

# 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.



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

## 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.

