




**CONNAÎTRE
 C'EST DÉJÀ AGIR !**



**La
 biodiversité
 est vitale
 pour nous**



ENS ÉLABORATION DU PLAN DE GESTION

**FACTEURS
 D'INFLUENCE
 - PRESSIONS -**

Facteurs d'influence : définition

- Ce sont des facteurs naturels et anthropiques agissant directement ou indirectement sur l'état des enjeux (les habitats, la flore, la faune)
- Ils sont notamment à l'origine de **pressions**, qui engendrent des effets **négatifs**



Exemple : Photographie animalière

Surfréquentation du site

Dérangement de la faune



Facteurs d'influence : classification selon leur nature

Facteurs naturels		Facteurs anthropiques
Abiotiques	Biotiques	<ul style="list-style-type: none">- Activités agricoles- Activités forestières- Activités minières et d'extraction de matériaux- Production d'énergie- Urbanisation (habitations, ZI, ZA, stockage)- Réseaux de transport et de communication- Activités de chasse, pêche et de cueillette- Loisirs et sports de plein air- Droits et devoirs (lois et règlements)
<ul style="list-style-type: none">- Conditions climatiques- Conditions hydrologiques- Conditions édaphiques- Processus physico-chimiques modifiant les conditions de milieu	<ul style="list-style-type: none">- Interactions entre les espèces- Dynamique des populations- Dynamique naturelle de la végétation	



Facteurs d'influence : description des effets

- Selon des questions de **durée** :
 - Permanent ou temporaire
 - Court, moyen ou long terme
- Selon des questions de **lieu** et d'**échelle** :
 - Dans le site... à proximité immédiate du site
 - Dans le territoire... local, régional, national, global
- Selon des questions d'**intensité** (bilans et flux) :
 - Forte (destruction)
 - Modérée (dégradation)
 - Faible (altération)



Facteurs d'influence : des effets sur l'état d'un enjeu

- Traits (attributs) de l'état de conservation d'un **Habitat**
 - Surface et répartition spatiale
 - Biocénose (structure et composition spécifique, relations inter- et intraspécifiques)
 - Conditions de milieu (paramètres abiotiques)
 - Processus biologiques et physico-chimiques
- Traits (attributs) de l'état de conservation d'une **Espèce** (population)
 - Paramètres démographiques (effectifs, sexe-ratio, mortalité, natalité, longévité)
 - Domaine vital nécessaire au cycle biologique (reproduction, alimentation, refuge, gîte)
 - Interactions interspécifiques



Conclusion : définir les objectifs opérationnels

	Effets négatifs	Effets positifs
Effets actuels	Pressions	Leviers
Effets potentiels (futurs)	Menaces	Opportunités

Formulation des objectifs opérationnels (verbes d'action) :

- Minimiser, réduire, limiter, éviter... des pressions, des menaces
- Maintenir, encourager, soutenir... des leviers, des opportunités

Distinction entre ce qui est "en prise directe" et le "non maîtrisé"

