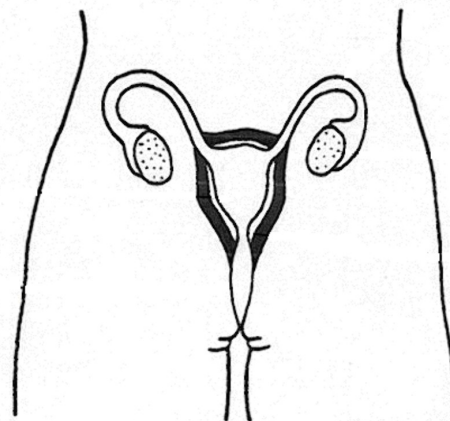


De l'accouplement à la nidation

Indique sur le schéma :

- le dépôt des spermatozoïdes (par une croix bleue)
- le trajet des spermatozoïdes (en bleu)
- la localisation de la fécondation (à l'aide d'une croix rouge)
- le trajet de l'embryon jusque dans l'utérus où à lieu la nidation (en vert)



1.	2.	3.
4.	5.	6.

C'est au cours de l' que les de l'homme sont déposés à l'intérieur du de la femme. Ceux-ci vont passer par l' et se diriger vers les Un seul pénètre l' : c'est la L' fécondé par le est la cellule-œuf ou l' Elle va descendre la long de la pour aller s'ancrer dans l' C'est la

Lexique

- **accouplement** : (terme valable pour tout le règne animal) union du mâle et de la femelle rendant possible la reproduction de l'espèce
- **fécondation** : moment où un spermatozoïde s'unit à un ovule
- **œuf** : dans la reproduction sexuée, c'est la cellule formée d'un ovule fécondé par un spermatozoïde
- **nidation** : implantation de l'œuf fécondé dans l'utérus
- **embryon** : organisme en développement les premières semaines après la fécondation

