

Paru le 15 février 2018

## Le projet Moonfish associe scientifiques et pêcheurs corses

Piloté par l'université de Corse, le projet Moonfish associe scientifiques et pêcheurs. Il se propose de développer des outils de modélisation, une aide à la décision dans la préservation de la ressource. Financé par l'Union européenne (Feder), ce projet est mené sur trois ans.

La ressource est de plus en plus exploitée, comme la langouste rouge, et source de conflits d'usage entre pêches professionnelle et récréative. Et s'il existe des données en divers points de l'île, elles n'ont pas été exploitées globalement. Moonfish les compile

(Office de l'environnement, Stareso et université) en associant le comité régional des pêches, et collecte de nouvelles données sur le savoir empirique des pêcheurs.

L'objectif est de calculer des indicateurs de l'évolution des ressources dans le temps, de cartographier certains habitats et d'estimer la part des captures professionnelles et récréatives. Il s'agit d'établir des niveaux d'exploitation durable et de modéliser les différentes composantes de l'écosystème pour évaluer les ressources.

**Alain LEPIGEON**



Alain Lepigeon

**Le comité régional des pêches est associé à ce projet.**