

Les écosystèmes des sites naturels

Les écosystèmes des sites naturels

Qu'est-ce qu'un écosystème ?

Un écosystème ou système écologique est un ensemble d'organismes (la biocénose) et de conditions de leur environnement comme le sol, l'atmosphère, le climat, etc. (le biotope).

Les êtres vivants s'organisent en différents groupes selon leurs fonctions dans l'écosystème :

- les producteurs primaires : plantes ou organismes microscopiques capables de transformer l'énergie solaire et les minéraux contenus dans le sol en matière organique,
- les consommateurs primaires : animaux se nourrissant des producteurs primaires (herbivores, par exemple),
- les consommateurs secondaires : animaux se nourrissant des consommateurs primaires (carnivores),
- les décomposeurs : animaux se nourrissant de la matière organique morte pour la transformer en éléments minéraux qui seront à nouveau utilisés par les producteurs primaires (champignons, bactéries, charognards, etc.).

	
Grèbes huppés	Argiope



Quelques exemples d'écosystèmes présents dans les Parcs : mares, tourbières, forêts, bocage, etc.



Triton alpestre