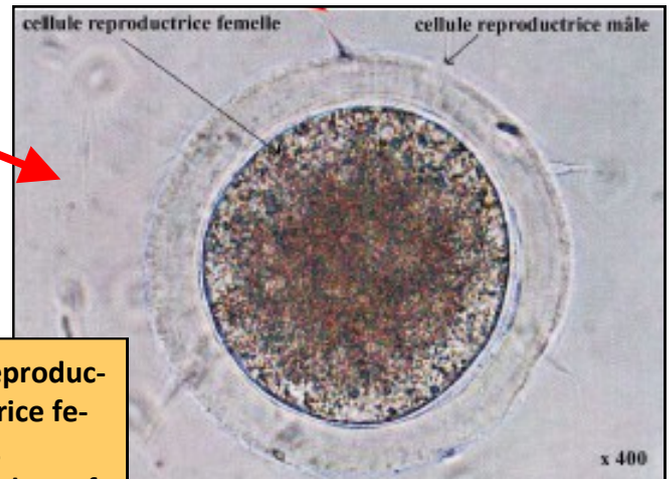
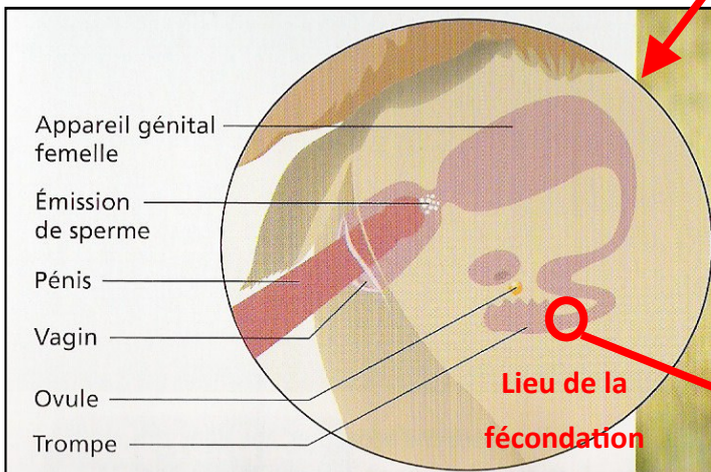
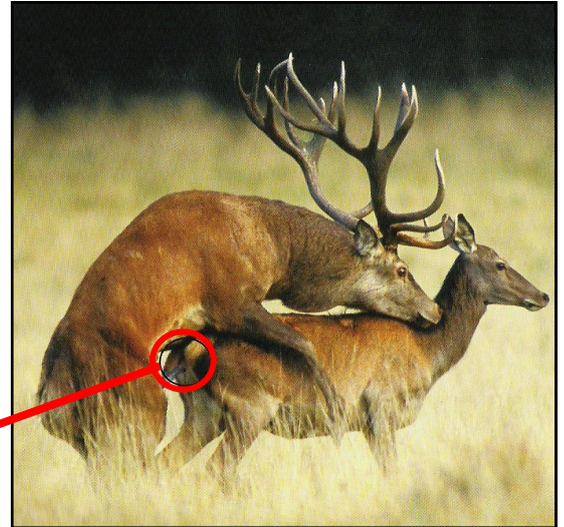


LA REPRODUCTION DU CERF ELAPHE



En automne, à la tombée de la nuit, des meuglements rauques retentissent dans toute la forêt : c'est le brame du cerf. Les cerfs attirent ainsi les biches et ils s'accouplent.

Lors de l'accouplement, le mâle dépose des millions de cellules reproductrices mâles (les spermatozoïdes) dans les voies génitales de la femelle. Ces derniers remontent dans l'appareil génital femelle et rencontrent les cellules reproductrices femelles (1 à 2 ovules).



La fécondation, union d'une cellule reproductrice mâle et d'une cellule reproductrice femelle, a lieu dans les trompes. Elle aboutira à la formation d'une cellule œuf, qui se développera dans l'utérus de la femelle.

Après une gestation de 8 mois, les biches mettront bas vers le mois de mai, un ou deux faons.

