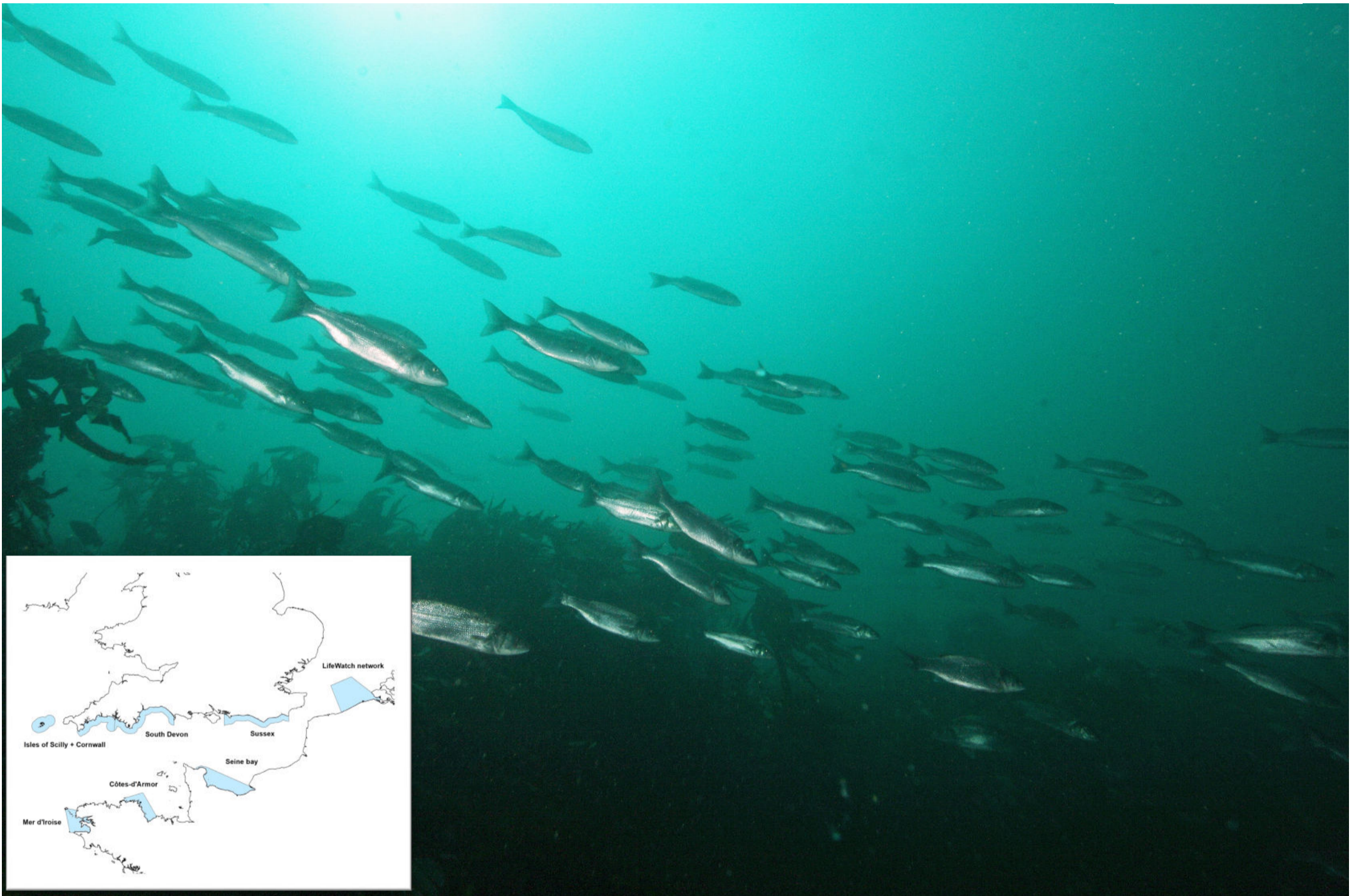
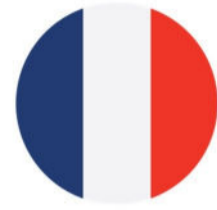




Fisheries Innovation for sustainable SHared INTerchannEL resources

Écosystèmes côtiers et  
des eaux de transition



### Description du projet

Bar européen *Dicentrarchus labrax* Crédit photo: Keith Hiscock

FISH INTEL utilise une technologie innovante de suivi sous-marin pour comprendre les mouvements des poissons dans la Manche et leurs préférences en matière d'habitat. Le projet, dirigé par l'Université de Plymouth, implique des organismes de recherche au Royaume-Uni, en France et en Belgique. Cette recherche guidera les autorités locales dans l'instauration d'une gestion écosystémique de la pêche ("EBFM") qui améliorera l'habitat marin et la qualité de l'eau, pour une utilisation durable des ressources de la mer. **Information:** [fishintel\\_interreg\\_fce@plymouth.ac.uk](mailto:fishintel_interreg_fce@plymouth.ac.uk) - **Twitter:** [@fish\\_intel](https://twitter.com/fish_intel)

Financement par Interreg FMA

€2,8 millions

Durée du projet  
**2 ans**

Budget total du projet  
**€4,1 millions**