

Les canicules marines et la surpêche, des menaces pour la vie dans les océans

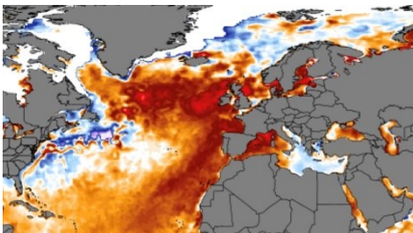
par Raphaël SEGUIN

Doctorant en écologie marine à l'Université de Montpellier
UMR MARBEC (Univ. Montpellier/CNRS/ IFREMER/IRD)

CONFÉRENCE PUBLIQUE – Entrée libre

mardi 26 septembre 2023 à 19h, salle des Verriès
(au-dessus du rondpoint de la Gendarmerie) – Saint-Gély-du-Fesc

Quelques questions auxquelles cette conférence pourra répondre :



- Qu'est-ce qu'une canicule marine ?
- Qu'a-t-on observé depuis quelques années et en 2023 en Méditerranée ? Dans l'océan Atlantique Nord ?
- Quels effets peuvent résulter de telles vagues de chaleur sur la faune et flore marines ?
- Comment la surpêche et en général la surexploitation des ressources marines aggravent-elles cette situation ?
- On entend parler d'un « El Niño » en 2023-24 : quel effet additionnel aura-t-il sur la vie marine ?
- En quoi sommes-nous concernés par ce qui se passe sous la surface de l'océan ?



Raphaël SEGUIN est doctorant en écologie marine au sein de l'Université de Montpellier (UMR MARBEC – Biodiversité Marine, Exploitation et Conservation) et de l'association BLOOM. Il est engagé dans plusieurs combats liés au climat et à l'Océan, notamment contre l'exploitation minière des fonds marins. Il parle d'Océan, d'écologie et de climat sur son compte Instagram, @raphaelseguin

