

chrétienne que j'exerçais ma profession, une de ces familles qui n'ont en vue que la loi de Dieu, une de ces familles qui passent sur la terre que pour se préparer un avenir céleste, une de ces familles scrupuleuses qui ne discutent pas sur les choses sacrées du mariage, une de ces familles qui se croiraient à tout jamais damnées si la mère accouchait avant terme d'un enfant mort. Pour elles le seul mot d'avortement ou de fausse couche est terrible. Le souvenir d'un avortement serait un cauchemar empoisonnant leur vie entière. Croyez-vous qu'à ces âmes timorees il faut dire la vérité, toute la vérité? Non; il faut être prudent; il faut être vraiment médecin et penser au-delà du présent. Voilà pourquoi à cette femme qui avortait, je disais qu'elle accouchait d'une môle.

Le fœtus mort et retenu dans l'utérus peut subir différentes modifications suivant l'âge de la grossesse et suivant le temps de son séjour dans la cavité utérine. Ces modifications sont les suivantes :

- 1° Dissolution du fœtus ;
- 2° Momification (atrophie, dessiccation) ;
- 3° Macération ;
- 4° Putréfaction ;
- 5° Saponification ;
- 6° Lithopédisation ;
- 7° Certaines altérations singulières et douteuses.

Je reprends chaque énumération que j'explique sans trop de détails pour n'être pas trop long.

### 1° *Dissolution du fœtus.*

Chez cette femme, faisant un avortement six semaines après la mort de son enfant et dont je vous ai rapporté plus haut l'observation, que s'est-il donc passé, puisqu'à l'ouverture de l'œuf, je ne trouvais plus d'embryon? C'est que cet embryon s'était dissous, à peu près, pour me servir de l'expression de Ribemont Dessaignes, comme le cristallin se fond dans l'humeur aqueuse, après l'opération de la cataracte par abaissement.

En effet, quand l'embryon meurt dans les deux ou trois premiers mois de la grossesse, il peut se dissoudre s'il reste suffisamment longtemps dans la cavité utérine. Voici comment Lempereur explique cette dissolution. "Si l'on se rappelle bien, dit-il, le développement de l'œuf humain, pendant les deux premiers mois qui suivent la conception, son volume, sa consistance, sa constitution histologique, la composition du liquide ambiant, l'observation du phénomène qui