

# La filière conchylicole du Bassin de Marennes- Oléron face au défi du changement climatique

Restitution de l'atelier immersif  
du Cycle Annuel « Territoires » de l'IHEDATE à Marennes

24 au 26 septembre 2025



# Merci pour votre accueil !



Nous sommes un groupe d'acteurs engagé dans un parcours de l'

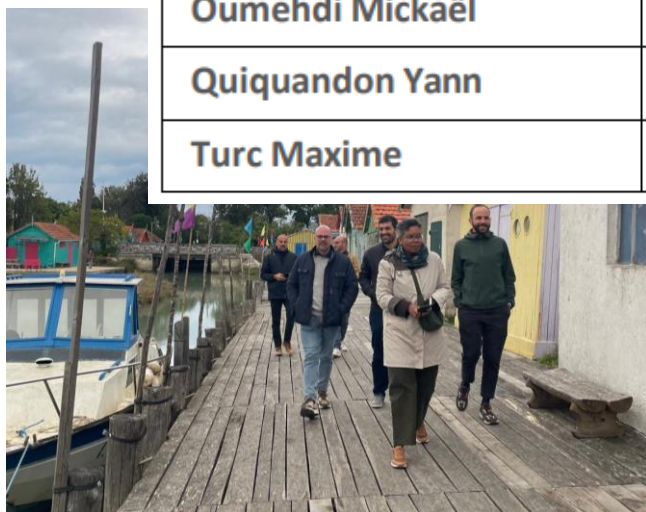
# Institut des **H**autes **É**tudes pour l'**A**ménagement des **T**erritoires

# Auditeur·trices embarqué·es

Une expérience et des regards croisés au service du territoire



<b>Bacher Alexandre</b>	<b>Directeur du département transitions territoriales - Cerema Centre-Est</b>
<b>Camerlynck François</b>	<b>Directeur des affaires publiques - RTE Occitanie</b>
<b>Clochon Thomas</b>	<b>Directeur général adjoint - Fédération SYNTEC Ingénierie</b>
<b>Damazie-Edmond Laurence</b>	<b>Cheffe de département solutions pour la transition énergétique des territoires - Enedis</b>
<b>Hervé Lucile (à distance)</b>	<b>Directrice des affaires publiques et européennes - Fédération nationale des travaux publics</b>
<b>Lamure-Guigard Lou</b>	<b>Responsable des relations partenaires et chargée du développement - Agence France Locale</b>
<b>Oumehdi Mickaël</b>	<b>Responsable de projets immobiliers - Agence nationale de la cohésion des territoires</b>
<b>Quiquandon Yann</b>	<b>Directeur territorial - Voies navigables de France Strasbourg</b>
<b>Turc Maxime</b>	<b>Délégué général - UIMM Maine-et-Loire</b>



# 20 entretiens et visites en 2 jours

+ analyse de documentation  
pour comprendre et analyser  
les enjeux du territoire  
au regard de la problématique

# Vu et entendu

Aucune remise en question des professionnels c'est toujours de la faute des autres

En ostréiculture on a besoin de 2 bras et d'un cerveau qui fait marcher les 2 bras.

La conchyliculture c'est la liberté

Mon grand-père a donné 12 ans de sa vie à la Royale pour avoir le droit d'exploiter une partie du DPM

Il y a toujours des survivants à la guerre il faut juste en faire partie!

Les huitres creuses, c'étaient les huitres du pauvre avant!

Je suis un climatosceptique, comme Trump!

La profession a une culture de l'aléa, elle réapprend en permanence

Il faut s'adapter ou arrêter

# Vu et entendu

Il y a de quoi rester optimiste  
On baisse la tête et on se débrouille par nous-même  
On fait comme les agriculteurs mais avec 50 ans de retard  
Le changement climatique, on le vit, on le voit  
On nous a promis la mort une centaine de fois  
Les ostréiculteurs ont toujours évolué avec le système  
L'ouverture des huitres est un enjeu majeur  
On peut faire confiance aux huitres pour s'adapter  
Je suis d'avantage inquiet pour les hommes que pour les  
huitres  
Sans interlocuteur, c'est compliqué!  
Le vrai problème c'est la pollution!

# Des effets déjà perceptibles

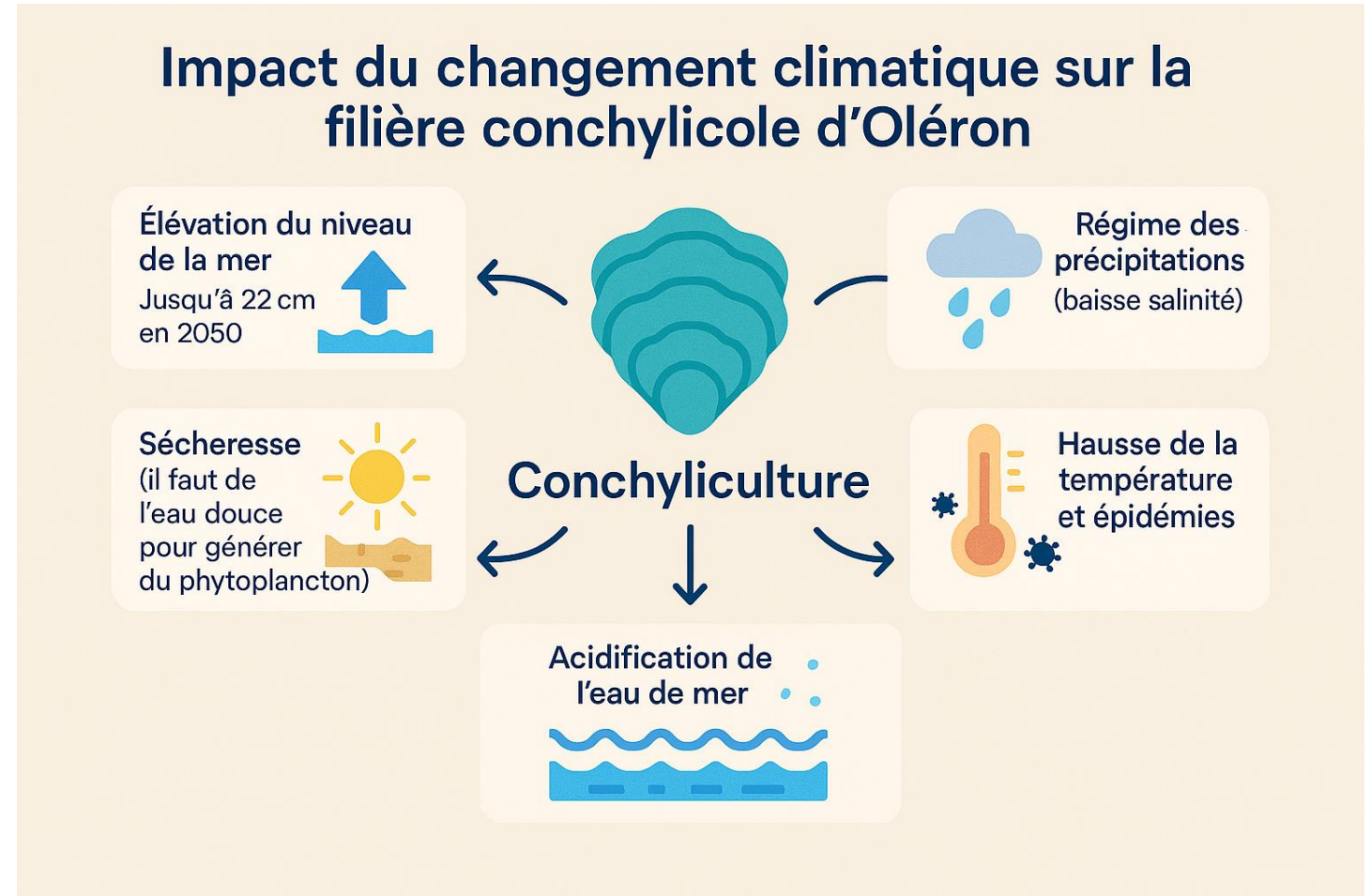
« Les huitres se reproduisent en Normandie »

« On maîtrise plus rien »

« Pour celui qui produit des huitres dans le bassin, c'est compliqué »

« Les coquillages sont les sentinelles du milieu »

« Moi je le vois »



# Les conchyliculteurs : diversité, vulnérabilité et isolement

Diversité et renouvellement

Adaptation et pragmatisme

Manque de solidarité

Manque d'informations

Problématique partagée de la  
qualité des eaux



# Les responsables politiques : perception et gouvernance complexes

Perception relative de la crise

Difficulté à trouver un interlocuteur

Marqueur territorial symbolique

Des priorités politiques difficiles à concilier

Millefeuille territorial complexe

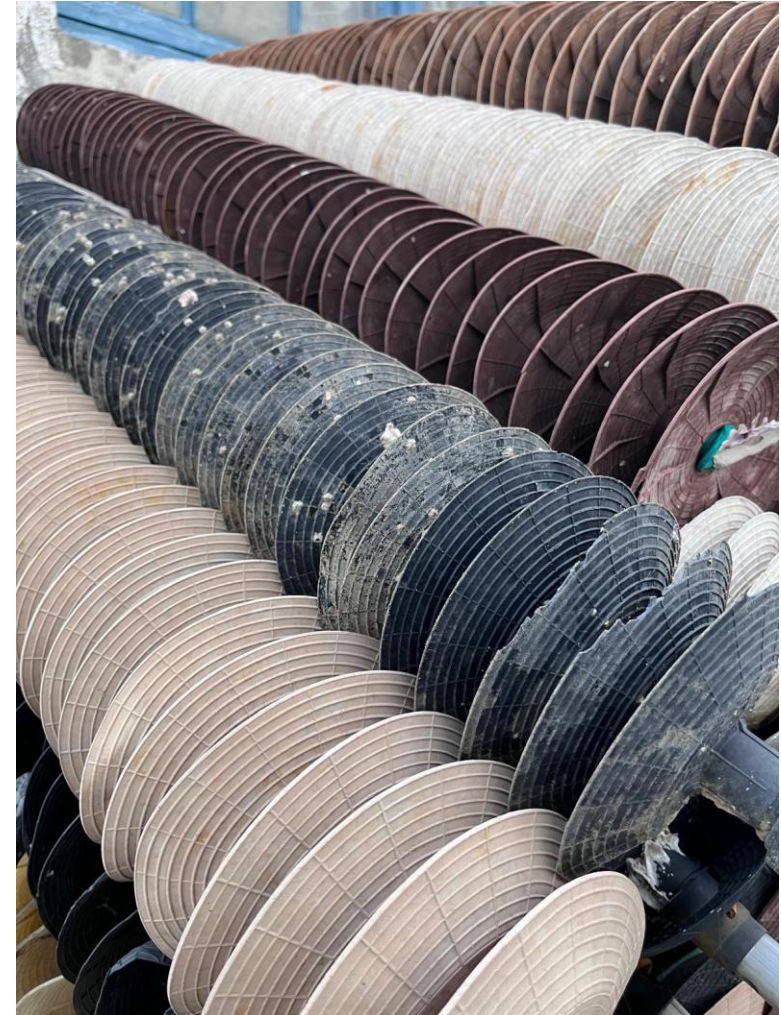


# L'administration : entre rigidité réglementaire et attentes d'adaptation

Individualisme et respect inégal des règles

Inertie et rigidité administrative ressentie

L'irritant partagé des friches



# Les scientifiques : état des lieux préoccupant et perte de confiance

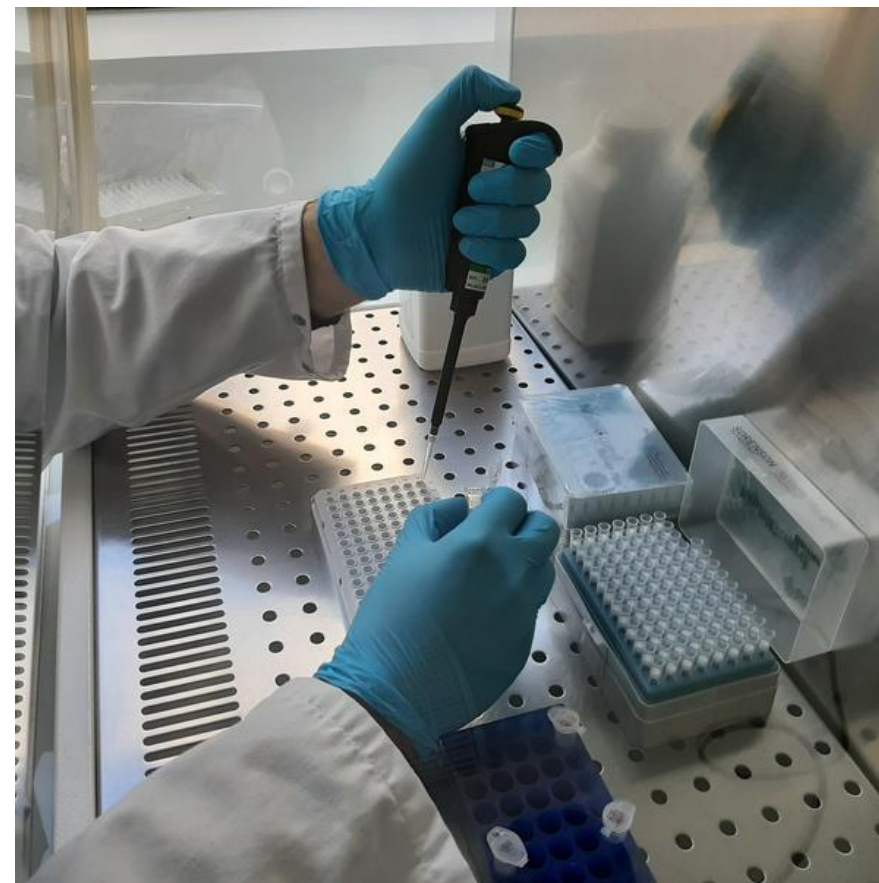
Dégradation du milieu : enjeu de la qualité de l'eau, acidification, apparition de nouveaux virus,

Responsabilité partagée de la filière (présence de plastiques, crassats).

Crises successives vs. nouveau modèle

Travaux dispersés

Perte de confiance des ostréiculteurs envers les scientifiques.





# Des pistes ?

Mise en perspective des entretiens

# FAIRE PROFESSION

Définir un socle commun : Identifier les valeurs et objectifs partagés pour renforcer l'unité et la solidarité au sein de la filière.

Communication nationale : Développer une communication positive autour de la consommation d'huîtres, en s'appuyant sur des labels et des marques territoriales.

Coopération et mutualisation : Encourager la création de clusters, d'outils d'entraide et d'assurance commune.

# S'engager sur la question environnementale et climatique

Dialoguer sur les irritants : Instaurer un dialogue transparent avec l'administration sur les questions de rejets, de gestion foncière et de procédures.

Valoriser les services écosystémiques : Faire des claires ostréicoles un levier de résilience, reconnaître le rôle de la filière dans la gestion des milieux naturels et comme puits de CO<sub>2</sub>.

Partager les données : Mettre en place des outils de collecte et de diffusion de données scientifiques et économiques pour mieux piloter l'adaptation.

# Préparer l'avenir de la profession

Partager les bonnes pratiques : Diffuser les innovations technologiques, les résultats de la recherche et mutualiser les achats ou les assurances.

Évolution du métier : Explorer de nouvelles voies, comme l'ostréiculture en haute mer, et valoriser la diversité des productions pour renforcer l'attractivité de la filière.



**Merci!!**