

MOTS-CLES THEME IV

- **Biomasse** : ensemble de la matière organique d'origine végétale ou animale.
- **Biotope** : ensemble des conditions physico-chimiques d'un écosystème.
- **Biocénose** : ensemble des êtres vivants d'un écosystème.
- **Pyramide écologique** : représentation géométrique indiquant des rapports de proportionnalité entre niveaux trophiques dans un écosystème.
- **Résilience** : capacité à retrouver un état initial après une perturbation.
- **Résistance** : capacité à absorber une perturbation sans modification de l'écosystème.
- **Succession secondaire** : établissement d'espèces de plus en plus diversifiées dans un écosystème ayant déjà abrité la vie et ayant subi une perturbation écologique majeure.
- **Symbiose** : association à bénéfices réciproques durable, intime et obligatoire.
- **Biotope** : milieu biologique présentant des conditions de vie homogènes.
- **Ingénierie écologique** : ensemble de techniques qui visent à manipuler, modifier, réparer et/ou exploiter les écosystèmes afin d'en tirer durablement le maximum de bénéfices.
- **Services écosystémiques** : services matériels ou immatériels rendus gratuitement à l'être humain par les écosystèmes.