

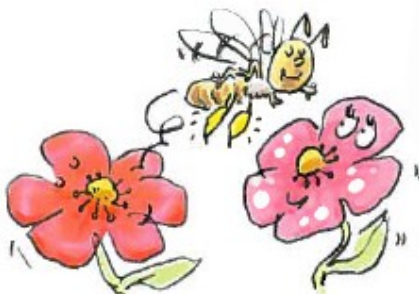
### Je lis +

- 20 Pour de nombreux animaux, la fécondation a lieu à l'intérieur du corps de la femelle. [...] Chez les mammifères, l'espèce humaine comprise, l'œuf se développe dans le ventre de la mère.



25 Chez les poissons et les grenouilles, la fécondation se fait à l'extérieur. La femelle libère dans l'eau des ovules sur lesquels le mâle dépose des spermatozoïdes. Les ovules fécondés deviennent des œufs, puis des têtards ou des bébés poissons. 30

- 35 Chez les plantes à fleur, les cellules mâles se trouvent dans une poudre jaune, le **pollen**, fabriqué par les **étamines**. Les cellules femelles sont situées dans le **pistil**. En transportant le pollen d'une fleur à l'autre, le vent et les insectes se chargent d'assurer la fécondation.



**le pollen :**  
la poudre jaune d'une fleur qui contient la cellule sexuelle mâle végétale.

**une étamine :**  
une partie de la fleur où l'on trouve le pollen.

**le pistil :** l'organe femelle de la fleur.

- 8 Trouve un mot de la famille de « se reproduire (ligne 4).
- 9 Cherche dans le dictionnaire comment s'appelle un animal qui pond des œufs.
- 10 Quels mots emploie-t-on pour désigner la femelle et le mâle chez les êtres humains ?

### Vers les sciences...

Trouve dix animaux d'espèces différentes et indique ceux dont l'œuf se développe dans le ventre de la mère (vivipares) et ceux dont l'œuf se développe à l'extérieur du ventre de la mère (ovipares).