

# Exercice 33 Découverte du monde

## La naissance des animaux

Les animaux adultes peuvent donner naissance à des petits : on dit qu'ils se reproduisent.

*tous les petits naissent-ils de la même façon ?*

### LE NID DE LA FAUVETTE [1]

Les fauvettes sont des oiseaux familiers. Avant la naissance des petits, la femelle et le mâle construisent un nid avec de la paille, de l'herbe, des racines et des plumes.

*Il est douillet et bien caché. Pourquoi ?*

*Des œufs doivent être bien à l'abri.*

*Qui a pondu les œufs ?*

*La femelle.*

### LA COUVAISON [2]

A tour de rôle, la femelle et le mâle couvent les œufs pendant 13 jours.

Sous le ventre d'un parent, les œufs sont bien au chaud.

A l'abri dans leur coquille, les oisillons se développent. Le 14<sup>e</sup> jour : un événement ! les œufs éclosent : c'est la naissance des petits.

*De quoi a besoin l'œuf pour éclore ?*

*Il a besoin de chaleur.*



Des enfants avaient une souris femelle.

### UNE FAMILLE DE SOURIS [3]

Des enfants avaient une souris femelle.

*Que faire pour qu'elle donne naissance à des petits ?*

*Pourquoi ?*

*Il faut un mâle pour féconder.*

*La femelle.*

### NAISSANCE DES PETITES SOURIS [4]

Les petites souris se développent dans le ventre de leur mère ; elles naissent au bout de 20 jours.

*Décris-les.*

*Elles sont tout nues.*

*Naissent-elles comme les petits oiseaux ?*

*Non.*

