



#surveillerlelittoral

Invitation
Conférence de presse et visite de laboratoire
9 juillet 2021 à La Seyne-sur-Mer

« Surveiller la Méditerranée pour mieux la préserver »

Petite par la taille – elle occupe moins de 1 % de la surface maritime du globe - la Méditerranée, est soumise à une activité humaine intense. Pour mesurer les impacts liés à cette cohabitation, elle fait l'objet d'une surveillance attentive de sa contamination chimique, dont l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse et l'Ifremer sont les fers de lance pour la façade française. Cette coopération engagée de longue date a permis à la France d'être l'un des premiers pays européens à se doter d'un réseau de surveillance dédié. Ensemble, les deux partenaires tirent **le bilan de 20 ans de suivi des contaminants en Méditerranée** et affûtent leur **stratégie de surveillance** en développant **des outils innovants pour une efficacité renforcée**. Objectifs : améliorer la lutte contre la pollution et évaluer l'impact des politiques de réduction des rejets en mer. Avec les scientifiques, suivez les contaminants à la trace...

Bonjour,

Le 9 juillet prochain, au Centre Ifremer de Méditerranée à La Seyne-sur-Mer, l'Ifremer et l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse présenteront **le bilan de 20 ans de suivi des contaminants chimiques en Méditerranée** et les contours de **la surveillance de demain**.

Cet événement débutera à 11h00.

Au programme :

- **L'Ifremer et l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, alliés pour surveiller la santé de la Méditerranée**
Laurent Roy, directeur général de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
François Houllier, Président-directeur général de l'Ifremer
- **20 ans de suivi des contaminants chimiques : l'heure du bilan**
Marc Bouchoucha, biologiste au centre Ifremer de Méditerranée à La Seyne-sur-Mer
- **Des actions à terre bénéfiques en mer / La surveillance de demain**
Pierre Boissery, expert Mer de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
- **50 jours en mer pour évaluer la contamination : retour sur la campagne de surveillance SuchiMed**
Marc Bouchoucha, biologiste au centre Ifremer de Méditerranée à La Seyne-sur-Mer
- **L'impact des contaminants émergents**
Daniel Lafitte, Professeur à la Faculté de pharmacie Aix Marseille Université
- **Transfert des contaminants : du plancton aux poissons**
Daniela Banaru, maître de conférence en biologie et écologie marine à l'Institut méditerranéen d'océanologie (MIO – Aix-Marseille Université)

En tout début d'après-midi, les journalistes présents auront l'opportunité de **visiter le laboratoire Ifremer Environnement Ressources (LERPAC)**. L'occasion de découvrir par quels moyens les scientifiques traquent la contamination en mer : avec quels instruments ? Quel est le parcours analytique des échantillons de moules et de microplastiques une fois ramenés à terre ?

Lieu de la conférence : Centre Ifremer de Méditerranée, Zone portuaire de Brégaillon, 83507 La Seyne-sur-Mer.

Si vous souhaitez participer à cette conférence, merci de nous contacter avant le 2 juillet.

Cordialement,

Julie Danet
Service presse Ifremer
06 07 84 37 97 – presse@ifremer.fr

Valérie Santini
Service Presse Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
06 33 03 76 24 - valerie.santini@eaurmc.fr