



Ifremer

ESTIVAL ROCCH

Nantes 17 octobre 2019

17 octobre : journée interne ROCCH (opérateurs du réseau)

Nantes , Ifremer centre Atlantique – salle 5

Sujet	Intervenant
Evolutions des stratégies du ROCCH	Coordination ROCCH
Accidents chimiques – retour d'expériences	
introduction	Julien Cheve LER BN
Accident du Virginia (oct 2018)	<i>LER PAC</i>
Procédure remise à jour	<i>Isabelle Amouroux BE/ARC</i>
Grande America (mars 2019)	<i>LER concernés ?</i>
Evolution de la surveillance : les POCIS pour suivre des substances hydrophiles dans les lagunes méditerranéennes du bassin RMC	<i>Dominique Munaron LER LR</i>
Protocole ROCCH : les évolutions <ul style="list-style-type: none"> - Indice de condition : le retour - Mesurer la taille de tous les individus - Introduction de tests écotox - Points à problème ? 	Coordination ROCCH / DCSMM
Valorisation : les bulletins (surveillance, classement de zone) : quelles évolutions souhaitables ?	Mélanie BRUN- ODE/Vigies
Les banques d'échantillons (en France et dans le monde)	Mme GALY - ANDRA
Evolutions sur la liste des substances analysées <ul style="list-style-type: none"> - DCE / DCSMM (surveillance / évaluation) - Préparer l'avenir : substances émergentes , pesticides difficiles à analyser - Réseau de surveillance prospective 	Coordination DCE / surveillance DCSMM / coordination ROCCH, cellule ARC



18 octobre : journée externe (tous acteurs du ROCCH)

Nantes Ifremer – centre atlantique, amphithéâtre

Sujet	Intervenant
<i>Accueil</i>	
<i>Introduction</i>	Ifremer RBE/D Tristan Renault
<i>Travaux valorisant le ROCCH</i>	
COMENRADE : Etude de la contamination en Pb en fond de rade de Brest	<i>Ifremer</i> Nicolas Briant
Isotopes du cuivre et mollusques du ROCCH	<i>Ifremer</i> Emmanuel Ponzevera
<i>Interprétation : bioaccumulation et cinétiques</i>	
<i>Mytilus sp</i> et leurs hybrides : différences de bioaccumulation et marqueurs écotoxicologiques	<i>Ifremer</i> Tiphaine Chouvelon et Yann Aminot
Occurrence et bioaccumulation des filtres UV chez <i>Mytilus galloprovincialis</i>	<i>Université de Montpellier</i> Frédérique Courant
Cinétique de contamination – décontamination et surveillance (titre provisoire)	<i>Ifremer</i> Jean-Louis Gonzalez
Cas des PFAS : dynamique estuarienne et transfert dans les réseaux trophiques, exemple de la Gironde.	<i>Université de Bordeaux</i> Pierre Labadie
<i>Pause déjeuner</i>	
<i>Effets des familles de contaminants prises en compte dans la surveillance) sur l'Homme et l'environnement marin</i>	
Effets des contaminants sur la santé humaine : • consommateurs	<i>ANSES</i> Géraldine Carne
Effets toxiques sur l'environnement marin :	
Étude des effets toxiques aigus, subchroniques, multi- et transgénérationnels des polluants chimiques chez les organismes marins: cas des pesticides	<i>Ifremer</i> Farida Akcha
Comment évaluer la toxicité des mélanges complexes pour le phytoplancton marin ? Une approche combinant échantillonnage passif, bio-essais, modélisation et analyse non ciblée	<i>Ifremer</i> Valentin Dupraz
Impact des nanomatériaux, micro et nanoplastiques en milieu marin	<i>UCO Angers</i> Catherine Mouneyrac
Dérivation de Normes de Qualité Environnementale : Principes et méthodologie	<i>Ineris - cellule ARC</i> Mélicha Dallet
<i>Conclusions</i>	