

**Tableaux interrogatifs, ou Nouvelle méthode d'enseigner l'art des accouchemens [sic] aux sages-femmes de la campagne. 8e. tableau, Du foetus et de ses dépendences / École départementale de l'Ain.**

**Contributors**

École départementale de l'Ain.

**Publication/Creation**

Bourg : Bottier, [1820?]

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/e83zqyvj>

**License and attribution**

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

**wellcome  
collection**

Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

NOUVELLE MÉTHODE D'ENSEIGNER L'ART DES ACCOUCHEMENS  
AUX SAGES-FEMMES DE LA CAMPAGNE.

*De Fœtus et de ses dépendances.*

- 7/44
- 604 Sous quel nom désigne-t-on l'enfant, avant le terme de six semaines ou deux mois ?
- 607 Comment l'appelle-t-on passé ce terme ?
- 608 Avant le terme de deux mois, peut-on déterminer l'âge du fœtus ?
- 609 Quel est le volume d'un embryon d'un mois ?
- 610 Quelle est la progression du développement du fœtus ?
- 611 Les fœtus du même âge ne présentent-ils aucune différence entre eux ?
- 612 Quelle est, en général, la longueur du fœtus, aux diverses époques de la gestation ?
- 613 Quel est le poids le plus ordinaire d'un fœtus à terme ?
- 614 Que faut-il penser des fœtus de vingt-cinq livres cités par quelques auteurs ?
- 615 Quelle est l'attitude la plus ordinaire de l'enfant dans le sein de sa mère ?
- 616 Quelle forme présente l'enfant placé dans cette attitude ?
- 617 Quelle est la longueur du diamètre du corps ovoïde que forme l'enfant dans l'utérus, mesuré en hauteur et en largeur, à la fin de la grossesse ?
- 618 Quelle conséquence faut-il tirer de cette forme ovoïde, relativement à l'accouchement ?
- 619 Quelles sont les raisons qui vous font rejeter l'opinion de ceux qui pensent qu'à sept mois l'enfant exécute un mouvement de culbute ?
- 620 Ne peut-on pas souvent s'assurer de la position de l'enfant avant l'époque de sept mois ?
- 621 Les ouvertures de cadavre, les avortemens avant cette époque, ne prouvent-ils pas encore la fausseté de cette opinion ?
- 622 Dans quelles circonstances la position de l'enfant peut-elle varier ?
- 623 Quelle conséquence faut-il tirer de ces changemens de position, dans la pratique des accouchemens ?
- 624 L'axe du corps ovoïde que forme le fœtus par son pelotonnement dans la matrice, est-il toujours en rapport avec l'axe de la matrice ?
- 625 Que faut-il conclure de ce que l'axe du fœtus s'éloigne, ou croise plus ou moins l'axe de la matrice ?
- 626 D'où dépend l'obliquité du fœtus par rapport à l'axe de la matrice ?
- 627 Comment reconnaît-on cette obliquité ?
- 628 A quelle cause, en général, faut-il attribuer l'obliquité du fœtus par rapport au bassin ?
- 629 La matrice conservant sa situation naturelle, le fœtus peut-il être oblique à ce viscère, sans l'être au bassin ?

*Division du Fœtus.*

- 630 Comment divise-t-on la surface du fœtus ?
- 631 Toutes ces régions peuvent-elles se présenter à l'orifice de la matrice à l'époque de l'accouchement à terme ?
- 632 Quelles sont celles qui se présentent le plus fréquemment ?
- 633 Comment peut-on reconnaître toutes ces régions, et les distinguer les unes des autres ?
- 634 Que doit-on considérer à la tête du fœtus par rapport à l'accouchement ?
- 635 Quelle est la forme de la tête du fœtus ?
- 636 Combien peut-on y distinguer de régions, et quelles sont ces régions ?
- 637 Comment nommez-vous les extrémités de la tête ?
- 638 Quelle est la structure de la tête du fœtus ?
- 639 Quels sont les os qui composent le crâne ?
- 640 Comment ces os sont-ils articulés entre eux dans le fœtus ?
- 641 Que résulte-t-il de ce mode d'articulation ?
- 642 Toutes les articulations des os du crâne sont-elles susceptibles des mêmes mouvemens ?

- 643 Quelles sont celles qui n'éprouvent aucun raccourcissement ni aucune elongation ?
- 644 Sous quel nom désignez-vous les articulations des os du crâne ?
- 645 Quelles sont les principales sutures qui se remarquent à la tête du fœtus ?
- 646 Indiquez leur position, leur direction, leur étendue et leur différence.
- 647 Qu'entendez-vous par fontanelles ?
- 648 Combien remarque-t-on de fontanelles ?
- 649 Où sont situées ces fontanelles ?
- 650 Quelles sont celles qu'il importe surtout de connaître dans la pratique des accouchemens ?
- 651 Quels sont les caractères distinctifs des fontanelles antérieures et postérieures ?
- 652 Quelles sont les particularités de forme que présente quelquefois la fontanelle postérieure ?
- 653 Quelle est la grosseur de la tête du fœtus, et quelles en sont les dimensions ?
- 654 Combien distinguez-vous de diamètres à la tête du fœtus ?
- 655 Quelle est la direction et l'étendue de chacun de ces diamètres ?
- 656 Tous ces diamètres peuvent-ils augmenter ou diminuer, selon la pression que la tête éprouve en traversant la filière du bassin ?
- 657 Combien distingue-t-on de circonférence à la tête du fœtus ?
- 658 Quelle est la longueur de la grande circonférence de la tête ?
- 659 Quelle est la longueur de la moyenne circonférence ?
- 660 Quelle est la longueur de la petite circonférence ?
- 661 Quelles conséquences pratiques faut-il tirer de la grosseur de la tête ?
- 662 Quelles conséquences pratiques faut-il tirer de la structure du crâne dans le fœtus ?
- 663 A quelles inductions pratiques nous conduit la connaissance des divers diamètres de la tête ?
- 664 Quelle est la situation de la tête du fœtus par rapport à l'axe du tronc ?
- 665 Quels sont les divers mouvemens que la tête peut exécuter ?
- 666 Les mouvemens de flexion antérieure et latérale, et ceux d'extension ou de renversement peuvent-ils entraîner quelque danger ?
- 667 Quelle est l'étendue que l'on peut faire parcourir, sans danger, au mouvement de pivot ou de rotation ?
- 668 Quelle est, en général, la structure du tronc du fœtus ?
- 669 Quels sont ses diamètres ?
- 670 Dans quel sens le tronc ou le torse du fœtus est-il le plus mobile ?
- 671 A quelle cause faut-il attribuer cette facile flexion du tronc du fœtus en avant ?
- 672 Qu'entendez-vous par mouvement de torsion du tronc ?
- 673 Jusqu'à quel point ce mouvement peut-il être porté sans danger ?
- 674 Sur quelles parties du fœtus agit principalement le mouvement de torsion ?
- 675 Quelles conséquences faut-il tirer des différens mouvemens du tronc de leur direction, de leur étendue, dans la pratique des accouchemens difficiles ?
- 676 Les mouvemens des bras et des jambes exigent-ils les mêmes attentions ?
- 677 Dans quel sens faut-il les diriger dans les accouchemens manuels ?
- 678 Quelle est l'importance de l'étude comparative des dimensions du bassin de la femme et de la tête du fœtus, dans la pratique des accouchemens ?
- 679 La tête et le bassin ayant les dimensions ordinaires, pourquoi l'accouchement ne peut-il se terminer par les seules forces de la femme, lorsque la tête présente son diamètre oblique ?
- 680 Pourquoi l'accouchement ne peut-il se faire naturellement, si la tête présente son diamètre occipito-frontal dans une position directe entre le pubis et le sacrum ?
- 681 Pour que la tête s'engage avantageusement, de quelle manière doit-elle se présenter ?
- 682 Indiquez les rapports des diamètres de la tête avec ceux du bassin, dans cette position.