

Projet RELIEFS – Sole commune du Golfe de Gascogne

[Projet](#)

Le recrutement de la sole commune du Golfe de Gascogne est en déclin malgré les mesures de gestion prises par la pêche. L'analyse des données de campagnes halieutiques permettra d'identifier les étapes du cycle de vie limitant son recrutement.

Thématique : Écosystèmes et environnement | **Localisation** : Bretagne Sud, France, Golfe de Gascogne, Nouvelle-Aquitaine, Pays de la Loire | **Filière** : Pêche, Pêche embarquée

 Projet : Terminé

 Porteurs du projet : AGLIA,

 Financeurs : France Filière Pêche (FFP), Région Bretagne, Région Nouvelle Aquitaine, Région Pays de la Loire,

Contexte

Sole commune du Golfe de Gascogne : quelles sont les étapes du cycle de vie limitant son recrutement ?

Présentation du projet

La sole commune, une espèce emblématique du Golfe de Gascogne



La sole commune est une des espèces phares du Golfe de Gascogne :

- Elle est **vitale** pour certaines flottilles qui en **dépendent** à plus de 40%, comme les fileyeurs à sole.
- Elle génère un chiffre d'affaires annuel de **40 millions €**.
- En 2021, elle fut la **3^e espèce** débarquée en termes de **valeurs des ventes** et la **12^e espèce** débarquée en termes de **quantités vendues**.

Objectifs

- ✓ Identifier les causes de la baisse du recrutement de la sole commune

Actions

Une démarche qui ne fait que commencer

Comprendre et résoudre la question du recrutement de la sole commune est crucial. Cette initiative marque le début d'une enquête approfondie sur ce problème **complexe**, avec des **enjeux écologiques et économiques**. RELIEFS vise à cibler la ou les phases critiques du cycle de vie.

Les recherches seront ensuite approfondies pour identifier les **causes de la baisse du recrutement de la sole commune** : changement climatique, perte d'habitats, pollution, variation de la qualité de l'eau. Ce travail collectif permettra à terme de mettre en lumière les pressions

environnementales et anthropiques influençant le recrutement de la sole commune, et d'en savoir plus sur les pressions que subissent l'environnement et les ressources associées.

Si les perturbations anthropiques sont identifiées, des **actions** pourront être mises en place pour préserver voire restaurer le recrutement et ainsi préserver les flottilles dépendantes de cette espèce emblématique et préserver leur modèle économique.

Documents

 [Site officiel](#)

 [Présentation du projet RELIEFs - Sole Golfe de Gascogne](#)