

L'Animation Scientifique



> JEUDI 21 OCTOBRE 2021, 13h45 \ 14h30

20 ans de suivi de la contamination chimique des eaux côtières méditerranéennes : résultats et perspectives

La surveillance de la contamination chimique en Méditerranée a débuté à la fin des années 70. Aujourd'hui, six réseaux pérennes de surveillance alimentent la DCE, la convention de Barcelone, la DCSMM, mais également des projets de recherche. Au cours de cette présentation, les principaux réseaux d'observation de la contamination chimique en Méditerranée seront décrits et les résultats de 20 ans de suivi illustrés. La dernière campagne de surveillance (SUCHIMED - Surveillance de la contamination chimique en Méditerranée) sera présentée ainsi que les pistes d'évolution des réseaux.



par **Marc Bouchoucha** Cadre de recherche Ifremer, Laboratoire Environnement Ressources Provence-Azur-Corse, Toulon

Séminaire accessible sur ZOOM :

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/94437658185>
ID de réunion : 944 3765 8185

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

+ programme & archives

Programme des Jeudis et archives des présentations disponibles sur : www.umar-marbec.fr

@ contacts

myriam.callier@ifremer.fr
sylvie.lapegue@ifremer.fr
laura.megevand@umontpellier.fr
celine.reisser@ifremer.fr

> prochainement

Jeudi 28 octobre 2021 : Arthur Ben Said
Ingénieur d'études, ISEM, CEMEB
"Plateforme informatique : mise au point de pipelines"