



La France célèbre en 2025 l'océan à travers une Année de la mer visant à sensibiliser et échanger autour de l'importance des océans dans notre vie quotidienne. Cette grande mobilisation nationale autour des enjeux maritimes, de ses usages et de ses services culmine avec l'organisation en juin 2025 de la Conférence des Nations Unis à Nice.

Dans ce cadre, les trois principaux établissements spécialisés en formation et recherche en sciences halieutiques et aquacoles, et sciences des écosystèmes marins, **Ifremer**, le **Muséum national d'Histoire naturelle** (MNHN) et **L'Institut Agro** s'associent pour réunir et faire interagir les acteurs de l'un des services les plus importants des océans : le service nourricier. Ces organismes sont donc heureux d'inviter le **23 mai 2025** l'ensemble des acteurs de la filière halieutique et aquacole à une journée de réflexion et d'échanges intitulée :

"Mer nourricière : pêche et aquaculture face au changement global".

Cette journée, dédiée à l'avenir des ressources marines et des filières, offre une opportunité unique de réunir chercheurs, professionnels, représentant de la société civile et décideurs, pour réfléchir ensemble aux défis cruciaux posés par le changement global. Face à l'évolution des écosystèmes marins et des pratiques de pêche et d'aquaculture, il est essentiel de penser collectivement aux solutions de demain, pour une gestion durable de la mer nourricière.

Pour cet évènement, les directions des trois établissements s'associent pour inviter le ministre chargé de la Mer et de la pêche, les responsables politiques et administratifs concernés par les enjeux maritimes et les filières pêche et aquaculture, les présidents, directions ou représentants des structures professionnelles, les professionnels eux-mêmes, les organisations non-gouvernementales et les représentants de la société civile, les scientifiques spécialistes des questions halieutiques ou aquacoles et des impacts du changement global (etc.). L'évènement se tiendra sur le site de l'Institut Agro de Rennes et est limité à 300 personnes.

Programme prévisionnel (à confirmer)

9h : Café d'accueil

9h30-10h : Accueil par Anne-Lucie Wack (L'Institut Agro), Gilles Bloch (MNHN), François Houllier (Ifremer) ou leur représentant

10h-10h45 : Une vision macroscopique des défis du changement global pour nourrir la planète. Personnes invitées : Yunne Shin, Brice Huet (à confirmer)

10h45-11h15 : pause

11h15-12h30 : 3 tables rondes en parallèle sur les principaux enjeux, face au changement global, liés à :

1. La gouvernance et les relations entre acteurs
2. Les pratiques de production
3. La consommation et les systèmes alimentaires

12h30-14h : Déjeuner organisé par l'association Agro-halieuces et l'Ifremer

14h-15h30 : Huit ateliers sur les solutions et les verrous à leur mise en application

1. Gouvernance locale ou globale, quelle place pour les territoires ?
2. Transmission et attractivité
3. Quels systèmes d'information pour les filières ?
4. Niveaux trophiques, AMTI et co-culture ?
5. Quelles évolutions des outils et techniques aquacoles?
6. Quelles évolutions des engins et pratiques de pêche ?
7. Affichage environnemental et label
8. Comment mieux valoriser les produits et coproduits ?

15h30-16h00 : Pause

16h00-16h30 : Synthèse des ateliers

16h30-17h30 : Le point de vue de grands témoins

17h30-18h00 : Clôture par le Ministre délégué chargé de la mer et de la pêche ou son représentant.