



Socle commun



SOCLE COMMUN

Un objectif opérationnel a pour but de gérer à moyen terme un ou plusieurs facteurs influençant de manière positive ou négative l'état d'un enjeu.

Il encadre les actions qui concourront à l'atteinte de l'objectif à long terme.

Comment passer des objectifs à long terme aux objectifs opérationnels ?

Les objectifs opérationnels sont établis au regard de l'analyse des facteurs d'influence. Un objectif opérationnel concernera l'ensemble des facteurs d'influence qui génèrent les mêmes effets.

Prendre en compte les facteurs d'influence

Les facteurs d'influence contraignent ou facilitent l'atteinte des objectifs à long terme. Ils sont pré-identifiés au moment de l'état des lieux.

Il existe deux grandes familles de facteurs d'influence que le gestionnaire sera amené à prendre en compte :

- **les facteurs d'influence sur lesquels le gestionnaire aura une prise directe par ses actions sur le terrain** pour améliorer la situation (sensibilisation des usagers, actions de police de la nature, maintenance des infrastructures d'accueil...);
- **les facteurs d'influence sur lesquels le gestionnaire n'aura pas d'emprise directe à l'échelle de son territoire** (changements globaux, facteur dépendant d'autres politiques ou territoires, ...). Ils pourront toutefois être à l'origine d'actions de surveillance ou de veille écologique (ex : suivi du blanchissement des récifs coralliens), ou de partage des enjeux de l'ENP avec d'autres instances décisionnelles (ex : accompagnement des SAGE sur la définition d'objectifs liés à la qualité de l'eau du bassin versant alimentant l'ENP).

Analyser les effets des facteurs d'influence

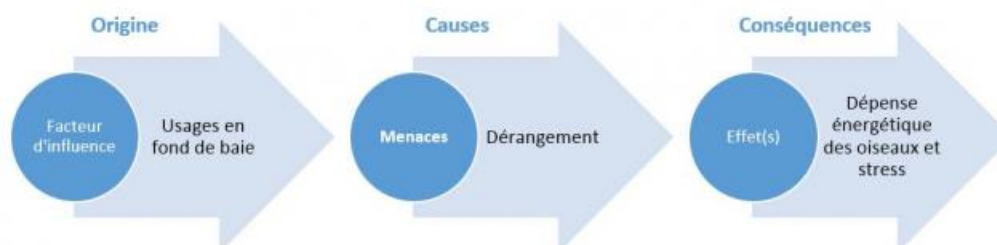
En fonction de leurs effets, ils sont analysés du point de vue des **menaces/pressions** ou des **leviers/opportunités** qu'ils génèrent sur l'objectif à long terme afin d'orienter la stratégie d'actions à mener.



Zoom pratique - Les Open Standard / à venir

Exemples

Fil rouge n°1 : OLT de maintien des potentialités d'accueil du fond de baie pour les oiseaux en hivernage et en halte migratoire :



Fil rouge n°2 : OLT de restauration des habitats de pelouse sèche :



Point de vigilance

L'état des connaissances (lacunes) peut être identifié comme un facteur d'influence limitant pour la gestion du site et l'atteinte de l'objectif à long terme. Cela pourra amener le gestionnaire à définir des objectifs opérationnels et des actions d'amélioration de connaissances.

Comment formuler les objectifs opérationnels ? ↑

Les objectifs opérationnels sont **rédigés à l'aide de verbes d'action**.

- Si les facteurs d'influence sont source de pression, la rédaction des objectifs opérationnels s'appuiera sur des verbes du type : **éviter, limiter, réduire, minimiser...**
- Si les facteurs d'influence sont des opportunités et des leviers, la rédaction des objectifs opérationnels s'appuiera sur des verbes du type : **maintenir, encourager, soutenir...**
- Pour les facteurs d'influence inhérents à la gouvernance avec les parties prenantes, seront utilisés des verbes tels que : **engager, initier, soutenir, organiser, encadrer, sensibiliser...**
- Pour les facteurs d'influence relevant d'autres politiques publiques (qualité de l'eau) ou non maîtrisables (changements climatiques), les objectifs pourront être rédigés avec des verbes comme : **participer à , assurer une veille, faire intégrer les objectifs du site...**
- Les lacunes de connaissance engendreront la rédaction d'objectifs opérationnels tels que : **améliorer, développer, combler...** la connaissance sur tel ou tel enjeu.

Il est important que la rédaction de chaque objectif opérationnel permette son évaluation lors de sa révision à moyen terme et pour les besoins de rapportage (évaluation de l'efficacité des mesures prises lors des bilans annuels ...). Ils sont établis pour une durée de 3-5 ans avant d'être évalués et révisés si besoin.

Exemples

Fil rouge n°1 : OLT de maintien des potentialités d'accueil du fond de baie pour les oiseaux en hivernage et en halte migratoire :



Fil rouge n°2 : OLT de restauration des habitats de pelouse sèche :

