



Schéma des événements
de la fécondation à la nidation

- | | | | |
|---|--|---|----------------------|
| 1 | Migration de l'embryon | a | Cellule-œuf |
| 2 | Arrivée à l'utérus (environ 3-4 jours après la fécondation) | b | Embryon à 2 cellules |
| 3 | Nidation (environ 1 semaine après la fécondation) | c | Embryon à 4 cellules |

Remarque 1 :

Le texte se termine par une information : l'embryon sécrète une substance qui empêche l'élimination de la couche superficielle de la paroi de l'utérus. Cette substance qui modifie le fonctionnement de l'utérus (c'est une hormone) supprime donc les règles. L'absence de règles est le premier signe "visible" d'une grossesse.