

Une **chaine alimentaire** est un schéma qui représente le trajet de la nourriture depuis la plante verte jusqu'au plus grand prédateur. Dans une chaîne alimentaire, chaque flèche signifie « **est mangé par** ».

Une chaîne alimentaire comporte au moins 3 maillons.

- Le **1er maillon** d'une chaîne alimentaire est toujours une **plante**.
- Le **2ème** maillon est celui des **végétariens** (ou omnivores) qui mangent cette plante.
- Le **troisième** maillon est celui des **carnivores** (ou omnivores).

Le **plus grand prédateur** est le dernier maillon de la chaîne, il n'a pas de prédateur (il n'est donc mangé par personne).

Une **chaine alimentaire** est un schéma qui représente le trajet de la nourriture depuis la plante verte jusqu'au plus grand prédateur. Dans une chaîne alimentaire, chaque flèche signifie « **est mangé par** ».

Une chaîne alimentaire comporte au moins 3 maillons.

- Le **1er maillon** d'une chaîne alimentaire est toujours une **plante**.
- Le **2ème** maillon est celui des **végétariens** (ou omnivores) qui mangent cette plante.
- Le **troisième** maillon est celui des **carnivores** (ou omnivores).

Le **plus grand prédateur** est le dernier maillon de la chaîne, il n'a pas de prédateur (il n'est donc mangé par personne).

Une **chaine alimentaire** est un schéma qui représente le trajet de la nourriture depuis la plante verte jusqu'au plus grand prédateur. Dans une chaîne alimentaire, chaque flèche signifie « **est mangé par** ».

Une chaîne alimentaire comporte au moins 3 maillons.

- Le **1er maillon** d'une chaîne alimentaire est toujours une **plante**.
- Le **2ème** maillon est celui des **végétariens** (ou omnivores) qui mangent cette plante.
- Le **troisième** maillon est celui des **carnivores** (ou omnivores).

Le **plus grand prédateur** est le dernier maillon de la chaîne, il n'a pas de prédateur (il n'est donc mangé par personne).