

## Des écosystèmes et leur fonctionnement

### Se développer

Production de matière organique : croissance

Végétaux

Photosynthèse

- Eau
- Sels minéraux
- Dioxyde de carbone
- Lumière

Animaux

Nourriture (matière organique)

### L'interdépendance

Relations végétaux et animaux

Réseaux "alimentaires" (trophique)

Pollinisation (collaboration)

Biodiversité

Impact sur le milieu de vie

Modifications des rivières (ex. les castors et les barrages)

Modifications du milieu de vie : conséquences

Biodiversité

Changement de forme

Migration

Disparition (mort)

Vie ralentie

### Recycler

Matière organique (les restes, les cadavres)

Décomposeurs

Matière minérale

## Des écosystèmes et leur fonctionnement

### Se développer

Production de matière organique : croissance

Végétaux

Photosynthèse

- Eau
- Sels minéraux
- Dioxyde de carbone
- Lumière

Animaux

Nourriture (matière organique)

### L'interdépendance

Relations végétaux et animaux

Réseaux "alimentaires" (trophique)

Pollinisation (collaboration)

Biodiversité

Impact sur le milieu de vie

Modifications des rivières (ex. les castors et les barrages)

Modifications du milieu de vie : conséquences

Biodiversité

Changement de forme

Migration

Disparition (mort)

Vie ralentie

### Recycler

Matière organique (les restes, les cadavres)

Décomposeurs

Matière minérale