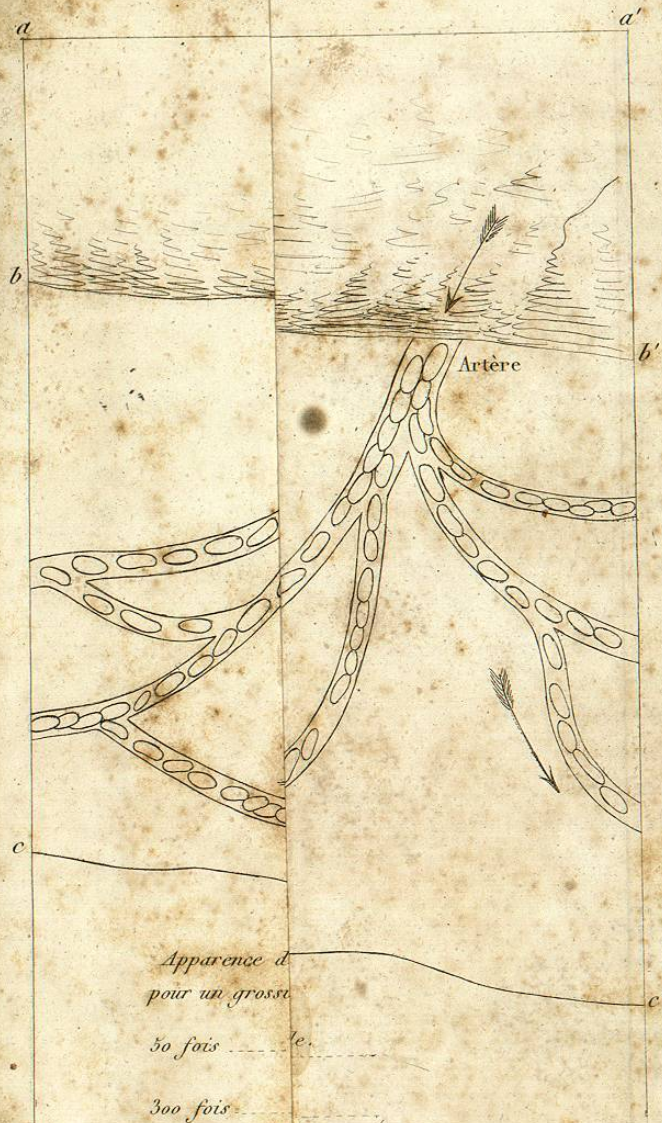


| | |
|---|------------|
| Contraction de la vessie. | pag. 485 |
| Action des reins. | <i>id.</i> |
| Propriétés physiques de l'urine. | 486 |
| Modifications des propriétés physiques ou chimiques de l'urine. | <i>id.</i> |
| Passage des boissons de l'estomac à la vessie. | 487 |
| Expériences sur la sécrétion de l'urine. | <i>id.</i> |
| Transport rapide des boissons de l'estomac à la vessie. | 488 |
| Effet de la soustraction des reins. | 489 |
| <i>Remarques générales sur les sécrétions glandulaires.</i> | 490 |
| Explications des sécrétions glandulaires. | <i>id.</i> |
| Suppositions relatives aux sécrétions glandulaires. | <i>id.</i> |
| Expériences sur les sécrétions glandulaires. | 491 |
| DE LA NUTRITION. | 492 |
| Remarques sur la nutrition. | <i>id.</i> |
| Expériences sur la nutrition. | 498 |
| Remarques sur la nutrition. | 508 |
| <i>De la chaleur animale.</i> | 509 |
| Principale source de la chaleur animale. | <i>id.</i> |
| Chaleur animale. | 510 |
| Expériences de M. Despretz sur la chaleur animale. | 511 |
| Chaleur. | 517 |
| Seconde source de la chaleur animale. | 519 |
| Moyen par lequel nous résistons à une forte chaleur. | 520 |
| Chaleur animale. | 522 |
| DE LA GÉNÉRATION. | 523 |
| <i>Appareil de la génération.</i> | <i>id.</i> |
| <i>Organes génitaux de l'homme.</i> | 524 |
| Testicules. | <i>id.</i> |
| Vésicules spermatiques. | 525 |
| Pénis. | 526 |
| Corps caverneux. | <i>id.</i> |
| Sécrétion du sperme. | 527 |
| Propriétés physiques et chimiques du sperme. | 528 |

| | |
|---|------------|
| Animalcules spermatiques. | pag. 529 |
| Influence de la sécrétion du sperme sur l'économie. | 530 |
| De l'érection. | <i>id.</i> |
| Expériences sur l'érection. | 531 |
| Excrétion du sperme. | 532 |
| <i>Organes génitaux de la femme.</i> | 533 |
| Des ovaires. | <i>id.</i> |
| Des œufs de la femme. | <i>id.</i> |
| Des trompes utérines. | 534 |
| De l'utérus. | <i>id.</i> |
| Structure de l'utérus. | <i>id.</i> |
| Du vagin. | 535 |
| Parties génitales externes de la femme. | 536 |
| <i>De la menstruation.</i> | <i>id.</i> |
| Menstruation. | <i>id.</i> |
| <i>Copulation et fécondation.</i> | 539 |
| Copulation. | <i>id.</i> |
| Fécondation. | 541 |
| Expériences sur la fécondation. | 543 |
| Signes généraux de la fécondation. | 544 |
| <i>Grossesse ou gestation.</i> | 545 |
| <i>Phénomènes qui suivent la fécondation dans l'ovaire.</i> | <i>id.</i> |
| Action de l'ovaire. | <i>id.</i> |
| Expériences sur la génération dans l'ovaire. | 546 |
| Corps jaune. | 547 |
| Liquide du corps jaune. | <i>id.</i> |
| Corps jaune après la sortie de l'œuf. | <i>id.</i> |
| <i>Action de la trompe.</i> | 548 |
| Action de la trompe utérine. | 549 |
| Usage des dentelures vasculaires de la trompe. | <i>id.</i> |
| <i>Changements de l'utérus dans la grossesse.</i> | 550 |
| État du col de l'utérus durant la grossesse. | <i>id.</i> |
| Rapports de l'utérus durant la grossesse. | 551 |

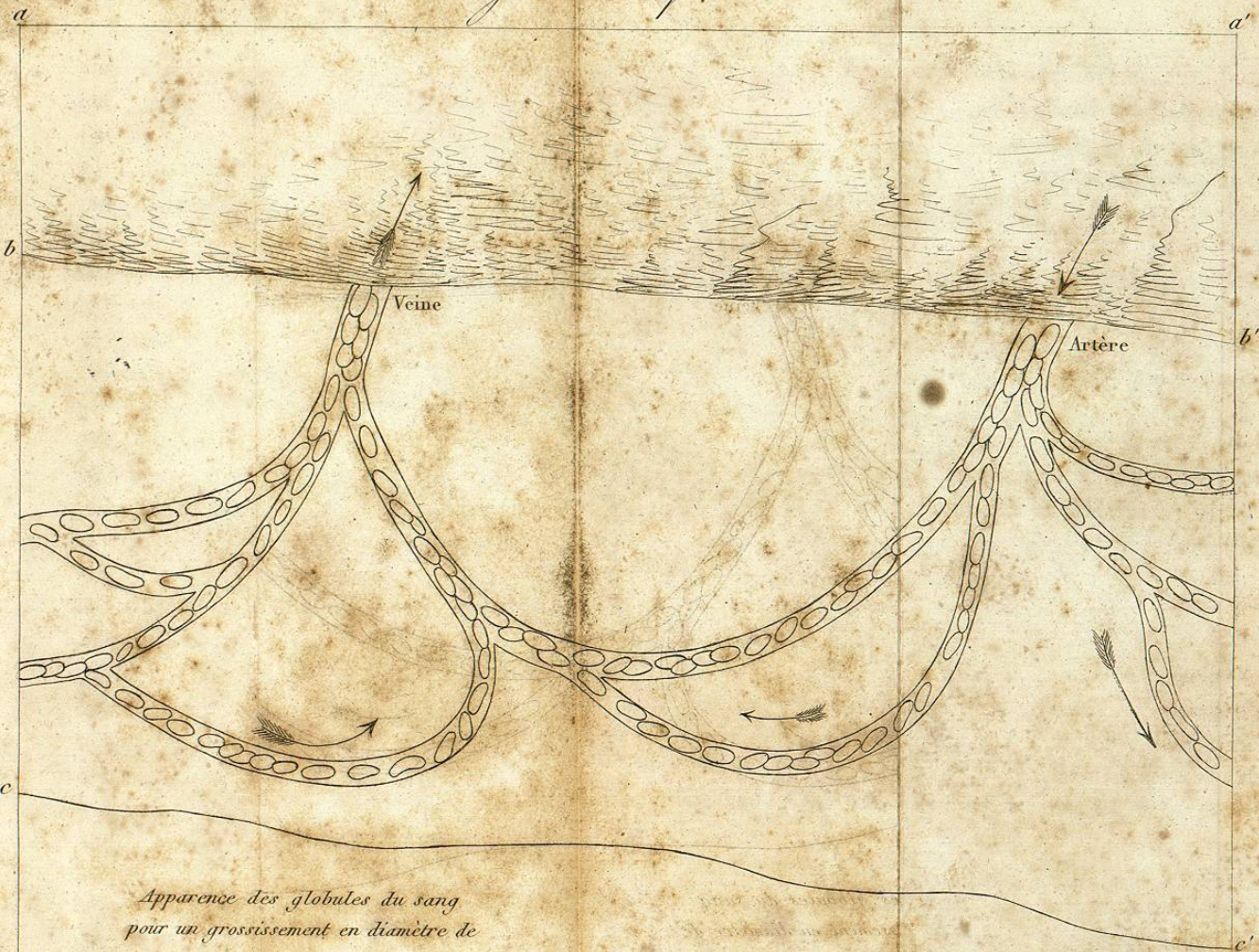
| | |
|--|------------|
| Sécrétions folliculaires chez le fœtus. | pag. 582 |
| Sécrétions glandulaires du fœtus. | 583 |
| Chaleur animale chez le fœtus. | <i>id.</i> |
| Rapport des fonctions de la mère avec celles du fœtus. | 584 |
| Maladies du fœtus. | 585 |
| Vices de conformation. | <i>id.</i> |
| Monstruosités. | 586 |
| Grossesses multiples. | <i>id.</i> |
| <i>De l'accouchement.</i> | 587 |
| Accouchement. | <i>id.</i> |
| Première période de l'accouchement. | 589 |
| Deuxième période de l'accouchement. | <i>id.</i> |
| Troisième période de l'accouchement. | 590 |
| Quatrième période de l'accouchement. | <i>id.</i> |
| Cinquième période de l'accouchement. | 591 |
| <i>De l'allaitement.</i> | 592 |
| Des mamelles. | <i>id.</i> |
| Sécrétion du lait. | 594 |
| DU SOMMEIL. | 595 |
| Assoupissement. | 596 |
| Sommeil complet. | 597 |
| Sommeil incomplet. | <i>id.</i> |
| Rêves. | <i>id.</i> |
| Rêves. | <i>id.</i> |
| Somnambules. | 598 |
| Cause prochaine du sommeil. | 599 |
| Durée du sommeil. | <i>id.</i> |
| DE LA MORT. | 600 |

FIN DE LA TABLE DU SECOND ET DERNIER VOLUME



Circulation du sang dans la queue du Cétard.

Tom. 2.



*Apparence des globules du sang
pour un grossissement en diamètre de*

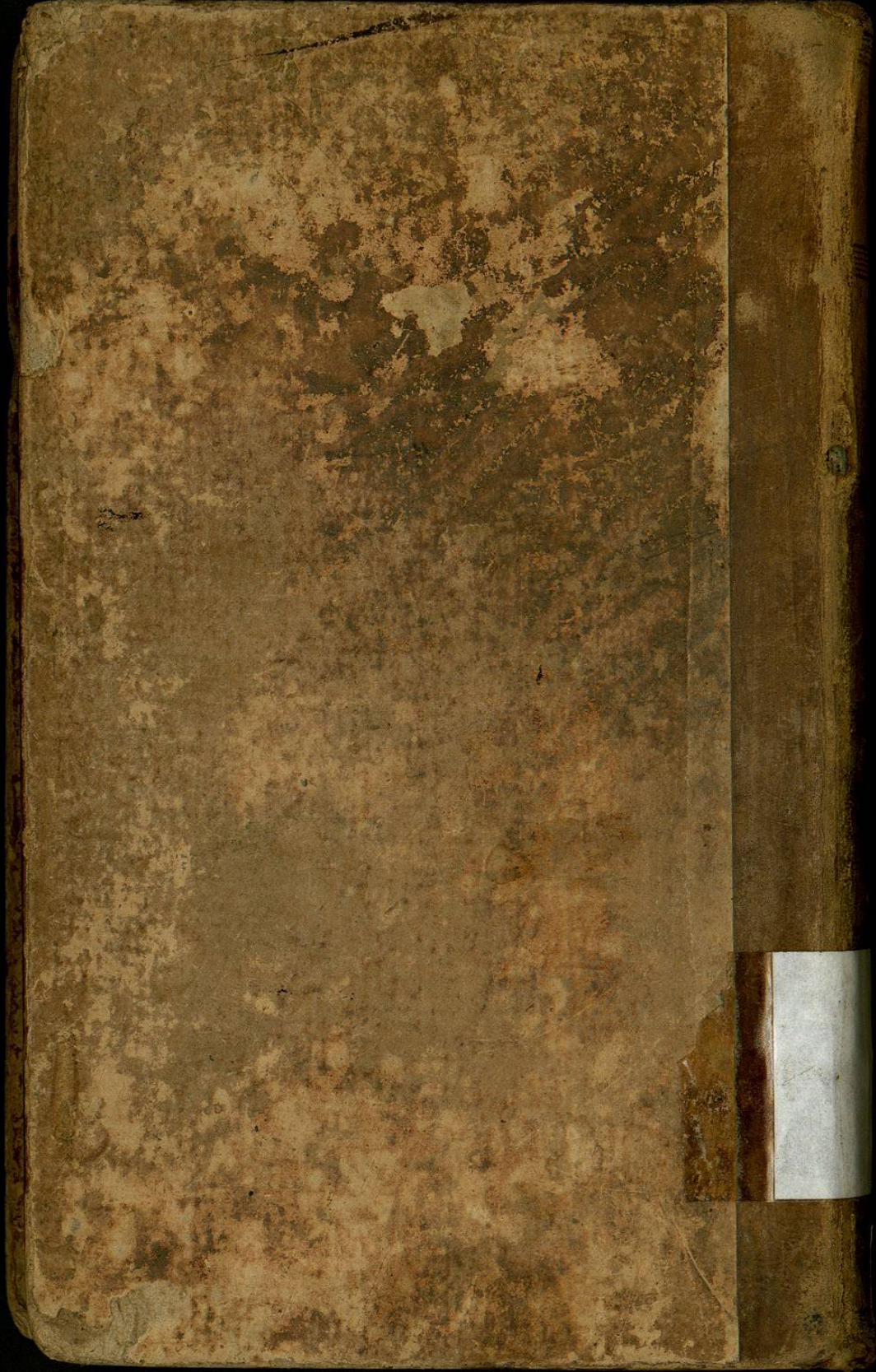
50 fois

Homme.

Grenouille.

300 fois





| | |
|---|------------|
| Changements dans la structure de l'utérus pendant la grossesse. | pag. 551 |
| Phénomènes que présente la cavité de l'utérus. | 552 |
| Membrane caduque. | <i>id.</i> |
| Périone; membrane anhiste. | 553 |
| Pseudo-membrane intra-utérine. | <i>id.</i> |
| Circulation du sang dans l'utérus durant la grossesse. | 554 |
| <i>Phénomènes généraux de la grossesse.</i> | 555 |
| État du moral chez la femme grosse. | 556 |
| <i>Arrivée de l'œuf dans l'utérus.</i> | 557 |
| Usage de la membrane caduque. | 558 |
| <i>Développement de l'œuf dans l'utérus.</i> | <i>id.</i> |
| Formation de la caduque réfléchie. | <i>id.</i> |
| Caduque réfléchie. | 559 |
| Surface de l'œuf. | 560 |
| Villosités du chorion. | <i>id.</i> |
| Structure de l'œuf. | 561 |
| Parties constituantes de l'œuf. | 562 |
| Liquides de l'œuf. | <i>id.</i> |
| <i>De l'amnios.</i> | 563 |
| Amnios. | <i>id.</i> |
| Surface externe de l'amnios. | 564 |
| Fluide amniotique. | <i>id.</i> |
| <i>De la vésicule ombilicale.</i> | 565 |
| Vésicule ombilicale. | <i>id.</i> |
| Liquide de la vésicule ombilicale. | <i>id.</i> |
| Vaisseaux omphalo-mésentériques. | <i>id.</i> |
| <i>De l'allantoïde.</i> | 566 |
| Allantoïde. | <i>id.</i> |
| Ouraque. | <i>id.</i> |
| Liquide de l'allantoïde. | 567 |
| Vésicule érythroïde. | 568 |
| <i>Du germe.</i> | <i>id.</i> |
| Premier développement du fœtus. | 569 |

| | |
|--|------------|
| Premières apparences des organes de la nutrition. | pag. 570 |
| Premières apparences des organes des sens. | <i>id.</i> |
| Cordon ombilical. | 571 |
| Du fœtus. | <i>id.</i> |
| Organes du fœtus. | 572 |
| Cœur. | <i>id.</i> |
| Foie. | <i>id.</i> |
| Vésicule biliaire. | <i>id.</i> |
| Intestins. | <i>id.</i> |
| Testicules. | <i>id.</i> |
| Ovaires. | <i>id.</i> |
| Viabilité du fœtus. | <i>id.</i> |
| Fonctions de l'embryon. | <i>id.</i> |
| Fonctions du fœtus. | 573 |
| Du placenta. | <i>id.</i> |
| Cordon ombilical. | 574 |
| Veine ombilicale. | <i>id.</i> |
| Canal veineux. | <i>id.</i> |
| Cœur du fœtus. | <i>id.</i> |
| Trou Botal. | 575 |
| Canal artériel. | <i>id.</i> |
| Artères ombilicales. | <i>id.</i> |
| Circulation du fœtus. | <i>id.</i> |
| Usage du trou Botal. | 576 |
| Rapports de la circulation de la mère avec celle du fœtus. | 577 |
| Expériences sur la circulation du fœtus. | 578 |
| Digestion du fœtus. | 580 |
| Chyme et chyle du fœtus. | 581 |
| Méconium. | <i>id.</i> |
| Poils du méconium. | <i>id.</i> |
| Lympe du fœtus. | 582 |
| Absorption veineuse du fœtus. | <i>id.</i> |
| Exhalations du fœtus. | <i>id.</i> |