

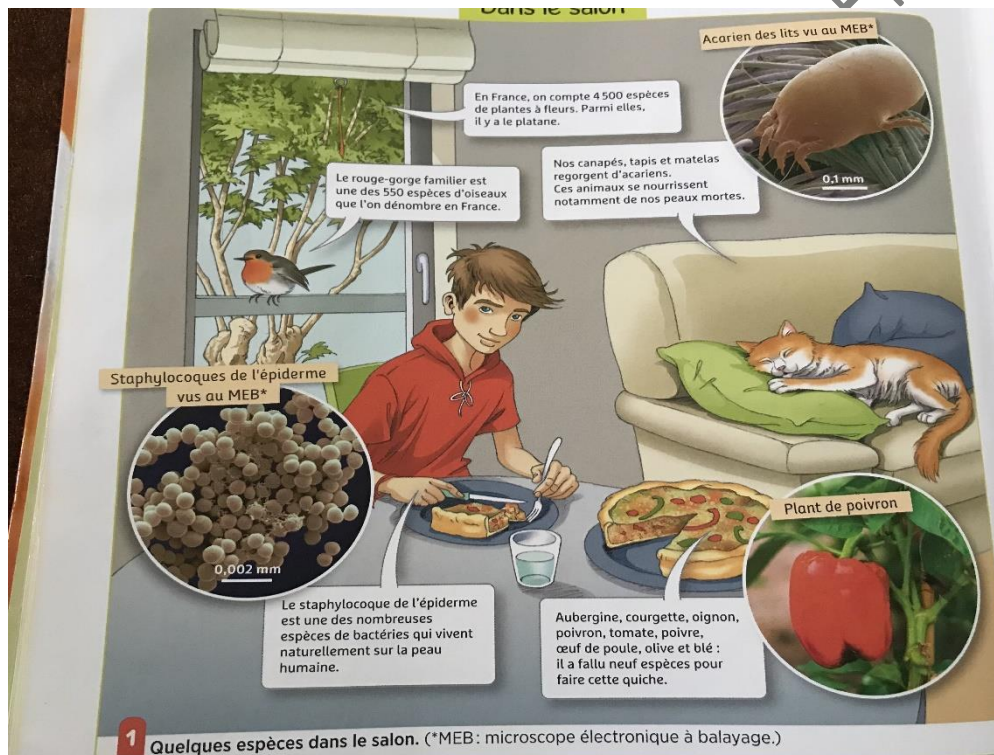
# LE VIVANT, SA DIVERSITE ET LES FONCTIONS QUI LE CARACTERISE

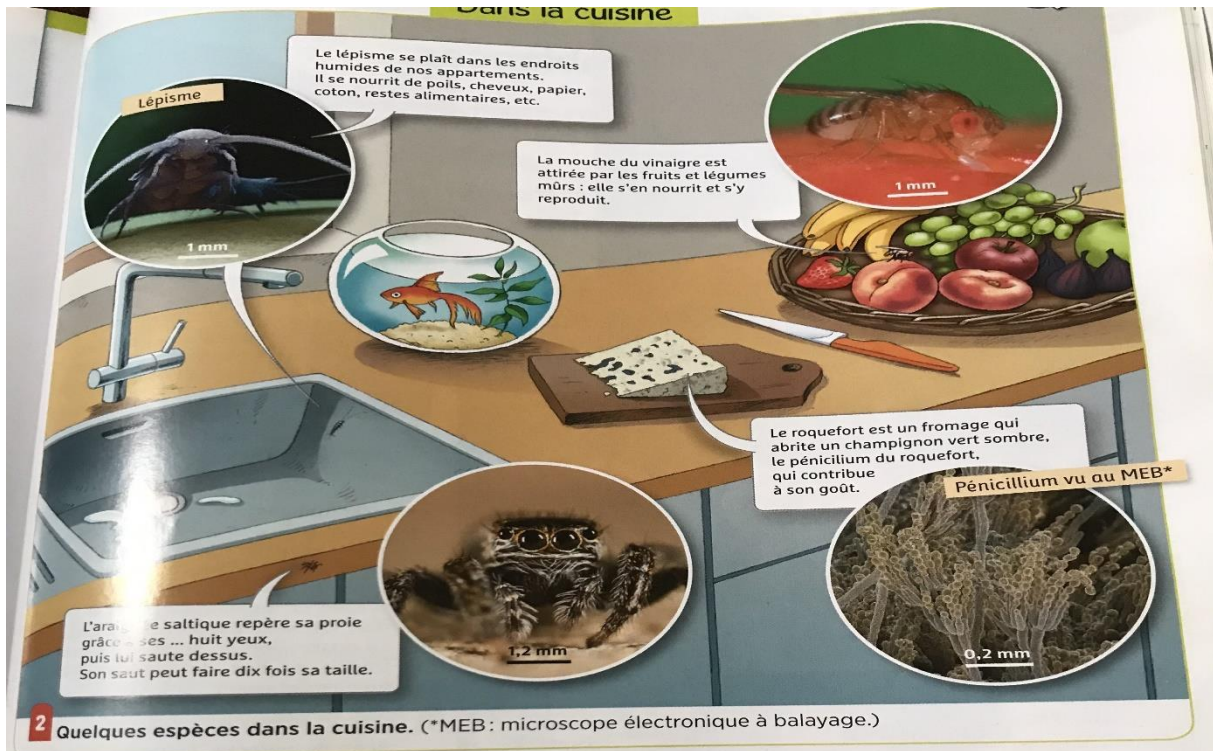
## CHAPITRE 1 : DIVERSITE ET UNITE DES ETRES VIVANTS

### UNITE 1 : La diversité des espèces autour de nous

#### \*Pistes d'exploitations

- 1 J'organise dans un tableau la biodiversité qui est dans les documents et un autre tableau qui distingue les végétaux, les animaux, les champignons et les bactéries
- 2) Rechercher sur l'internet ou document d'autres éléments qu'on peut trouver dans une maison





### Vocabulaire

- Bactérie (une)** : être vivant microscopique.
- Biodiversité (une)** : ensemble des espèces d'êtres vivants en un lieu donné.
- Espèce (une)** : ensemble des individus capables de se reproduire entre eux et dont les descendants peuvent aussi se reproduire entre eux.

### Ta mission Recherche documentaire

- 1** Afin d'organiser la biodiversité qui t'entoure, rassemble dans un unique tableau toutes les espèces présentes dans ces documents. Dans ton tableau, distingue les végétaux, les animaux, les champignons et les bactéries.
- 2** Recherche, à partir de diverses ressources (CDI, Internet, etc.), d'autres espèces que l'on peut trouver dans une maison ou un appartement.
- 3 Conclusion** Rédige un court texte décrivant la biodiversité que l'on peut observer chez soi.

## RESUME

-Il existe une grande diversité d'êtres vivants sur Terre : c'est la **biodiversité**. Elle peut s'observer autour de nous même dans notre logement et dans notre alimentation.

-Les êtres vivants capables de se reproduire entre eux, ainsi que leurs descendants, font partie de la même **espece**. Ils ont en commun de nombreux caractères et se ressemblent.

## VOCABULAIRE

**Bactérie** : être vivant microscopique

**Biodiversité** : ensemble des espèces d'êtres vivants en un lieu donné

**Espèce** : ensemble des individus capables de se reproduire entre eux et dont les descendants peuvent aussi se reproduire entre eux.

# CHAPITRE 1 : DIVERSITE ET UNITE DES ETRES VIVANTS