



HAL
open science

Risques et impacts écotoxicologiques des substances pharmaceutiques dans les milieux aquatiques

Chloé Bonnineau, Joan Artigas, Benoît J.D. Ferrari

► To cite this version:

Chloé Bonnineau, Joan Artigas, Benoît J.D. Ferrari. Risques et impacts écotoxicologiques des substances pharmaceutiques dans les milieux aquatiques. Journée Science et Société "PharmaAQUA" – Contamination des milieux aquatiques par les substances pharmaceutiques: Impacts sur l'environnement et risques sur la santé, Mar 2022, Sevrier, France. hal-03793190

HAL Id: hal-03793190

<https://hal.inrae.fr/hal-03793190v1>

Submitted on 30 Sep 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

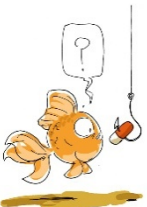
Risques et impacts écotoxicologiques des substances pharmaceutiques dans les milieux aquatiques

Résultats clés de projets de recherche récents et
perspectives
en **écotoxicologie microbienne**

Organisé par :

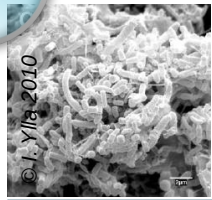


Avec le soutien de :





Les communautés microbiennes aquatiques



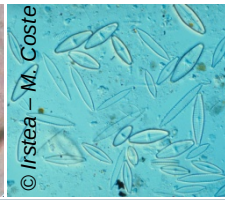
Bactéries



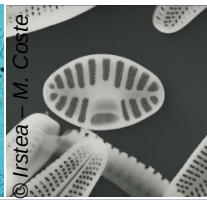
Champignons



Cyanobactéries

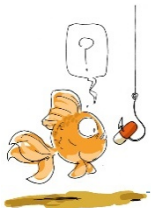


Diatomées



Algues vertes

© Irstea - A. Dutartre





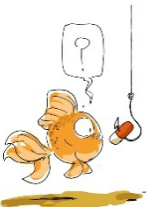
Les communautés microbiennes aquatiques



Dégradation de la matière organique

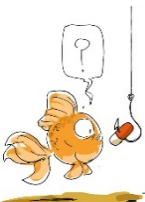
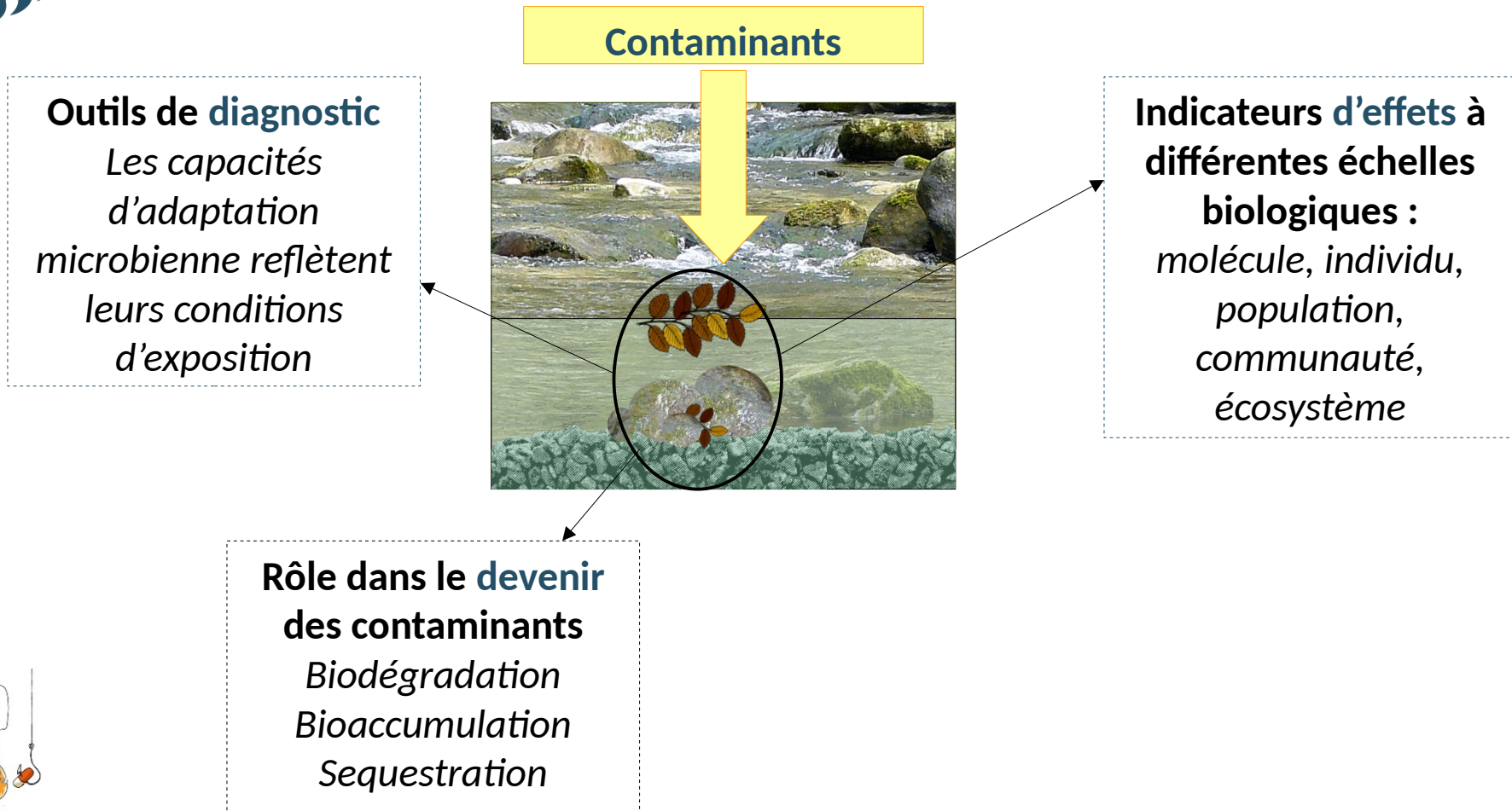
Dégradation des contaminants

Production primaire





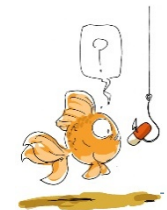
Utilisation des communautés microbiennes aquatiques en écotoxicologie





Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition *Approche PICT – tolérance fonctionnelle*

- PICT : Pollution Induced Community Tolerance
- Principe : utiliser les **capacités d'adaptation des communautés microbiennes** *in situ* pour **identifier les contaminants présents** en quantité/durée suffisante pour modifier spécifiquement la structure et la fonction des communautés microbiennes

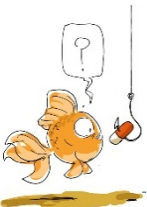
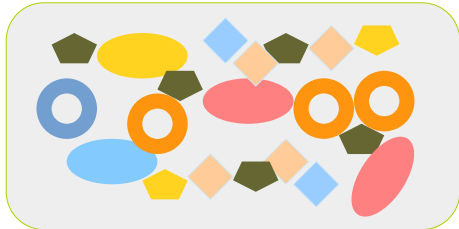




Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition *Approche PICT – tolérance fonctionnelle*

- PICT : Pollution Induced Community Tolerance
- Principe : utiliser les **capacités d'adaptation des communautés microbiennes** *in situ* pour **identifier les contaminants présents** en quantité/durée suffisante pour modifier spécifiquement la structure et la fonction des communautés microbiennes

Communauté microbienne

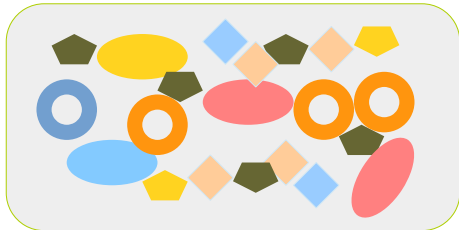




Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition *Approche PICT – tolérance fonctionnelle*

- PICT : Pollution Induced Community Tolerance
- Principe : utiliser les **capacités d'adaptation des communautés microbiennes *in situ*** pour **identifier les contaminants présents** en quantité/durée suffisante pour modifier spécifiquement la structure et la fonction des communautés microbiennes

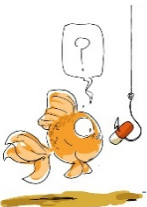
Communauté microbienne



Communauté microbienne

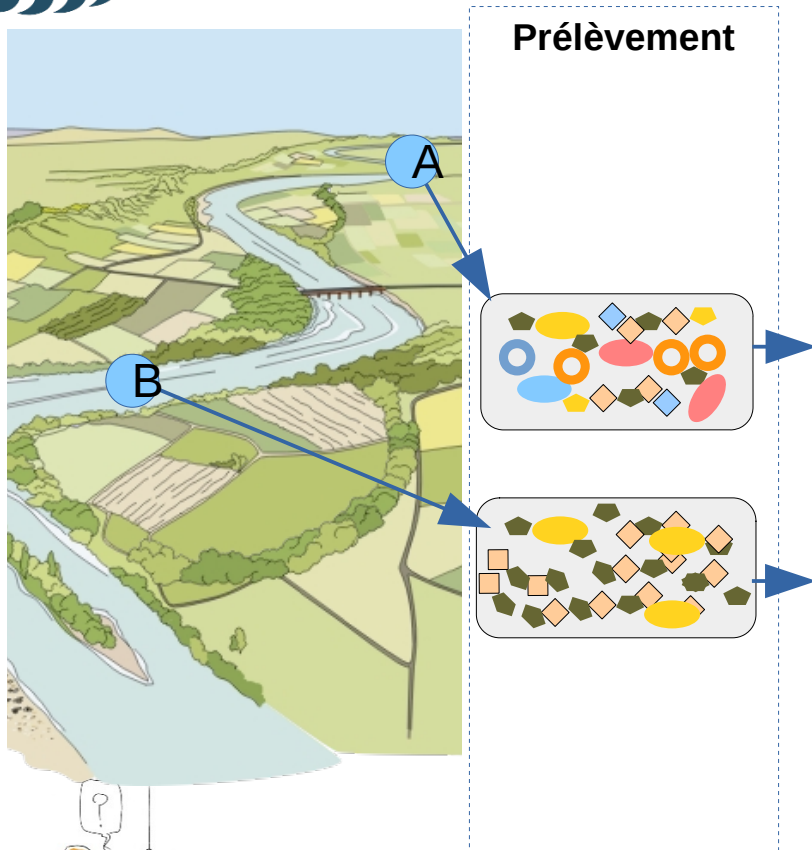


Disparition des espèces sensibles
Prolifération des espèces tolérantes
=> communauté plus tolérante au
contaminant auquel elle a été exposée



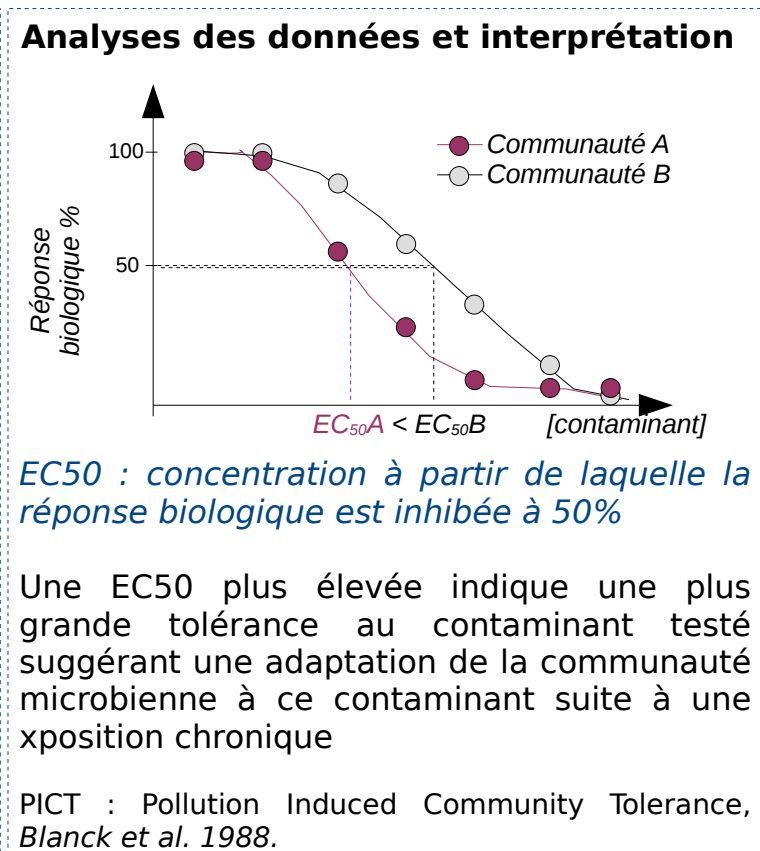
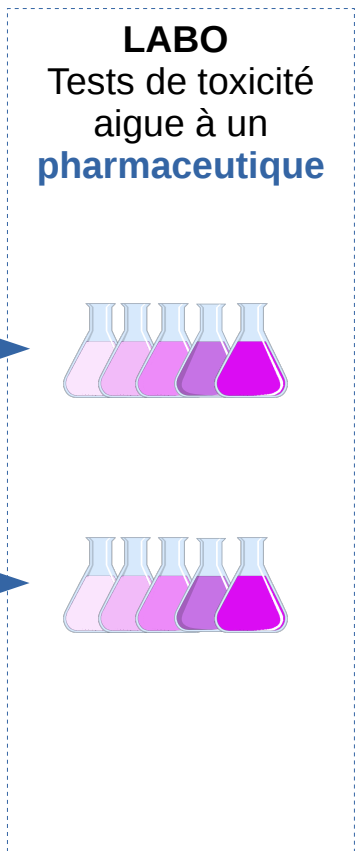
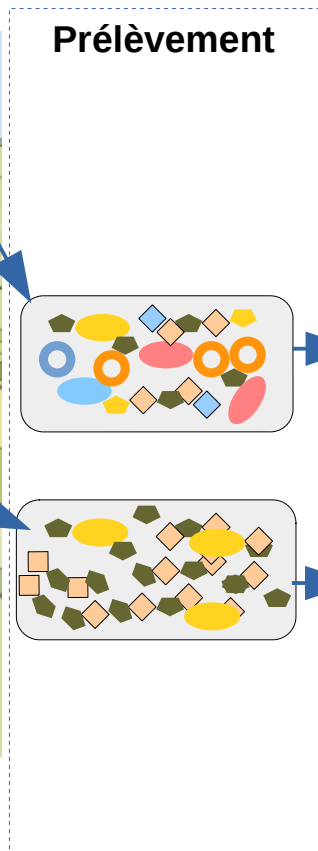
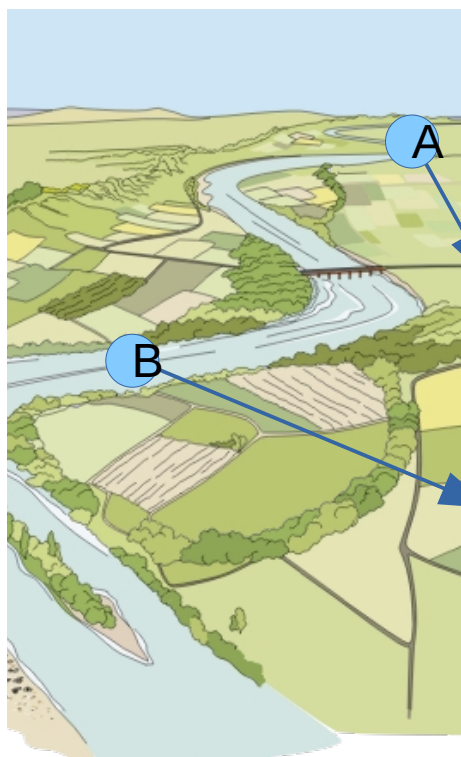


Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition *Approche PICT - tolérance fonctionnelle*



Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition

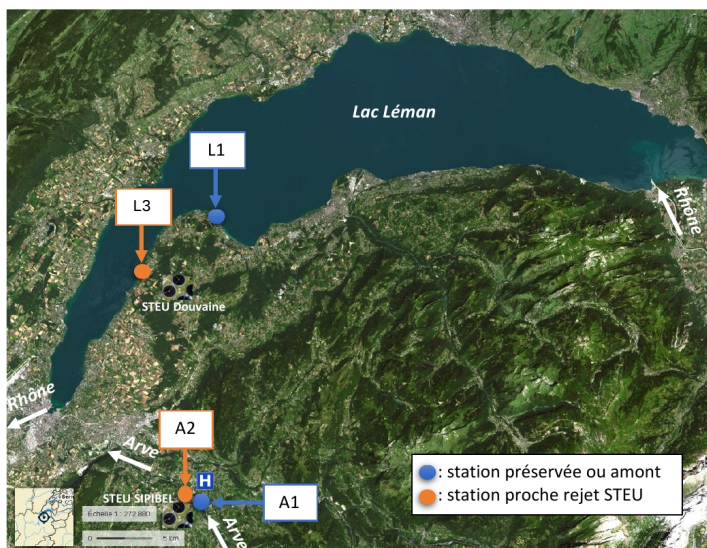
Approche PICT – tolérance fonctionnelle



Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition

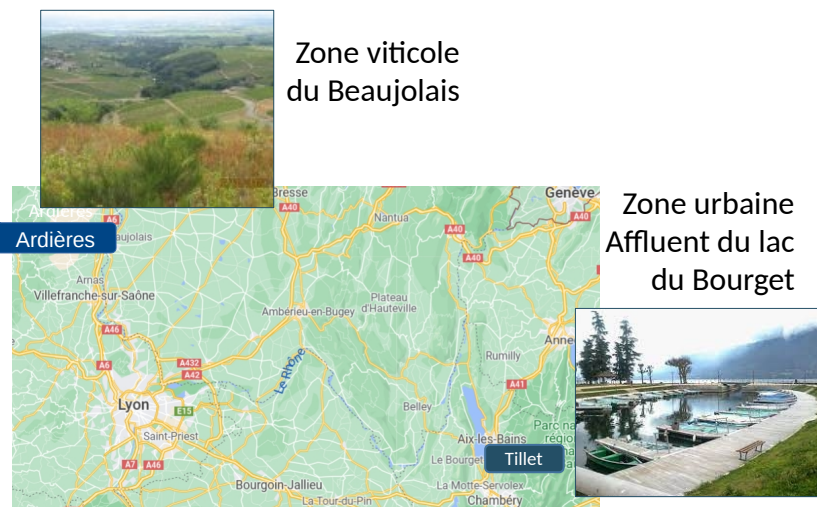
- Quelle relation peut-on établir entre **exposition *in situ*** aux pharmaceutiques et développement de la **tolérance microbienne** ?

Antibiotools, PNREST Anses, 2017/3 ABR/22



- 4 sites avec des niveaux d'exposition contrastés aux produits pharmaceutiques
- 8 campagnes sur 2 ans
- Quantification de produits pharmaceutiques dans l'eau (POCIS), les biofilms, les sédiments
- Mesure de **tolérance** à différents antibiotiques

PharmaTOX, Agence de l'eau RM&C

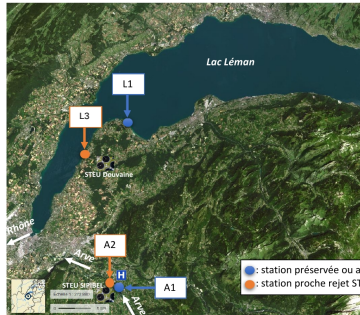


- 6 sites avec des niveaux d'exposition contrastés aux produits pharmaceutiques
- 2 campagnes sur 1 ans
- Quantification de produits pharmaceutiques dans l'eau (POCIS) & les sédiments
- Mesure de **tolérance** à différents résidus pharmaceutiques

Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition



Antibiotools

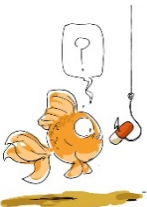
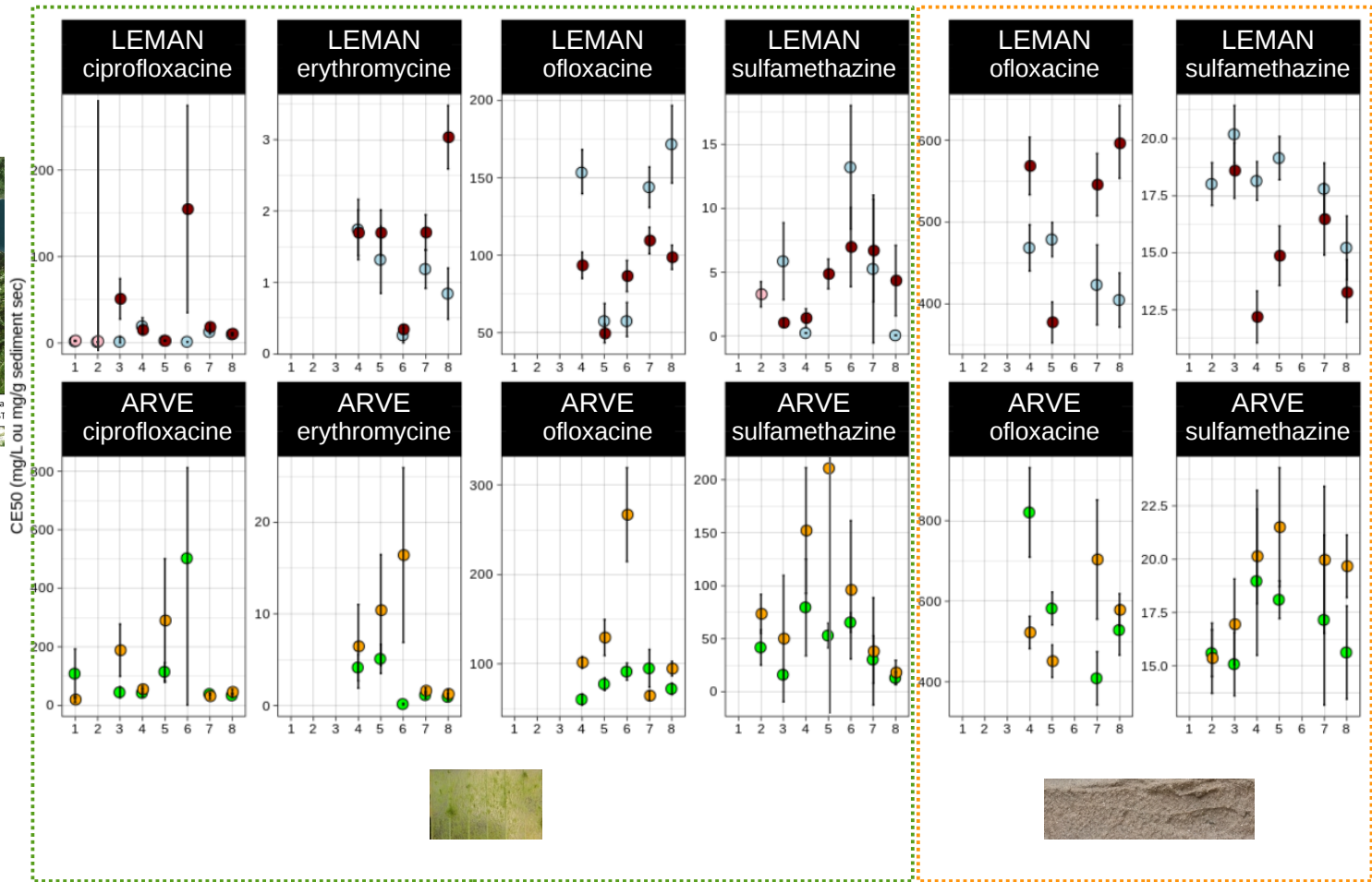


Lac Léman

- Rovorée
- STEP

Rivière Arve

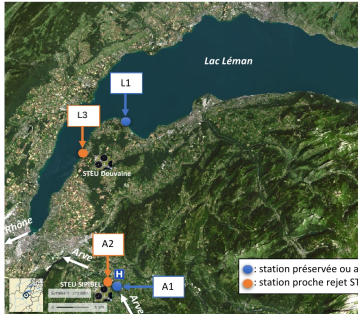
- Amont
- Aval



Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition



Antibiotools

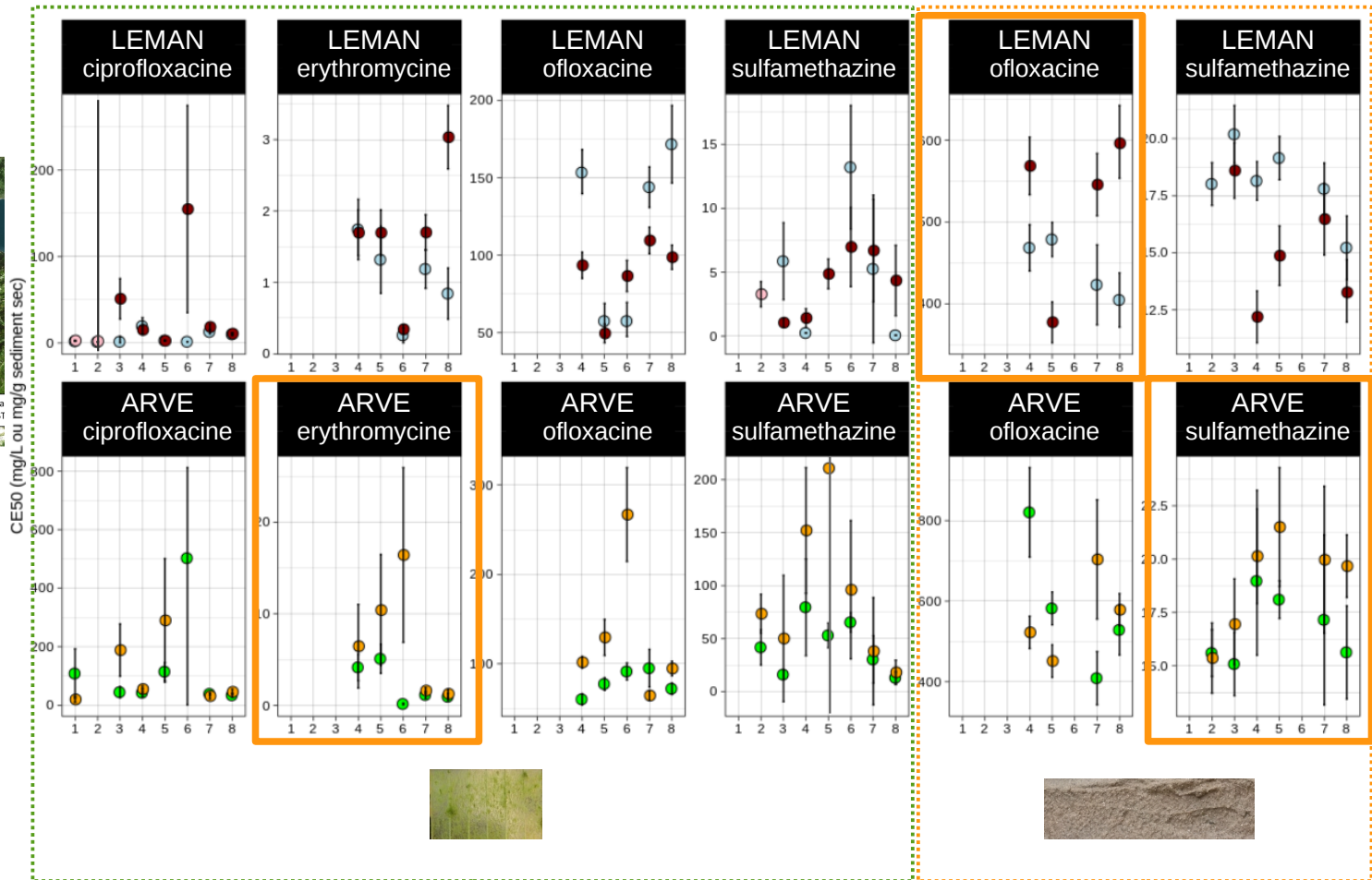


Lac Léman

- Rovorée
- STEP

Rivière Arve

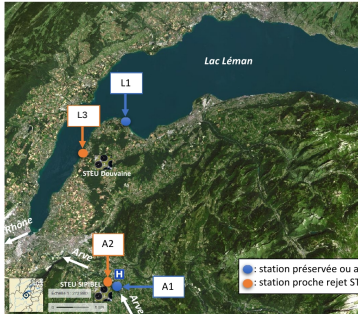
- Amont
- Aval



Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition



Antibiotools

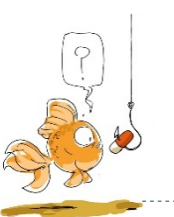
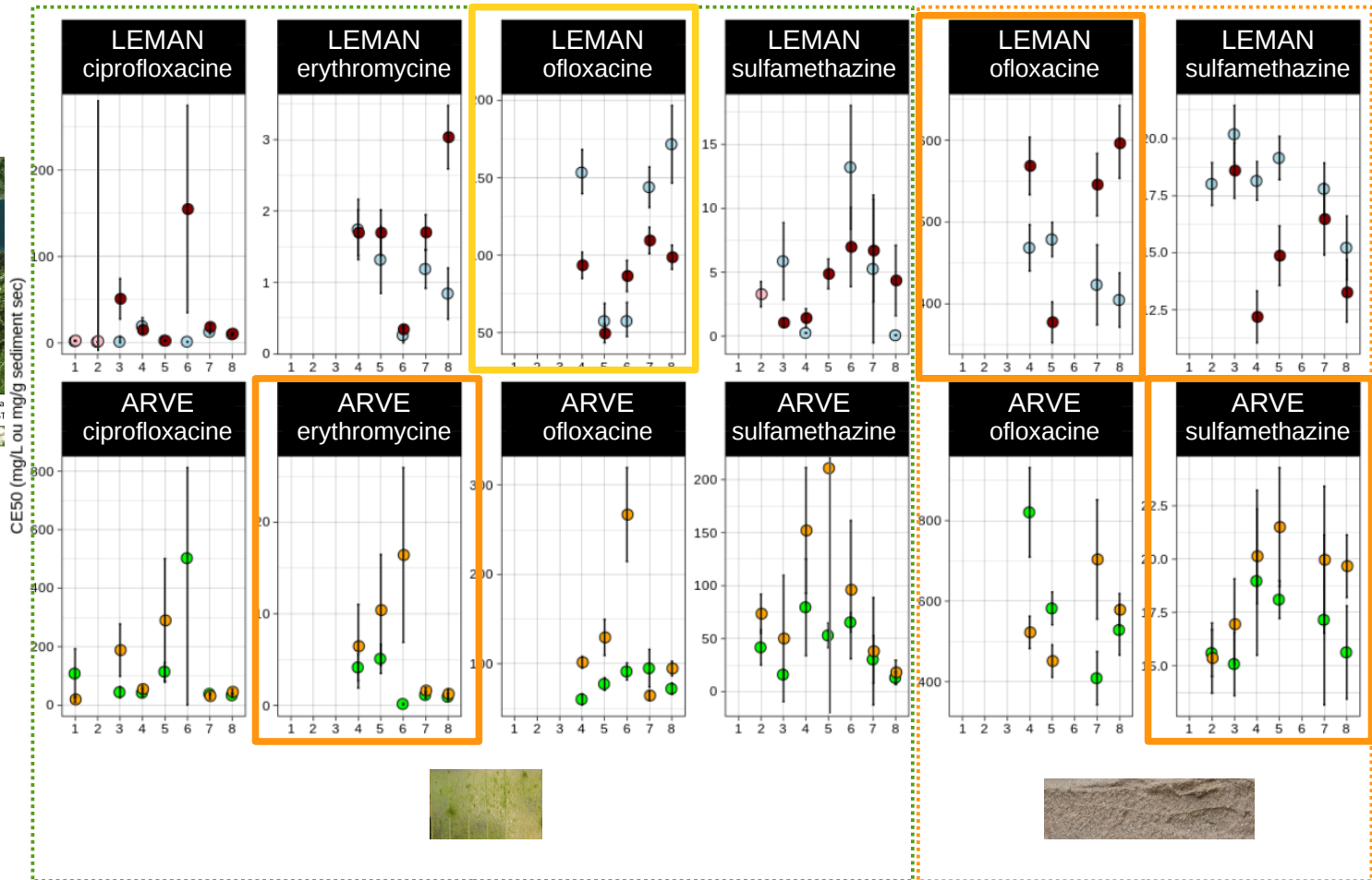


Lac Léman

- Rovorée
- STEP

Rivière Arve

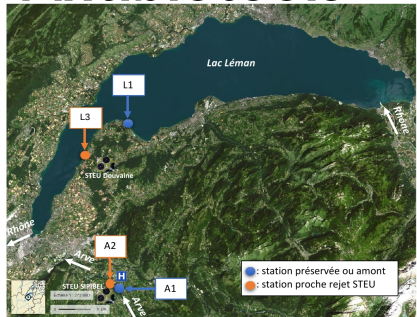
- Amont
- Aval



Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition



Antibiotools

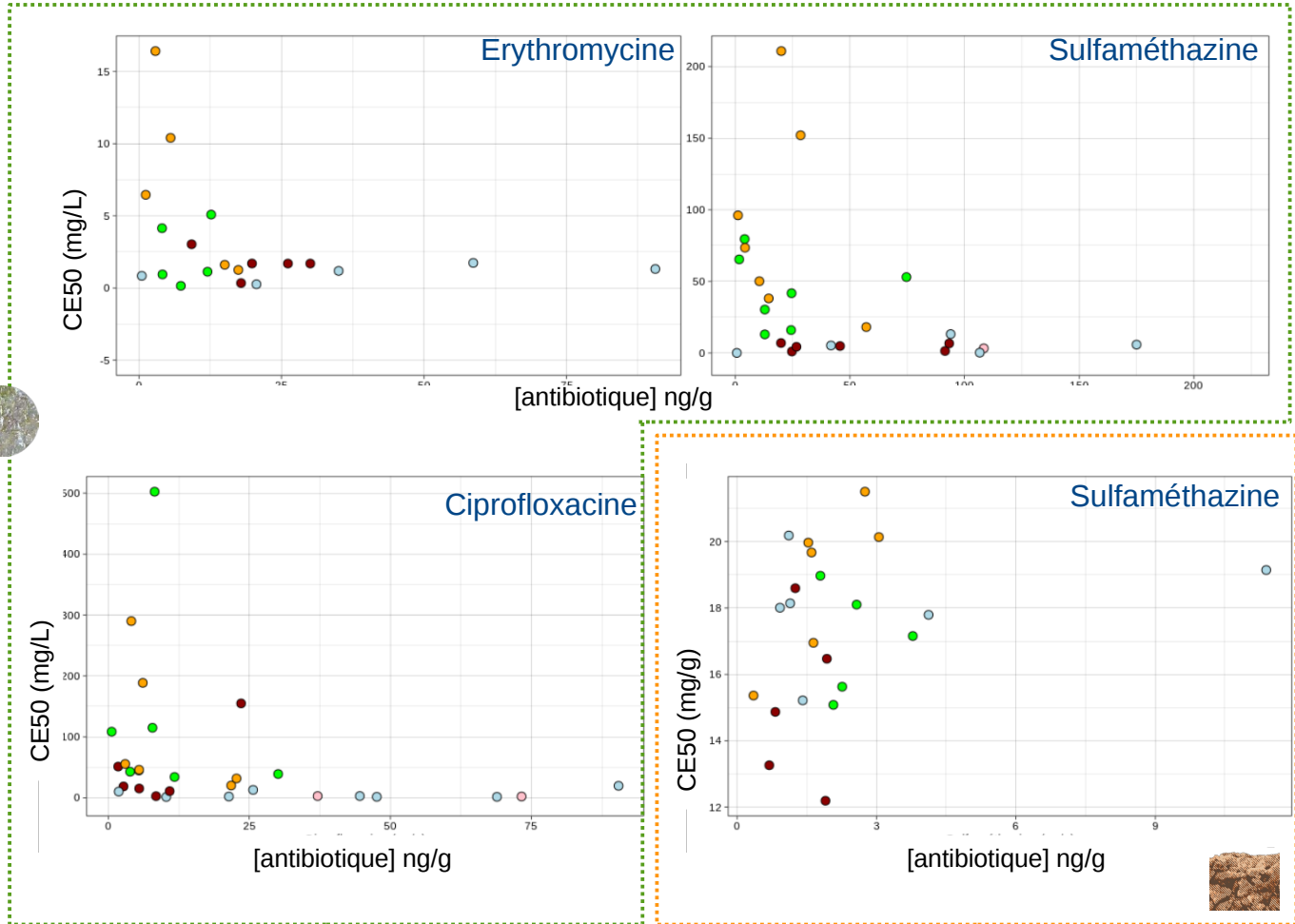


Lac Léman

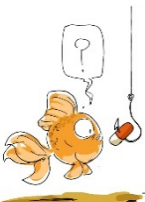
- Rovorée
- STEP

Rivière Arve

- Amont
- Aval



➤ **Pas de corrélations** significatives entre **[antibiotiques]** & **tolérance fonctionnelle**

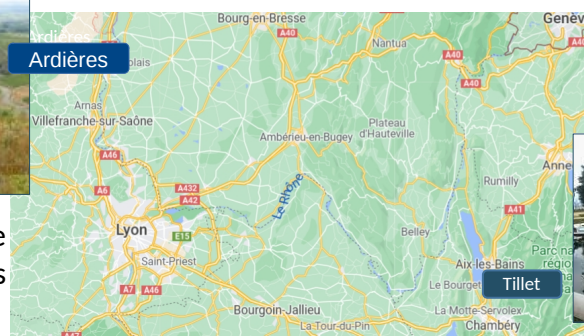




Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition *PharmaTOX*



Zone viticole du Beaujolais

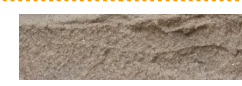
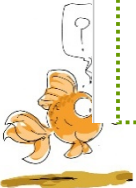
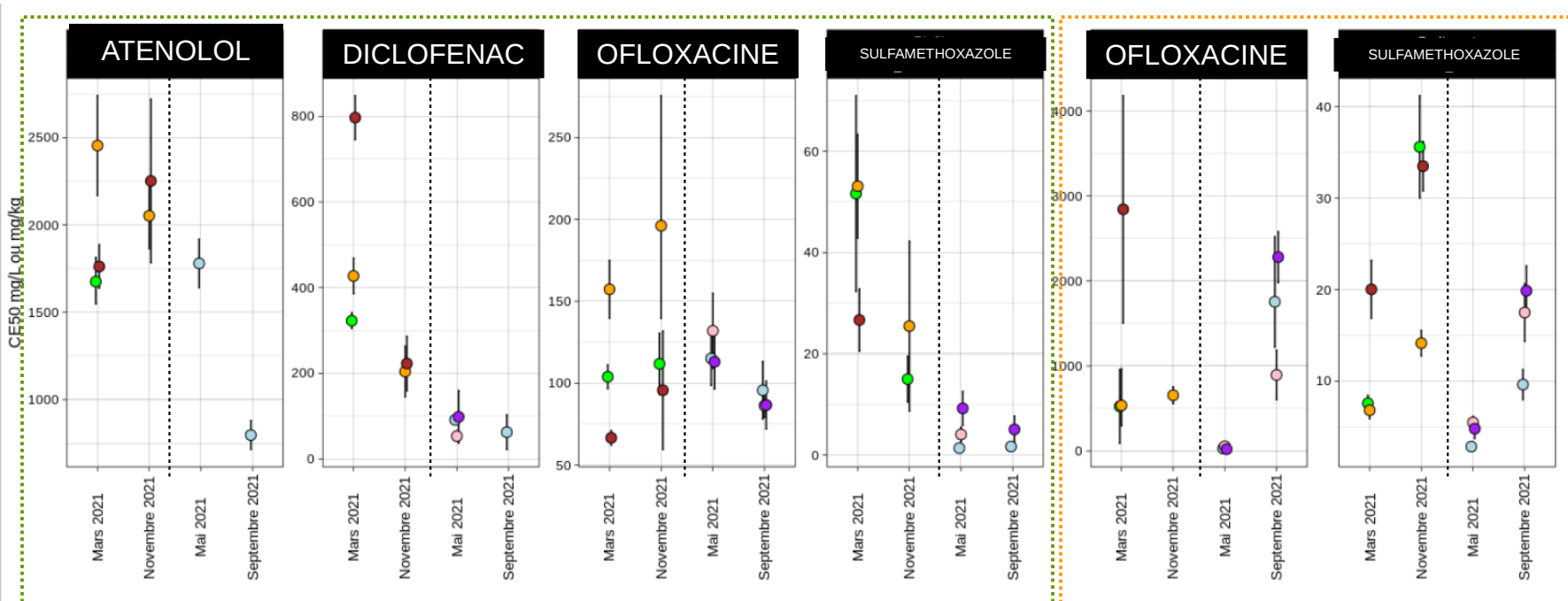


Zone urbaine
Affluent du lac du Bourget



- Ardières
- Chatillon
- Montmay
- Pizay

- Tillet
- Amont
- Buse
- Port

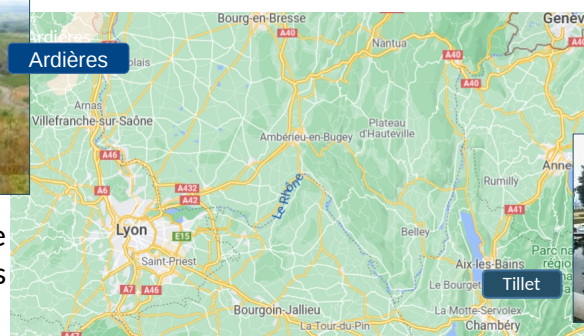




Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition *PharmaTOX*



Zone viticole du Beaujolais

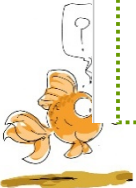
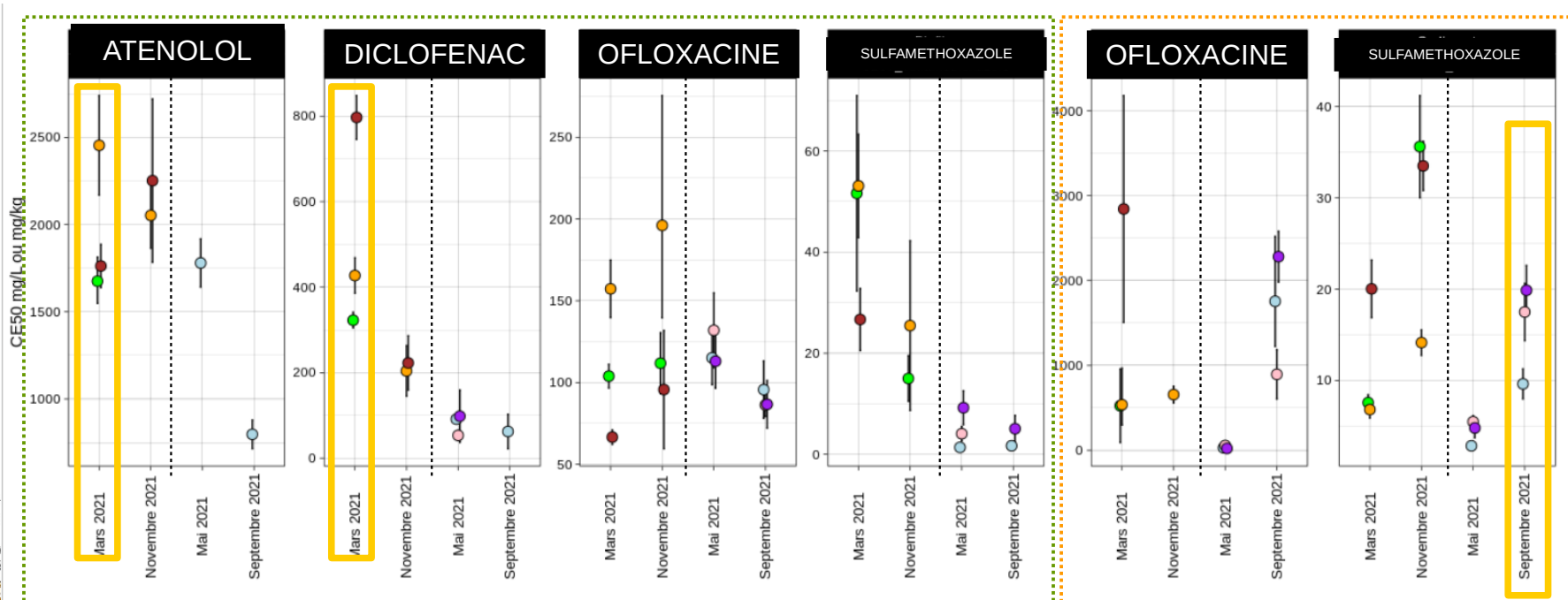


Zone urbaine Affluent du lac du Bourget



- Ardières
- Chatillon
- Montmay
- Pizay

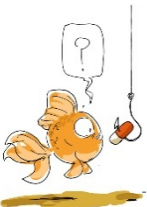
- Tillet
- Amont
- Buse
- Port





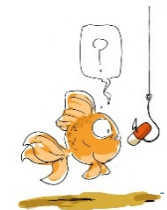
Les communautés microbiennes aquatiques comme outil de diagnostic de l'exposition

- **Pas de corrélations** significatives entre **CE50** à une molécule pharmaceutique et **concentration de cette molécule** dans l'environnement
 - Nécessité d'**expérimentations** en milieu contrôlé pour mieux **comprendre** les spécificités des **mécanismes d'acquisition de tolérance** microbienne : concentrations et durée d'exposition, facteurs confondants...
 - Phénomène de **co-tolérance** avec d'autres produits pharmaceutiques ayant le même mode d'action => explorer les corrélations entre seuils de tolérance à un pharmaceutique et somme des pharmaceutiques ayant le même mode d'action





Les effet des pharmaceutiques sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes aquatiques



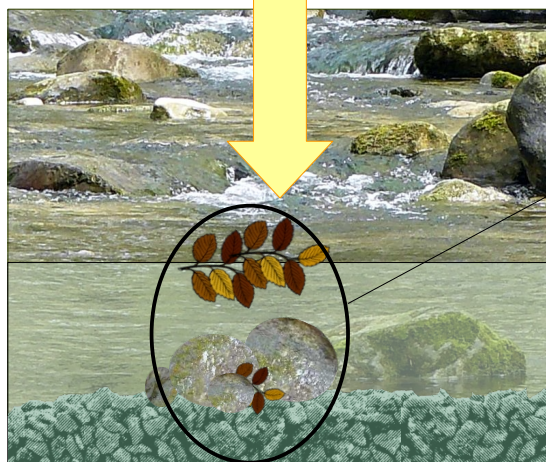


Les effets des pharmaceutiques sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes aquatiques

Antibiotox, ANR

- Déterminer si la présence de sulfonamides : sulfaméthoxazole (SMX) et sulfaméthazine (SMZ) dans les cours d'eau est susceptible d'**affecter la structure et la fonction des communautés microbiennes aquatiques**

SMX ou SMZ : 500 à 5000 ng/L



Indicateurs d'effets à différentes échelles biologiques :
molécule, individu, population, communauté, écosystème





Les effet des pharmaceutiques sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes aquatiques



Biomasse bactérienne Beta-glucosidase Décomposition MO

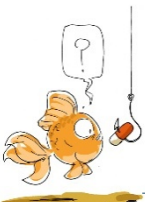


DIATOMEES

Diversité
Mortalité
Formes tératogènes



Beta-glucosidase
Phosphatase





Les effets des pharmaceutiques sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes aquatiques



Biomasse bactérienne

Beta-glucosidase

Décomposition MO

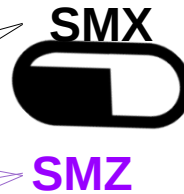


DIATOMEES

Diversité

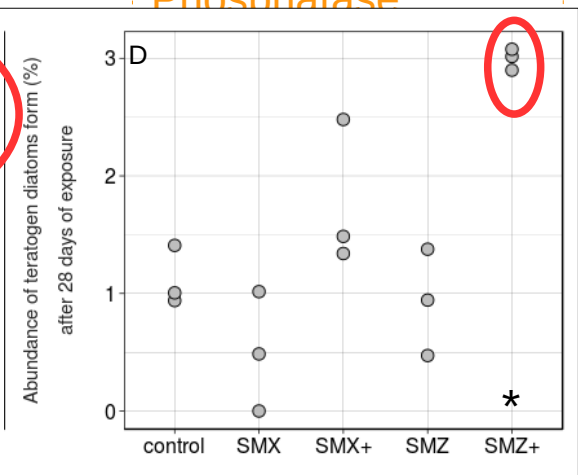
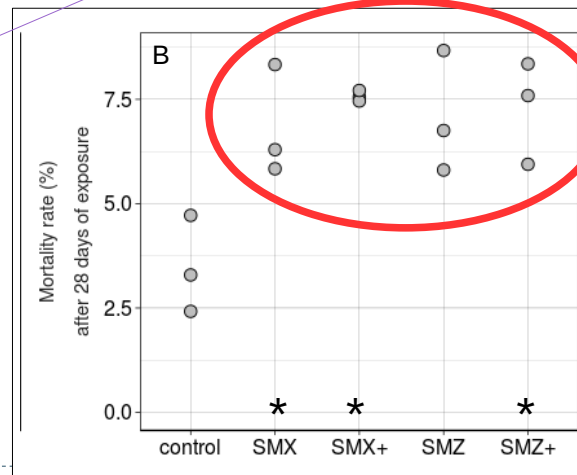
Mortalité

Formes tératogènes



Beta-glucosidase

Phosphatase





Les effet des pharmaceutiques sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes aquatiques



Biomasse bactérienne

Beta-glucosidase

Décomposition MO



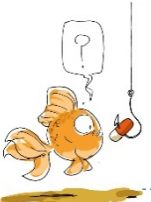
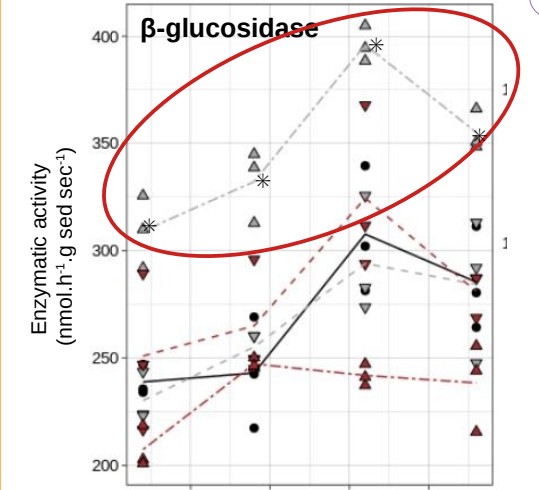
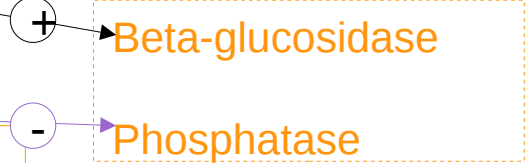
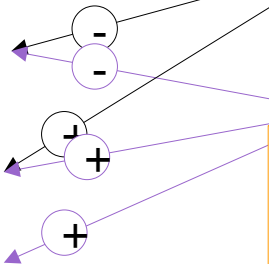
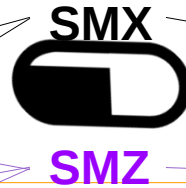
DIATOMEES

- Diversité
- Mortalité
- Formes tératogènes



Beta-glucosidase

Phosphatase





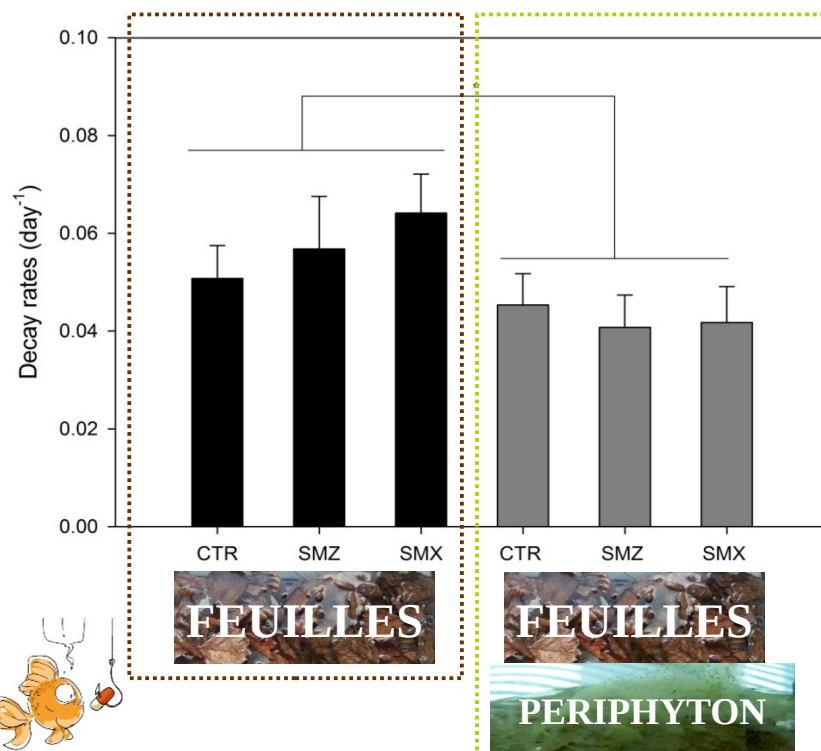
Les effet des pharmaceutiques sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes aquatiques



Biomasse bactérienne

Beta-glucosidase

Décomposition MO



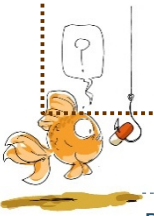
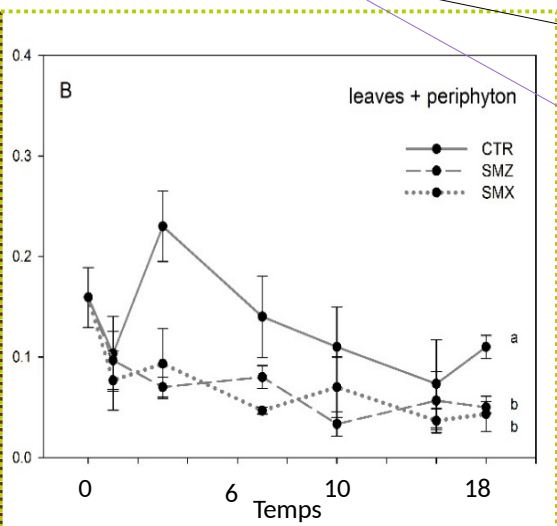
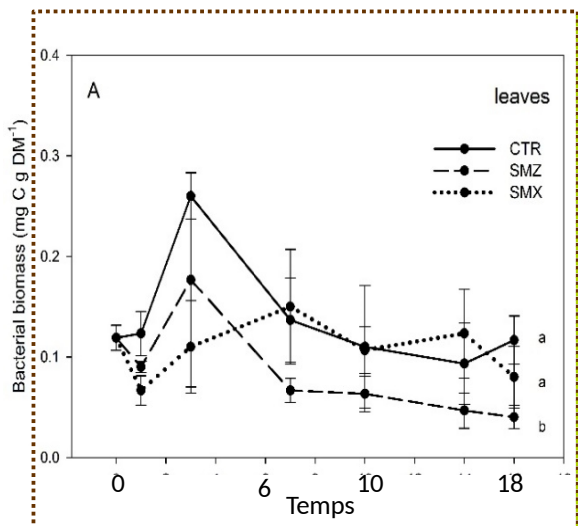
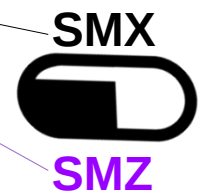
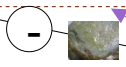
Les sulfonamides testés (5 µg/L) n'ont pas eu d'effet sur les taux de décomposition des feuilles d'aulne, même en présence du périphyton (source de C labile)



Les effets des pharmaceutiques sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes aquatiques

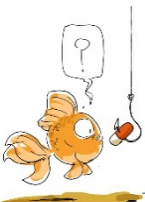
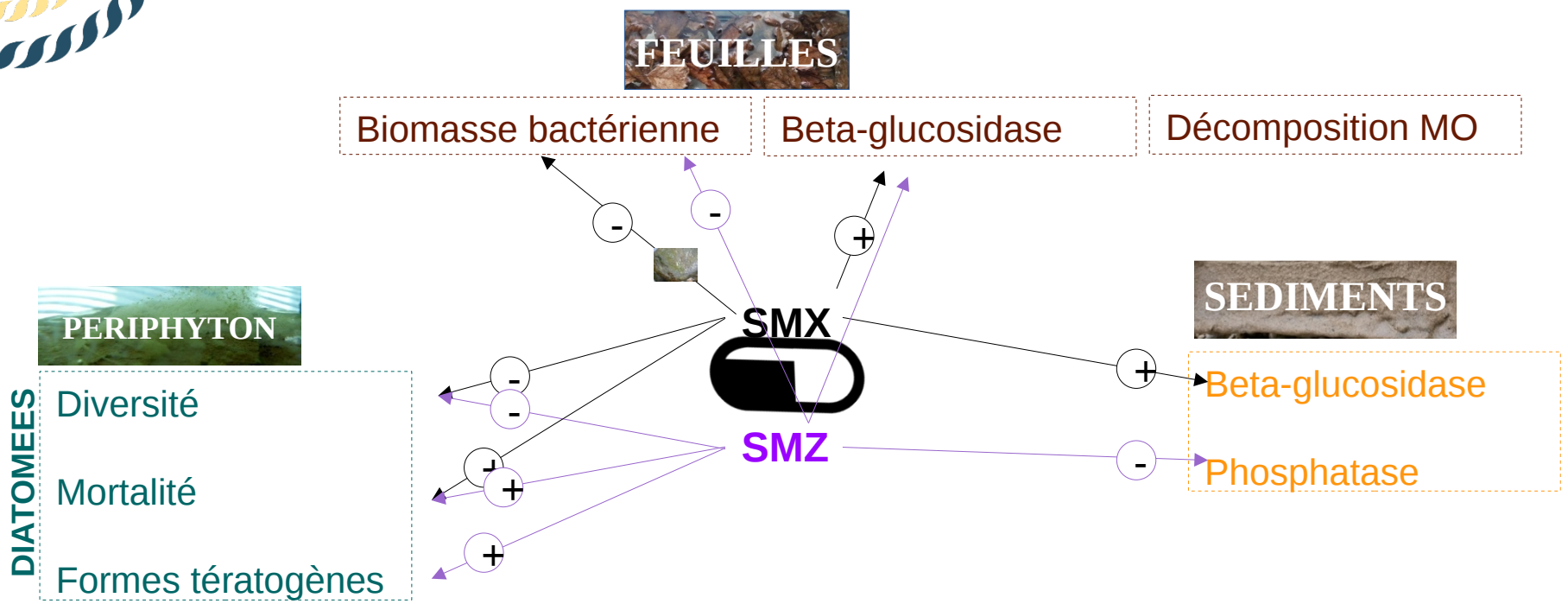


Biomasse bactérienne Beta-glucosidase Décomposition MO



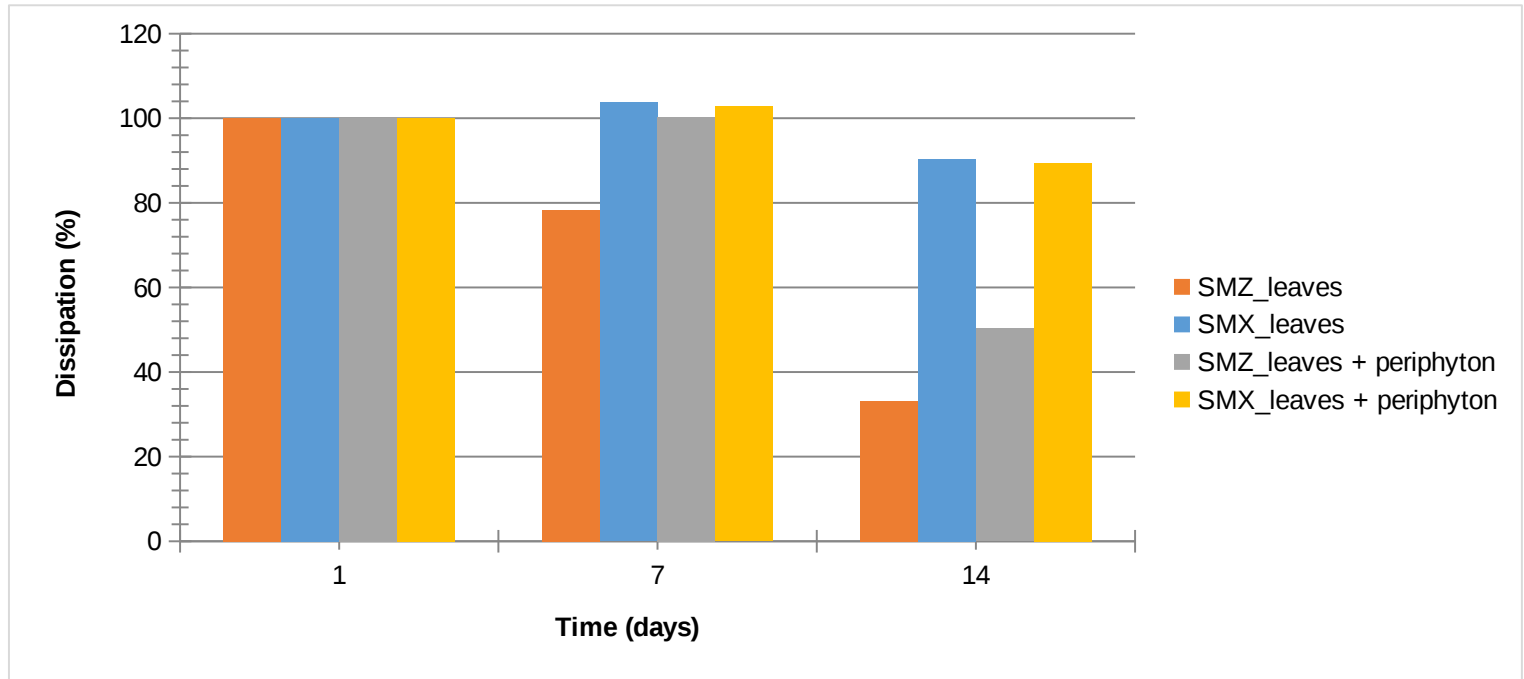


Les effets des pharmaceutiques sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes aquatiques



Les effets des pharmaceutiques sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes aquatiques

Dissipation du SMZ et SMX par les communautés microbiennes des feuilles



Le **SMZ** est dissipé à hauteur de **30-50% après 14 jours d'exposition** aux feuilles et feuilles+periphyton. **Biotransformation** potentiellement confirmée par la détection du métabolite 2-amino-4,6-diméthylpyrimidine (ADMP).

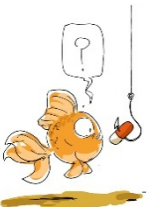
Faible dissipation du **SMX**, pas de détection de métabolites.



Les effet des pharmaceutiques sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes aquatiques

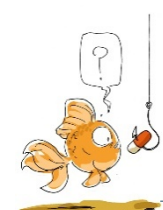
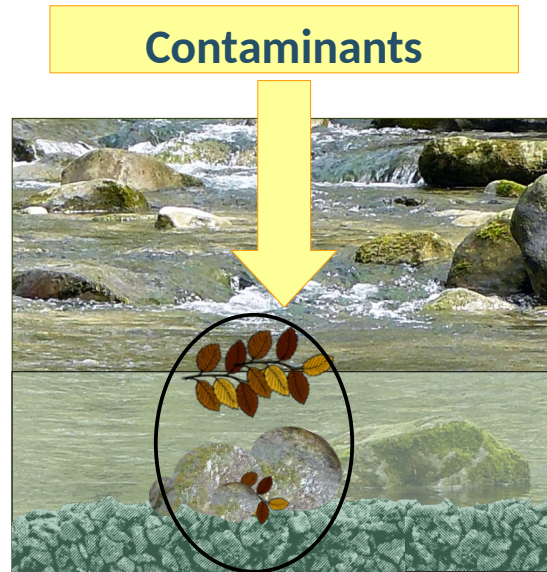
Les études d'impact des sulfonamides sur les différentes communautés microbiennes benthiques montrent:

- Un **impact avéré** du **sulfamethoxazole** et de la **sulfamethazine** sur la structure des communautés phototrophes du **périphyton** et sur les activités enzymatiques des communautés hétérotrophes du **sédiment** et des **feuilles** ;
- L'**absence d'effet** des sulfonamides sur la fonction écologique de **décomposition** des litières de feuilles ;
- La capacité de **transformation**, voire dégradation, de la sulfaméthazine par les communautés microbiennes des feuilles.





Conclusions & perspectives





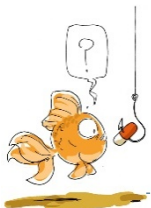
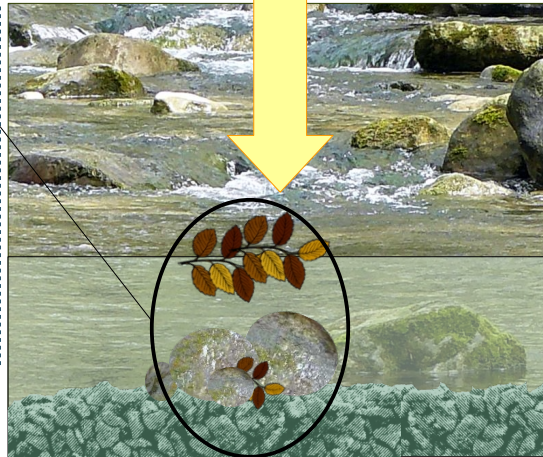
Conclusions & perspectives

Outils de diagnostic

Approche PICT

- *Validation expérimentale nécessaire pour mieux faire le lien avec l'exposition*

Contaminants



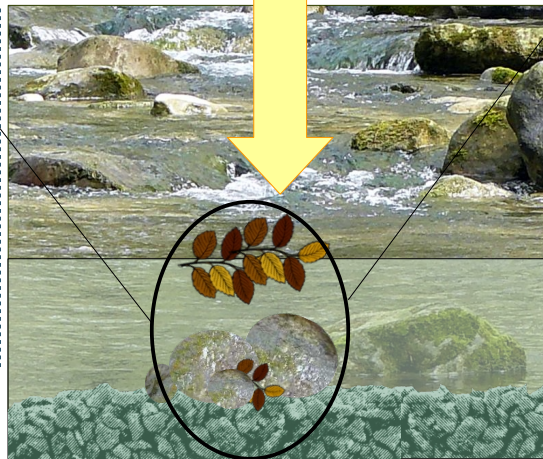
Conclusions & perspectives

Outils de diagnostic

Approche PICT

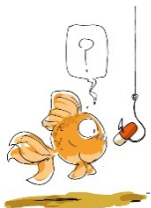
- Validation expérimentale nécessaire pour mieux faire le lien avec l'exposition

Contaminants



Indicateurs d'effets à différentes échelles biologiques

- Les approches expérimentales montrent que même à **faibles concentrations** les produits pharmaceutiques affectent la **structure et les fonctions des communautés microbiennes**
- A une plus grande échelle spatiale : **quel impact sur les processus écosystémiques** (production primaire, décomposition de la matière organique...) auxquels contribuent ces communautés ?



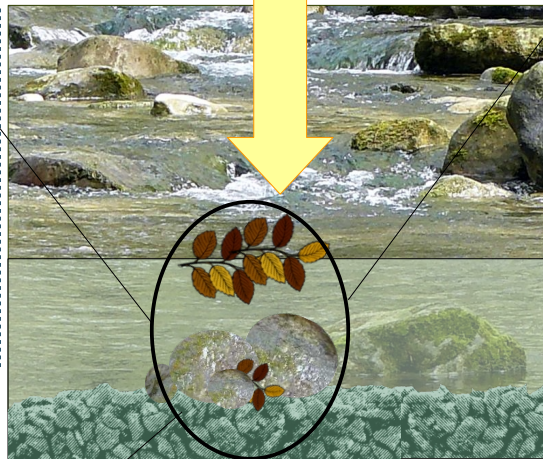
Conclusions & perspectives

Outils de diagnostic

Approche PICT

- *Validation expérimentale nécessaire pour mieux faire le lien avec l'exposition*

Contaminants



Indicateurs d'effets à différentes échelles biologiques

- Les approches expérimentales montrent que même à **faibles concentrations** les produits pharmaceutiques affectent la **structure et les fonctions des communautés microbiennes**
- A une plus grande échelle spatiale : **quel impact sur les processus écosystémiques** (production primaire, décomposition de la matière organique...) auxquels contribuent ces communautés ?

Rôle dans le **devenir** des contaminants

Étude des mécanismes de **bioaccumulation** et de **biodégradation** par les microorganismes aquatiques:

- *Approche communautaire*
- *Implications sur les cycles biogéochimiques*
- *Candidats pour la bioremédiation*

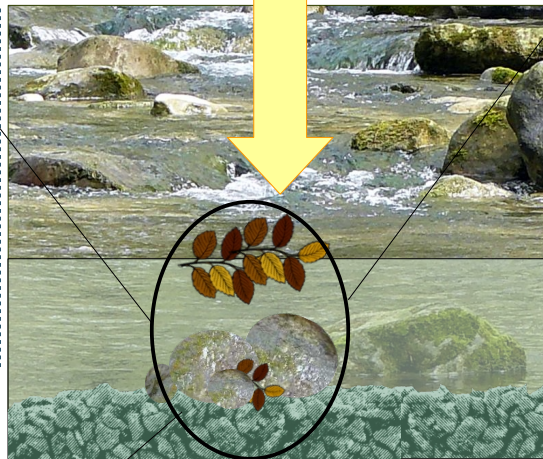
Conclusions & perspectives

Outils de diagnostic

Approche PICT

- Validation expérimentale nécessaire pour mieux faire le lien avec l'exposition

Contaminants



Indicateurs d'effets à différentes échelles biologiques

- Les approches expérimentales montrent que même à faibles concentrations les produits pharmaceutiques affectent la structure et les fonctions des communautés microbiennes
- A une plus grande échelle spatiale : quel impact sur les processus écosystémiques (production primaire, décomposition de la matière organique...) auxquels contribuent ces communautés ?

Rôle dans le devenir des contaminants

Étude des mécanismes de bioaccumulation et de biodégradation par les microorganismes aquatiques:

- Approche communautaire
- Implications sur les cycles biogéochimiques
- Candidats pour la bioremédiation

Quels impacts sur la chaîne trophique ?

- Qualité nutritionnelle de la ressource microbienne ?
- Bioaccumulation et biomagnification des pharmaceutiques



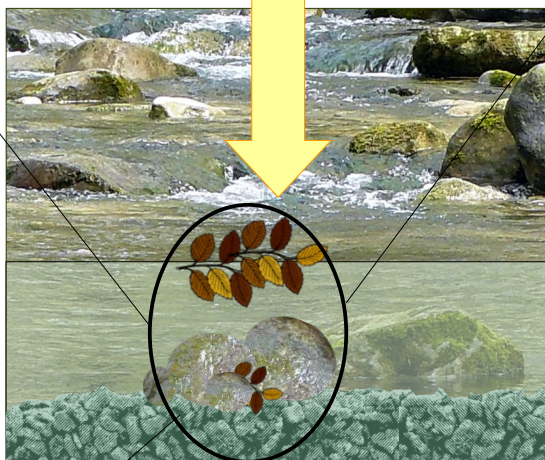
Conclusions & perspectives

Outils de diagnostic

Approche PICT

- Validation expérimentale nécessaire pour mieux faire le lien avec l'exposition

Contaminants



Indicateurs d'effets à différentes échelles biologiques

- Les approches expérimentales montrent que même à **faibles concentrations** les produits pharmaceutiques affectent la **structure et les fonctions des communautés microbiennes**
- A une plus grande échelle spatiale : **quel impact sur les processus écosystémiques** (production primaire, décomposition de la matière organique...) auxquels contribuent ces communautés ?

Rôle dans le devenir des contaminants

Étude des mécanismes de **bioaccumulation** et de **biodégradation** par les microorganismes aquatiques:

- Approche communautaire
- Implications sur les cycles biogéochimiques
- Candidats pour la bioremédiation

Quels impacts sur la chaîne trophique ?

- **Qualité nutritionnelle** de la ressource microbienne ?
- **Bioaccumulation** et **biomagnification** des pharmaceutiques

Merci pour votre attention

Organisé par :



Avec le soutien de :



Projet ANTIBIOTOX
ANR-17-CE34-0003

