



© Johanna Faure



Les Jeudis de l'UMR

JEUDI 04 SEPTEMBRE 2025 / 11h30 **Johanna FAURE**, Post-doctorante, Université de La Rochelle

Interactions prédateurs-pêche : Enjeux écosystémiques et conséquences écologiques

Les prédateurs marins jouent un rôle majeur dans leur écosystème. En particulier, ils participent à la régulation de leurs proies. Ils sont cependant vulnérables aux changements qui peuvent survenir aux niveaux trophiques inférieurs. Dans le contexte d'écosystèmes marins exploités, mes recherches s'articulent autour de trois questions : quel est le rôle du prédateur dans l'écosystème ? Dans quelle mesure est-il influencé par les changements en cours au sein de l'écosystème ? Quelles sont les conséquences de ses interactions avec la pêche ? La meilleure compréhension des relations entre prédateurs, pêche et écosystème, permet dans un second temps de proposer des solutions opérationnelles visant à limiter les interactions pêche-prédateurs. Pour répondre à ces questions, j'ai mis en œuvre des études de régime alimentaire, isotopie stable et utilisé différentes méthodes de modélisation (distribution spatiale, estimation d'abondance, estimation de survie, énergétique). Je propose pendant ce séminaire de présenter les recherches que j'ai menées sur différents cas d'étude : la déprédation par les orques à Crozet, les captures accessoires de raies à Crozet et Kerguelen et les captures accidentelles de dauphins communs dans le Golfe de Gascogne ainsi que mes perspectives de recherche.

> accès zoom

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/92045795456>
ID de réunion : 920 4579 5456

> prochainement



© (Rudolfapes philippinarum). Creative Commons License
<https://commons.wikimedia.org/wiki/index.php?curid=13827103>

Jeudi 11 septembre 2025 : Nariaki Inoue - JFRA
"Restoration of Clam in Japan"

@ contacts

- elisa.sniecinski@ifremer.fr
- emy.cottrant@ifremer.fr
- frederic.bertucci@ird.fr
- hugues.rosselle@ifremer.fr
- johann.mourier@umontpellier.fr
- melina.grouazel@ifremer.fr
- paul.tixier@ird.fr
- samuel.dijoux@ifremer.fr
- sarah.nahon@inrae.fr
- youssef.yacine@ifremer.fr

+ programme & archives

Programme des Jeudis et archives des 8 dernières présentations disponibles sur : <https://umr-marbec.fr/category/seminaires-marbec/>

UMR MARBEC (IRD, Ifremer, Université de Montpellier, CNRS, INRAE)
Tél. 04 67 14 36 72 / 04 67 13 04 24
www.umar-marbec.fr

