



Les Jeudis de l'UMR

JEUDI 1<sup>er</sup> JUIN 2023 / 11h30 **Denis LACROIX**, Ifremer, DG, Prospective

## La question de la confiance entre la société et le monde de la science

Le monde actuel subit, plus qu'il ne gère, la progression sans précédent des technologies de l'information, de l'automatisation et des sciences du vivant. Il est aussi confronté à des défis planétaires qui se révèlent à la société le plus souvent par des crises : santé, environnement, ressources... Dans ces évolutions ou mutations, la science procure aux acteurs de la société toujours plus de connaissances, de moyens et de pouvoirs, au demeurant inégalement partagés. Cette accélération générale des changements bouleverse en retour les repères et les valeurs de la société, ce qui alimente questions, doutes, voire rejets vis-à-vis des apports de la science, notamment quand elle s'incarne dans de fortes personnalités de chercheurs. Ainsi mise à l'épreuve, dans un monde surmédiatisé où l'on ne sait plus distinguer facilement le vrai du faux, la confiance de la société en la science s'érode. En conséquence, la démarche et l'action scientifiques doivent être de plus en plus expliquées et justifiées, et leurs résultats et bénéfices démontrés.

Dans cette étude de 2 ans du réseau des prospectivistes de la recherche publique française (Prosper), la question de la relation de confiance entre les acteurs de la société et ceux de la science a été explorée dans toutes ses dimensions afin d'identifier les ressorts, les forces, les faiblesses, et enfin les conditions d'une restauration durable.

Comme l'océan (évolution, ressources, fonctions, interfaces avec la terre...), est de plus en plus mis en avant dans les enjeux vitaux de la planète, il est utile de réfléchir collectivement à l'amélioration du niveau de confiance des acteurs de la société dans ce que disent ou publient les chercheurs en sciences marines. La science est en dernier ressort un langage bien fait; mais cela accroît-il sa crédibilité ?

### > accès zoom

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/96426860643>  
ID de réunion : 964 2686 0643

### > prochainement



**WORLD OCEANS DAY 2023**  
UNWORLD OCEANS DAY.ORG

© 2023 Copyright United Nations World Oceans Day

**Jeudi 08 juin 2023 : accueil de classes de cycle 3 d'écoles primaires de la ville de Sète à l'occasion de la "Journée mondiale de l'Océan"**  
MARBEC, station Ifremer à Sète

### @ contacts

sarah.nahon@inrae.fr  
frederic.bertucci@ird.fr  
johann.mourier@umontpellier.fr  
paul.tixier@ird.fr  
laura.mannocci@ird.fr  
leila.ezzat@cnrs.fr  
theo.navarro@ifremer.fr  
damien.crestel@inrae.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.UMR-marbec.fr](http://www.UMR-marbec.fr)