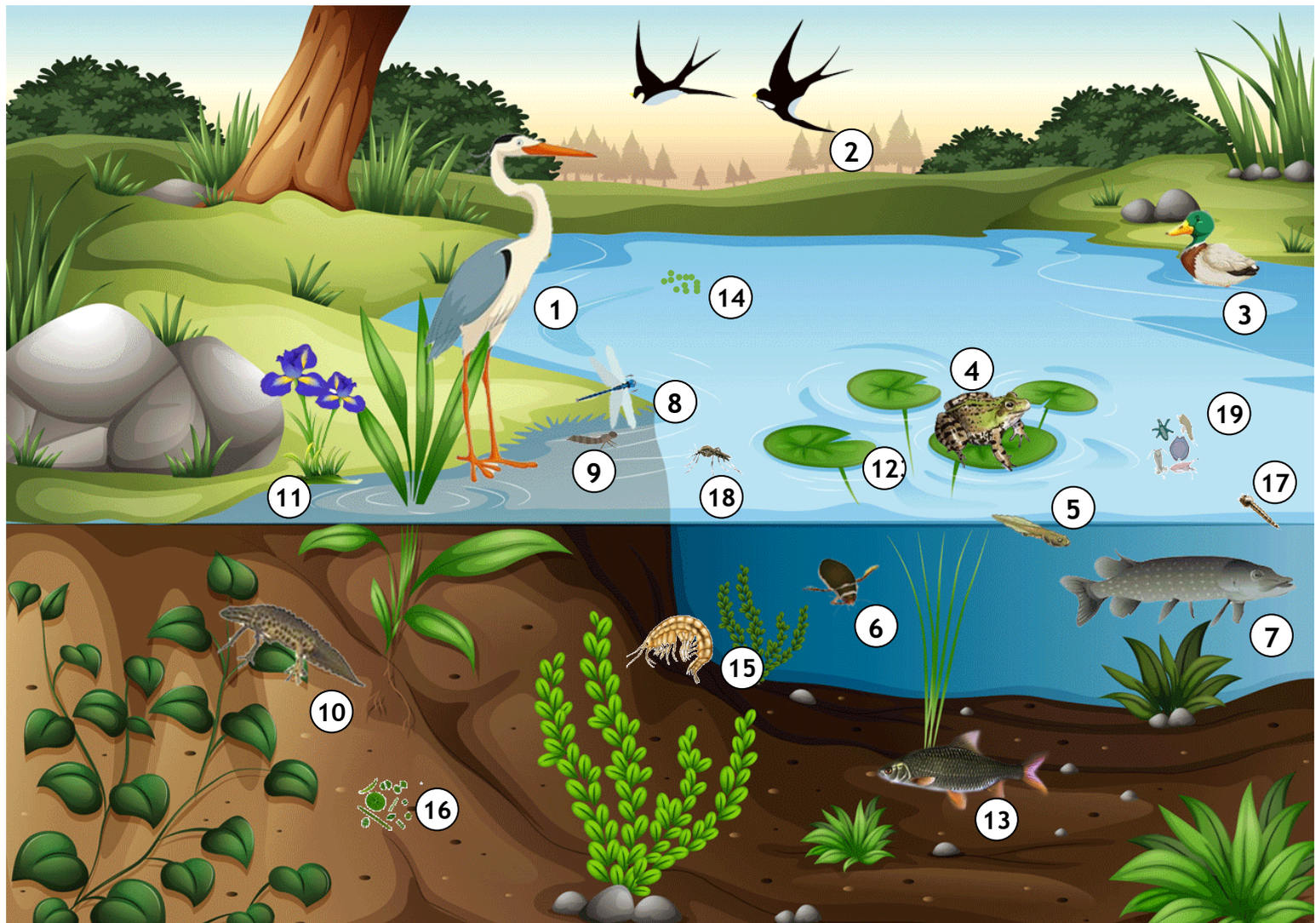


## Un écosystème, c'est quoi ?

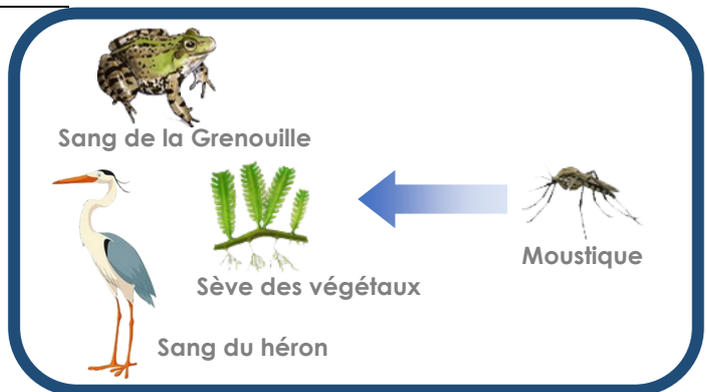
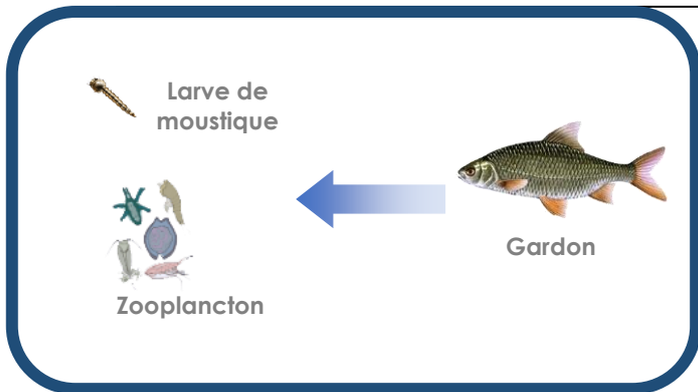
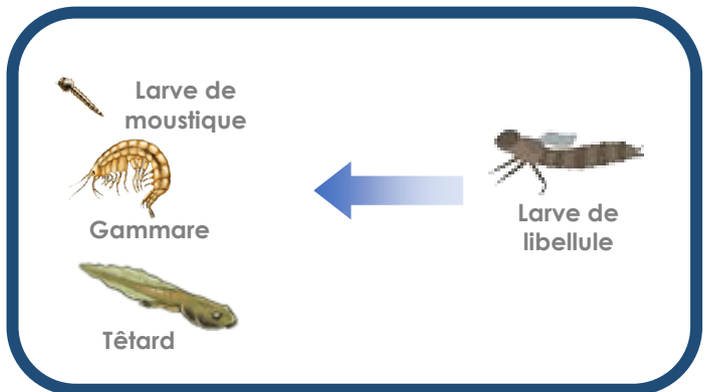
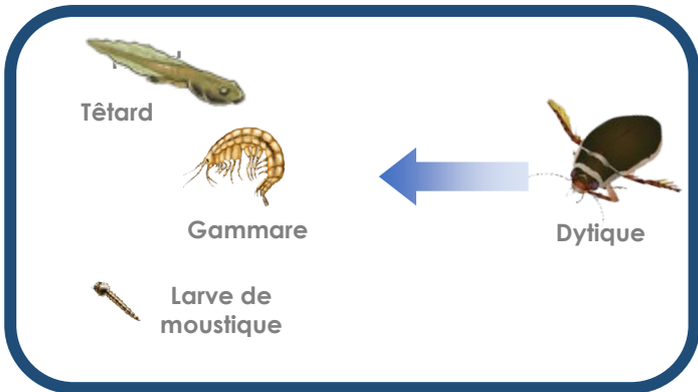
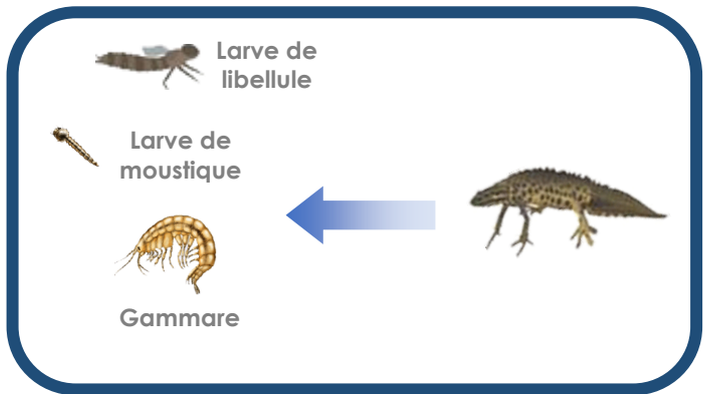
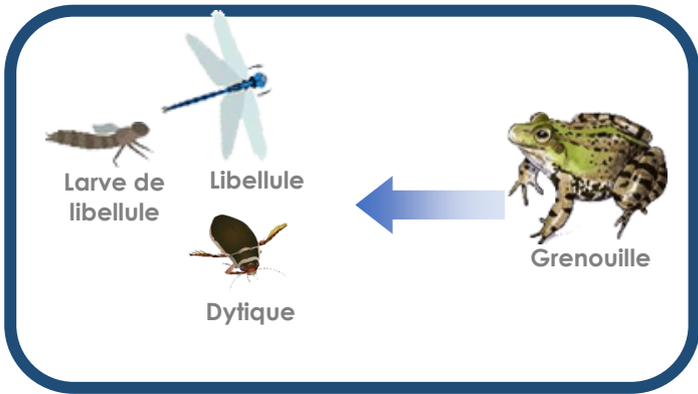
Un **écosystème** est un ensemble constitué par un milieu, et les êtres vivants qui y vivent : la **biodiversité**. Il existe un grand nombre d'espèces dans un même écosystème, et de nombreux écosystèmes différents sur Terre.

Dans un même écosystème, les différents êtres vivants interagissent les uns avec les autres : les prédateurs chassent leurs proies qui sont elles-mêmes les proies d'autres êtres vivants. Ils forment alors une **chaîne alimentaire**. Quand plusieurs chaînes alimentaires interagissent, on parle de **réseau trophique**. Quand une espèce disparaît, les autres espèces risquent de disparaître à leur tour.



- |               |                      |                   |                      |
|---------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| ① Héron       | ⑥ Dytique            | ⑩ Triton          | ⑮ Gammare            |
| ② Hirondelles | ⑦ Brochet            | ⑪ Iris d'eau      | ⑯ Phytoplancton      |
| ③ Canard      | ⑧ Libellule          | ⑫ Nénuphar        | ⑰ Larve de moustique |
| ④ Grenouille  | ⑨ Larve de libellule | ⑬ Gardon          | ⑱ Moustique          |
| ⑤ Têtard      | ⑩ Triton             | ⑭ Lentilles d'eau | ⑲ Zooplancton        |

Le menu des habitants de la mare





Plantes de la mare



Larve de moustique



Moustique



Libellule



Moustique



Hirondelles



Plantes de la mare



Zooplancton



Têtard



Soleil



Sels minéraux



Plantes de la mare



Eau



Phytoplancton



Gammare

En t'aidant des documents précédents, trace les flèches entre les êtres vivants pour réaliser une chaîne alimentaire. Une flèche signifie « est mangé par. »

