

* Que se passe-t-il avant la naissance?

Chez les animaux (les oiseaux, les mammifères ou les insectes),
le mâle et la femelle se rencontrent et se séduisent.
Ils se reproduisent : ils ont des petits.



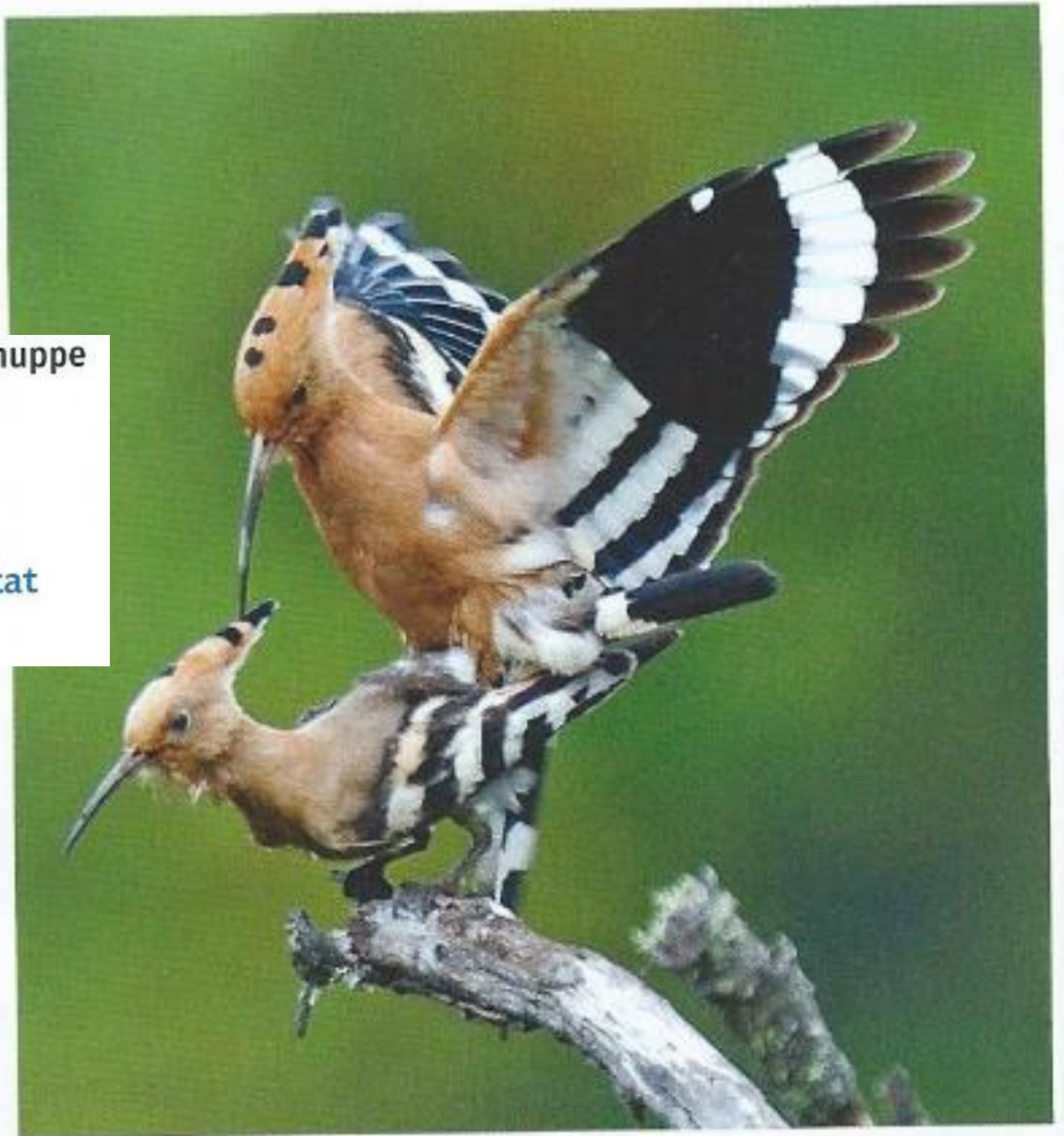
Document 1 : Le paon mâle fait la roue devant la femelle.

1. Quelles sont les différences physiques entre le paon mâle et la femelle (Document 1) ?
2. D'après toi, pourquoi le paon mâle fait-il la roue ?

Document 2 : La huppe mâle et la huppe femelle s'accouplent.

3. Que font ces deux oiseaux (Document 2) ?

4. D'après toi, quel sera le résultat de cet accouplement ?

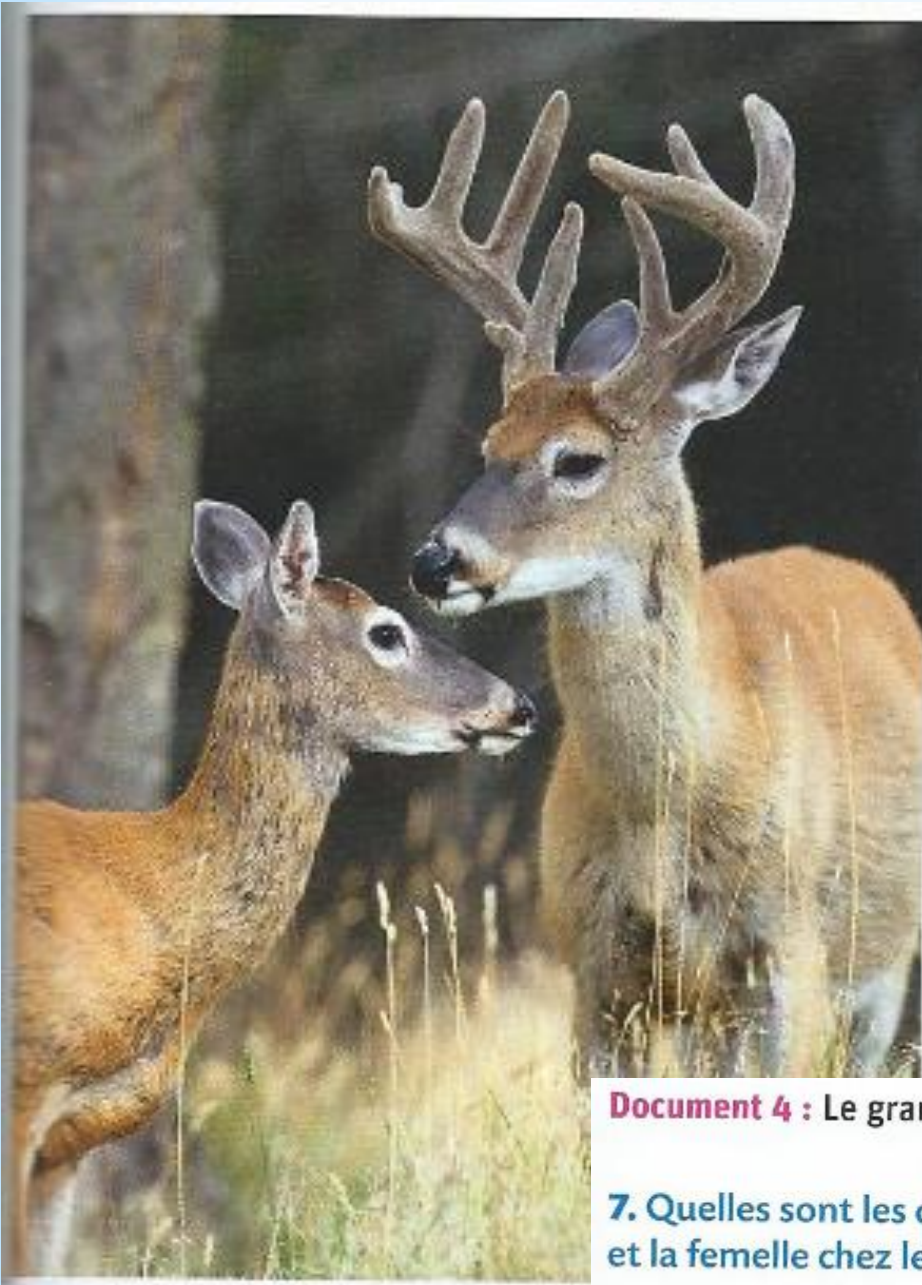




Document 3 : La mésange bleue dans son nid.

5. Comment la mésange a-t-elle préparé son nid (Document 3) ?

6. Que fait-elle dans le nid ? À quoi cela sert-il ?



Document 4 : Le grand cerf (le mâle) séduit la biche (la femelle).

7. Quelles sont les différences physiques entre le mâle et la femelle chez le cerf (Document 4) ?



Document 5 : Le rat des moissons a préparé son nid.
Le mâle y attire la femelle.

8. Observes-tu des différences physiques entre le mâle et la femelle du rat des moissons (Document 5) ?
Compare avec les animaux des Documents 1 et 4.
9. D'après toi, à quoi va servir le nid des rats des moissons ?



Document 6 : La brebis est la femelle du mouton.
Elle va mettre au monde un agneau.

10. Qu'est-ce qui te montre que la brebis attend un bébé (Document 6) ?

11. Regarde les Documents 1 à 6. Y a-t-il des différences de comportement entre les oiseaux et les mammifères juste avant la naissance des petits ?

