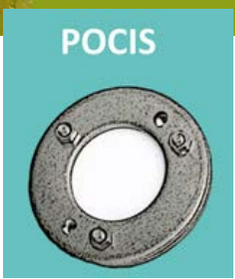
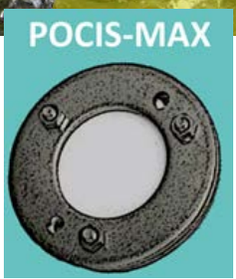




Pêche aux outils scientifiques n° 6

Diagnostic de la contamination des eaux de surface

18 octobre 2022 - Villeurbanne



Dans quels cas pensez-vous mobiliser cette méthode ?

Auriez-vous besoin d'éclairages complémentaires ?

Suivi PSE
qualité eau

Test en amont et en
aval d'aménagement
de fossés de
rétention.
Doute sur la présence
d'eau en continu

POCIS Glypho :
AMPA

Utilisation des
capteurs passifs en
réseau d'eau usée
par exemple pour
sectoriser une source
de pollution

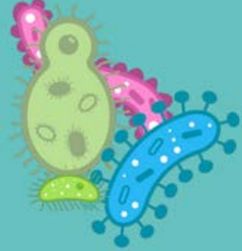


Pêche aux outils scientifiques n° 6

Diagnostic de la contamination des eaux de surface

18 octobre 2022 - Villeurbanne

PICT-BIOFILM



Dans quels cas pensez-vous mobiliser cette méthode ?

Suivi en zone impactée par l'agriculture, viticulture

Auriez-vous besoin d'éclairages complémentaires ?

Qui propose ce type de prestation ?

Quelles molécules peut-on évaluer avec le PICT ?

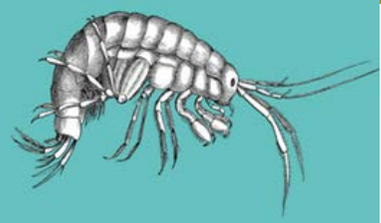


Pêche aux outils scientifiques n° 6

Diagnostic de la contamination des eaux de surface

18 octobre 2022 - Villeurbanne

GAMMARES



Dans quels cas pensez-vous mobiliser cette méthode ?

Auriez-vous besoin d'éclairages complémentaires ?

Etude d'impact (STEP, rejets industriels)

Suivi d'actions de réduction de micropolluants

Suivi de travaux en rivière (impact des travaux)

Diagnostic qualité des eaux/écologie

Evaluation des effets d'opérations de restauration

Comment interpréter les résultats sur les bioessais ? (y compris entre eux)

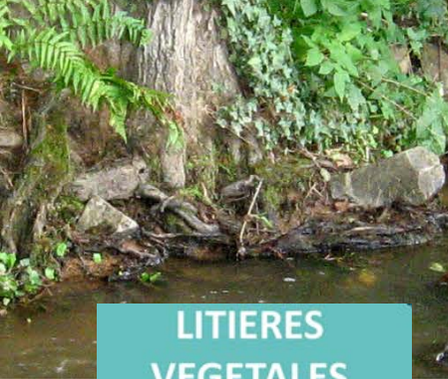
Méthode en cours d'utilisation à poursuivre sur bassin versant plus petit pour cibler des actions correctives

Présenter à mon équipe pour voir si possibilité d'adapter/ d'intégrer ces méthodes à nos protocoles dédiés aux problématiques des étangs

Projet sur la Valserine ? Rivière relativement épargnée par les pollutions mais à suivre !!!

Pour des suivis petits cours d'eau fortement impactés par des pesticides

Est-ce un outil pertinent pour suivre une qualité d'eau sur des plans d'eau ?

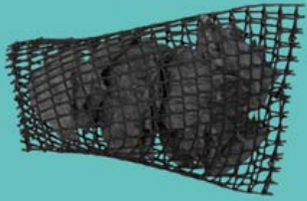


Pêche aux outils scientifiques n° 6

Diagnostic de la contamination des eaux de surface

18 octobre 2022 - Villeurbanne

LITIÈRES
VÉGÉTALES



Dans quels cas pensez-vous mobiliser cette méthode ?

Auriez-vous besoin d'éclairages complémentaires ?

Présenter à mon équipe pour voir si possibilité d'adapter/ d'intégrer ces méthodes à nos protocoles dédiés aux problématiques des étangs

Pour évaluer l'impact global sur le fonctionnement de la rivière après les rejets de STEP et de zones agricoles fortement amendées en engrais

Harmoniser un protocole de cette technique