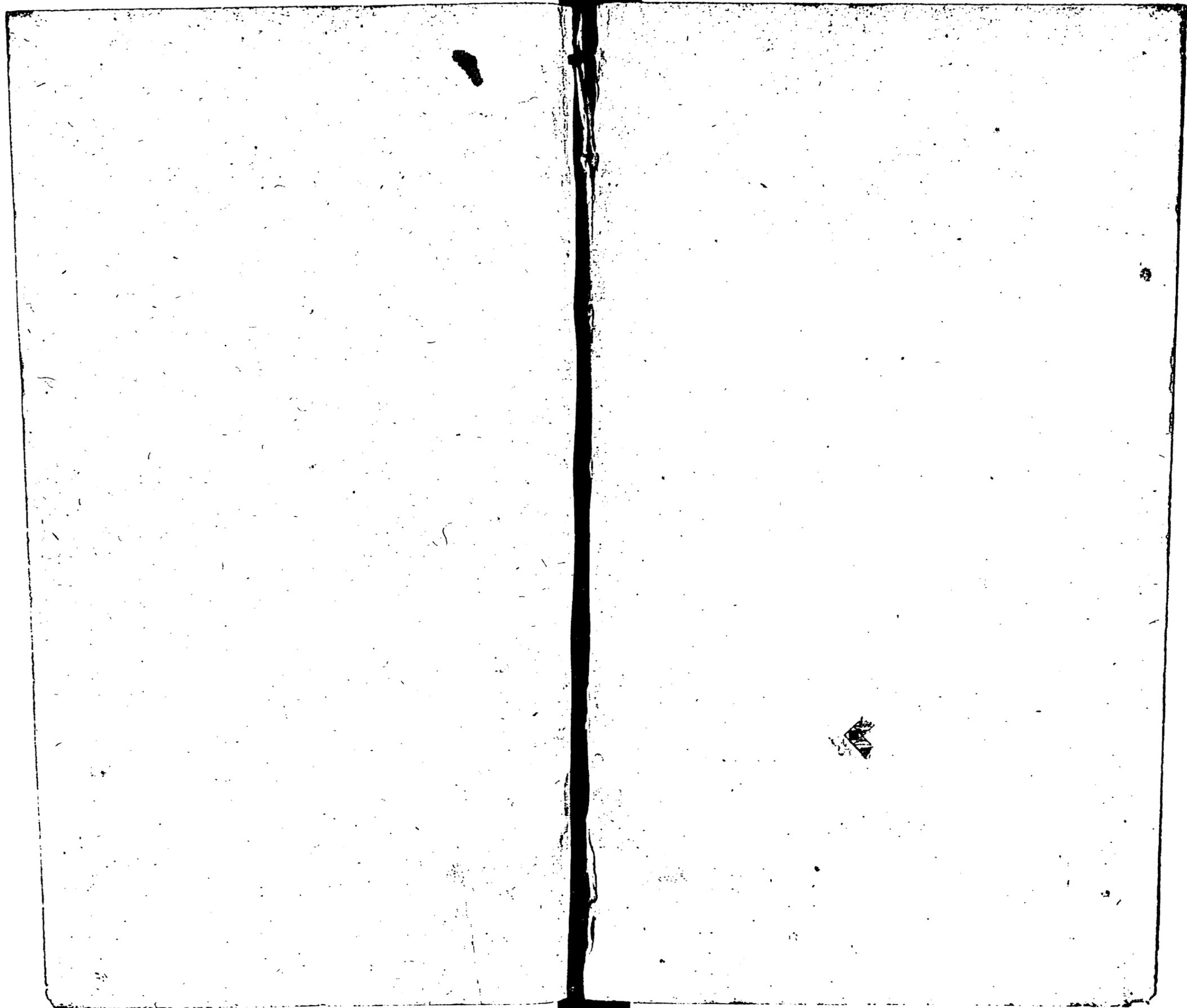
— *Sanguinolentes* par inflammation. 373. Par la dissolution excessive du sang. 388

Vuidanges : Cas où leur suppression exige des saignées du bras ou du pied. 309

Y.

YEUX : La couleur jaune du blanc des yeux indique le défaut de filtration & d'excrétion de la bile par le foie. 436

Fin de la Table des Matieres.



3-10.

