



HAL
open science

L'approche PICT pour évaluer in situ l'adaptation et la résilience de biofilms périphytiques aux substances pharmaceutiques : expérience de translocation dans un cours d'eau contaminé

Hélène Rogue, Cécile Miège, Chloé Bonnineau, Bernadette Volat, Christophe Rosy, Bernard Motte, Amandine Daval, Emilie Lyautey, Stéphane Pesce

► To cite this version:

Hélène Rogue, Cécile Miège, Chloé Bonnineau, Bernadette Volat, Christophe Rosy, et al.. L'approche PICT pour évaluer in situ l'adaptation et la résilience de biofilms périphytiques aux substances pharmaceutiques : expérience de translocation dans un cours d'eau contaminé. 11e congrès de l'Association Francophone d'Écologie Microbienne, Association Francophone d'Écologie Microbienne (AFEM), Oct 2023, Carqueiranne, France. hal-04373751

HAL Id: hal-04373751

<https://hal.inrae.fr/hal-04373751>

Submitted on 5 Jan 2024

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 - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

L'approche PICT pour évaluer in situ l'adaptation et la résilience de biofilms périphytiques aux substances pharmaceutiques: expérience de translocation dans un cours d'eau contaminé

Hélène Rogue, Cécile Miège, Chloé Bonnineau, Bernadette Volat, Christophe Rosy, Bernard Motte, Amandine Daval, Emilie Lyautey, Stéphane Pesce

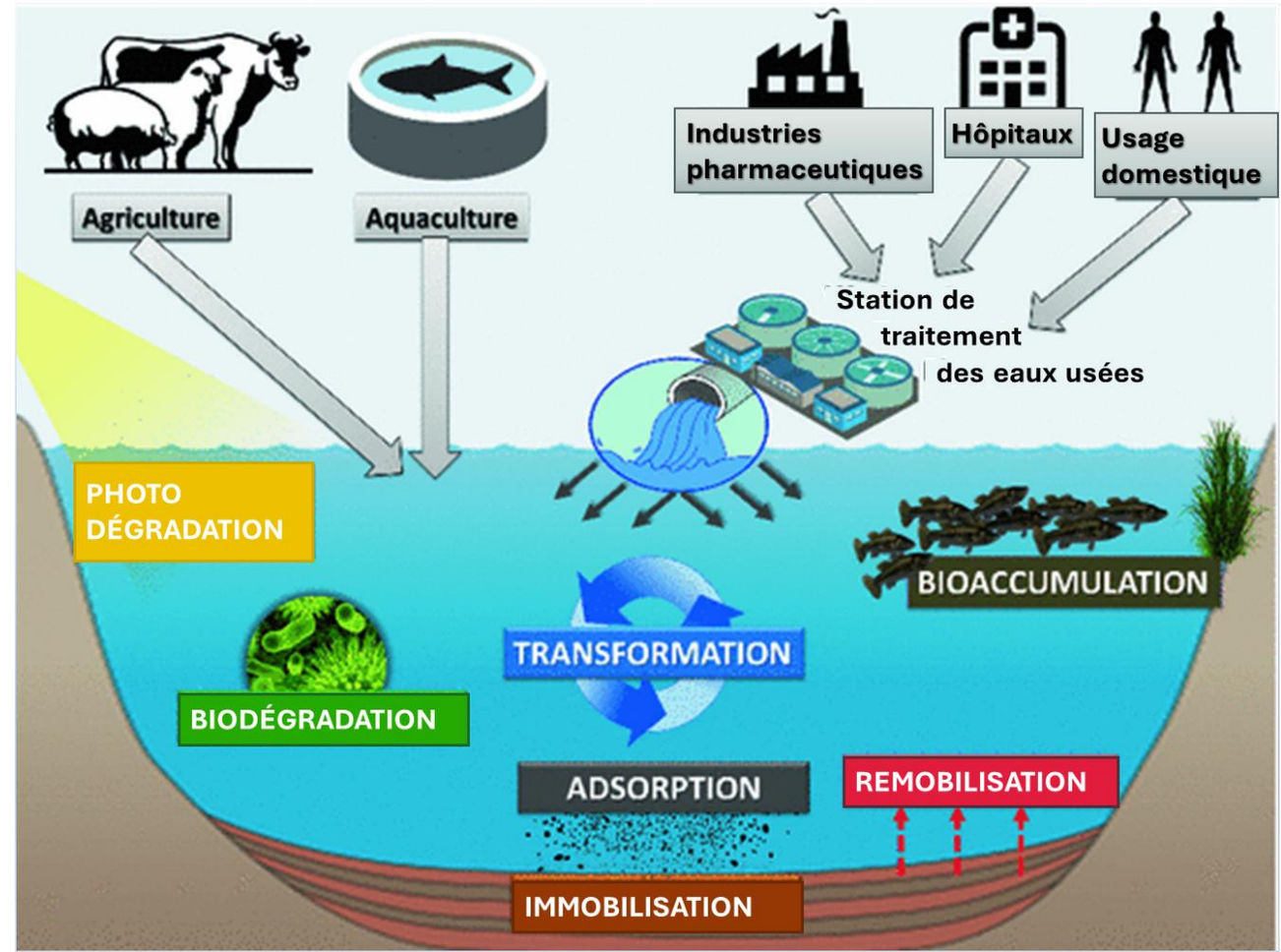


1ère année de thèse – Hélène Rogue
sous la direction de Stéphane Pesce et Cécile Miège
UR RiverLy, INRAE

➤ Les écosystèmes aquatiques pollués par des substances pharmaceutiques

Les substances pharmaceutiques :

- Usages en médecine humaine et vétérinaire
- Sources variées d'entrée dans les milieux aquatiques

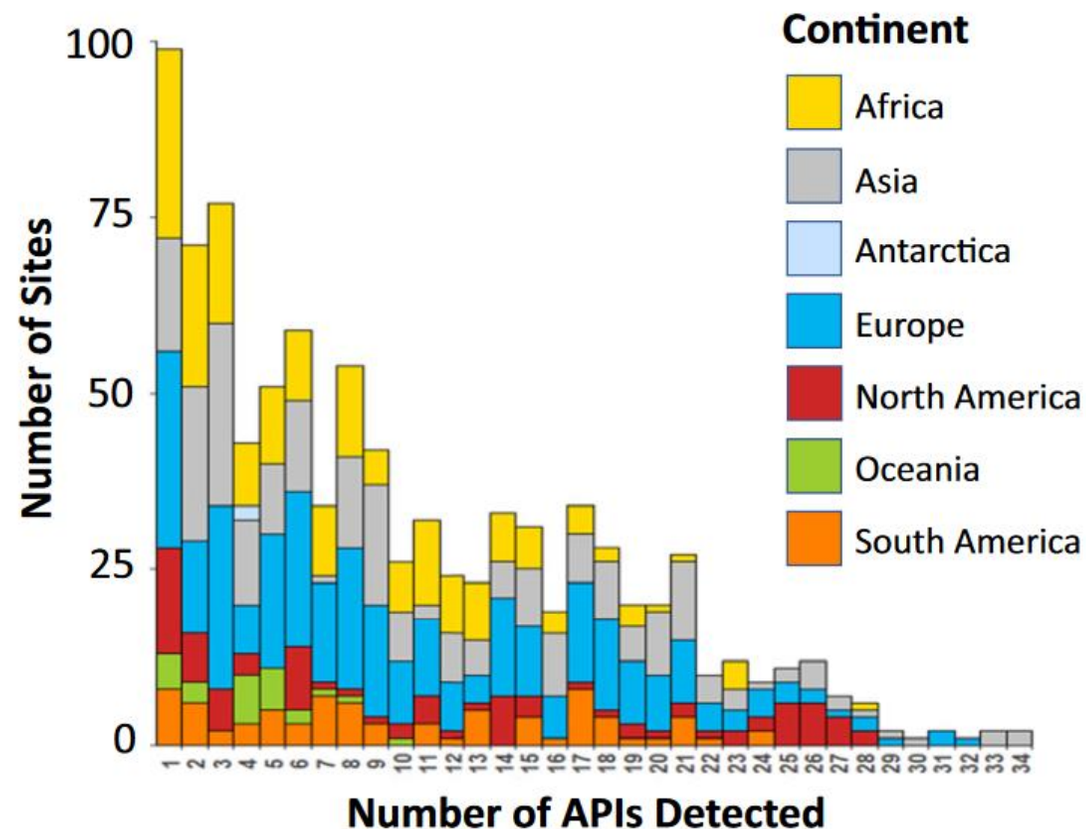


Traduit d'après Klimaszyk et Rzymiski, *Springer Nature* 2018

➤ Les écosystèmes aquatiques pollués par des substances pharmaceutiques

Les substances pharmaceutiques :

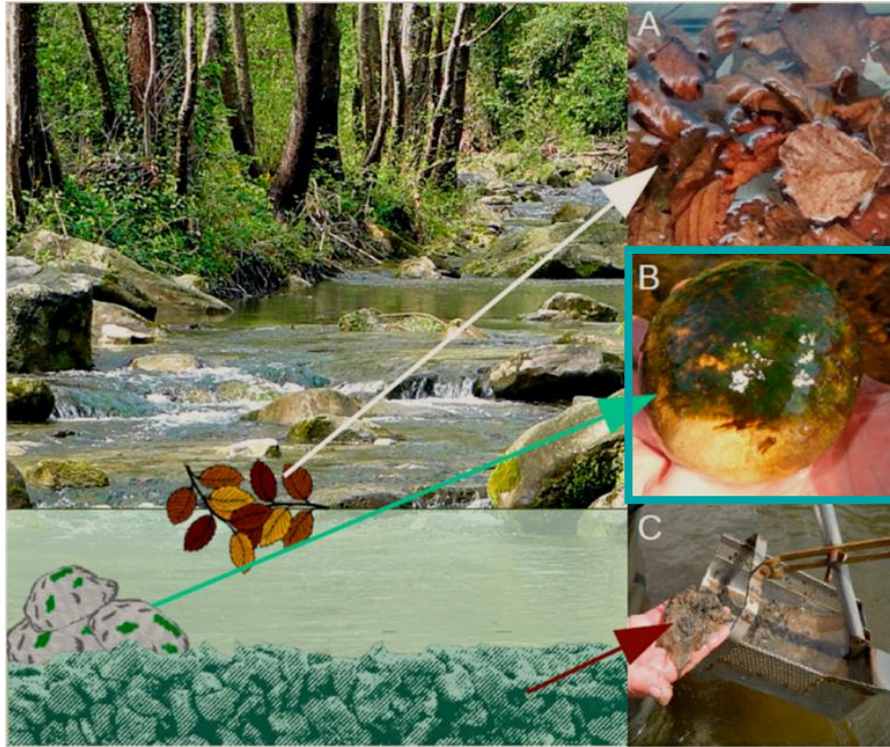
- Usages en médecine humaine et vétérinaire
- Sources variées d'entrée dans les milieux aquatiques
- Pollution globale des rivières dans le monde



1 052 sites

API : Active Pharmaceutical Ingredient

➤ Les communautés microbiennes aquatiques résidentes exposées aux contaminations



Le périphyton :

- des communautés microbiennes
- dans une matrice extracellulaire (biofilm)
- fixées à des substrats immergés

Pesce et al., *Sciences Eaux & Territoires* 2021

➤ Les communautés microbiennes aquatiques résidentes sont vulnérables aux substances pharmaceutiques

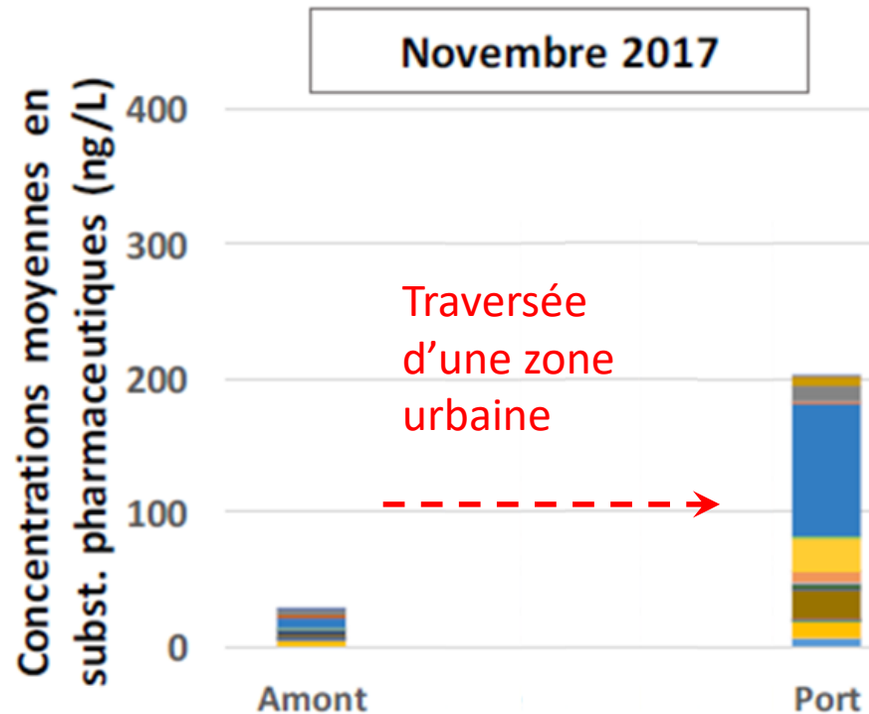
La littérature suggère des perturbations à différents niveaux :

- Effets sur des activités microbiennes (biomasse, respiration, photosynthèse, activité β -glucosidase)
Rosi-Marshall et al., *Ecological Society of America* 2013, Corcoll et al., *Chemosphere* 2014, Pesce et al., *Frontiers in Microbiology* 2021
- Changements de la structure et de la diversité des communautés
Kergoat et al., *Frontiers in Microbiology* 2021, Rosi-Marshall et al., *Ecological Society of America* 2013, Corcoll et al., *Chemosphere* 2014, Carles et al., *Water Research* 2021
- Changements de tolérance
Corcoll et al., *Chemosphere* 2014

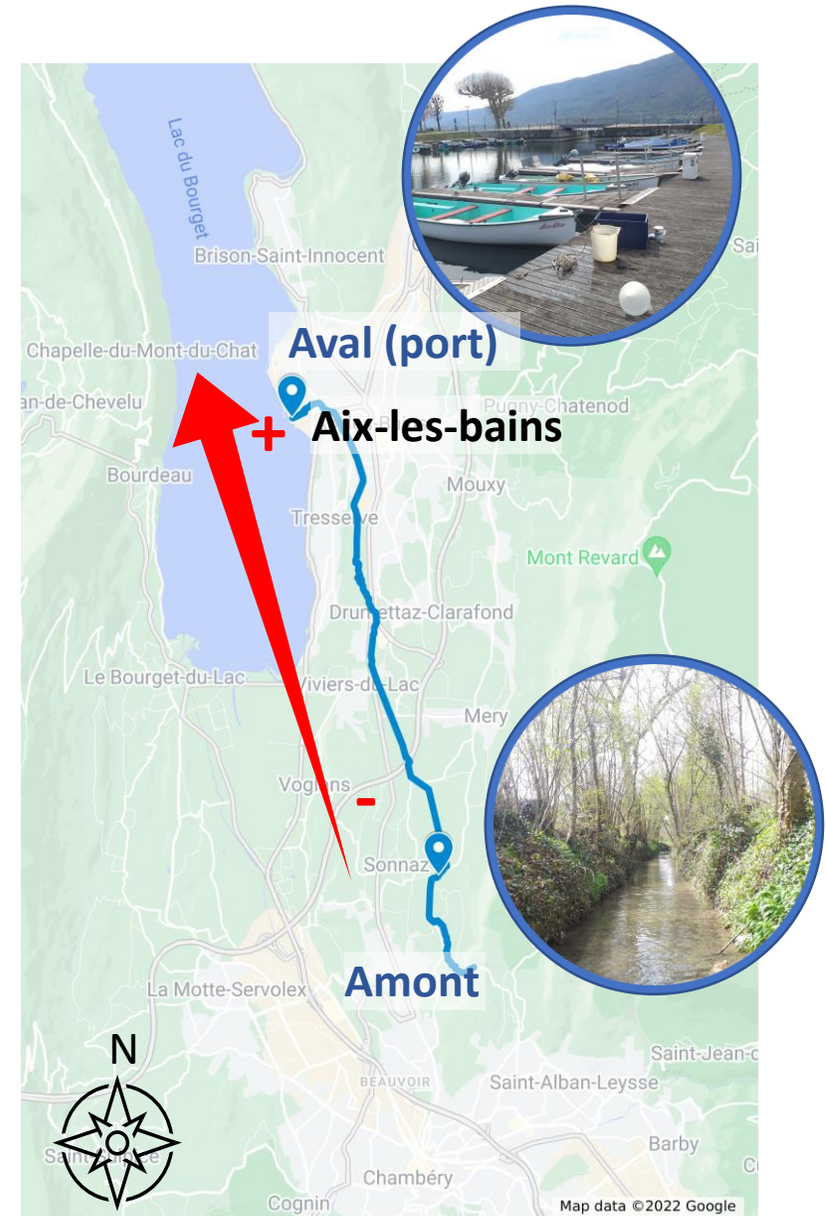
Dans quelle mesure la tolérance des communautés peut-elle refléter la pression chimique par les substances pharmaceutiques ?

→ Hypothèse : la tolérance augmente quand le niveau d'exposition augmente, et inversement.

➤ Site d'étude : Le Tillet, Savoie



Concentrations dissoutes moyennes (ng L⁻¹)
en substances pharmaceutiques (n=23)
Pesce et al., *Zone Atelier Bassin du Rhône* 2019



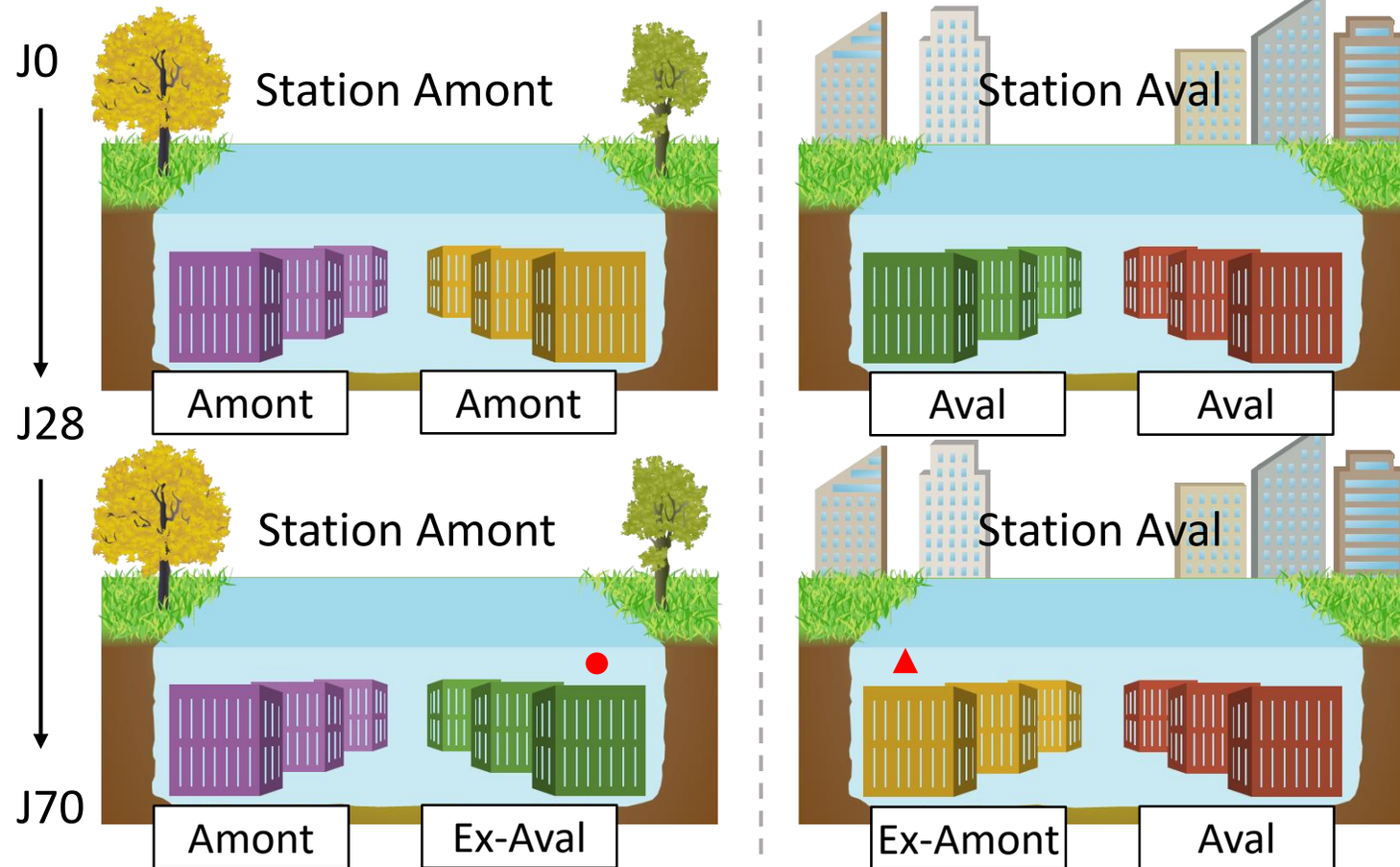
➤ Expérience de translocation sur le Tillet



Périphyton sur lames de verre



Mesure de l'exposition : POCIS (Polar Organic Chemical Integrative Sampler) (n cherché = 42)



Objectif : mimer une
● restauration
▲ dégradation
de la qualité chimique de l'eau

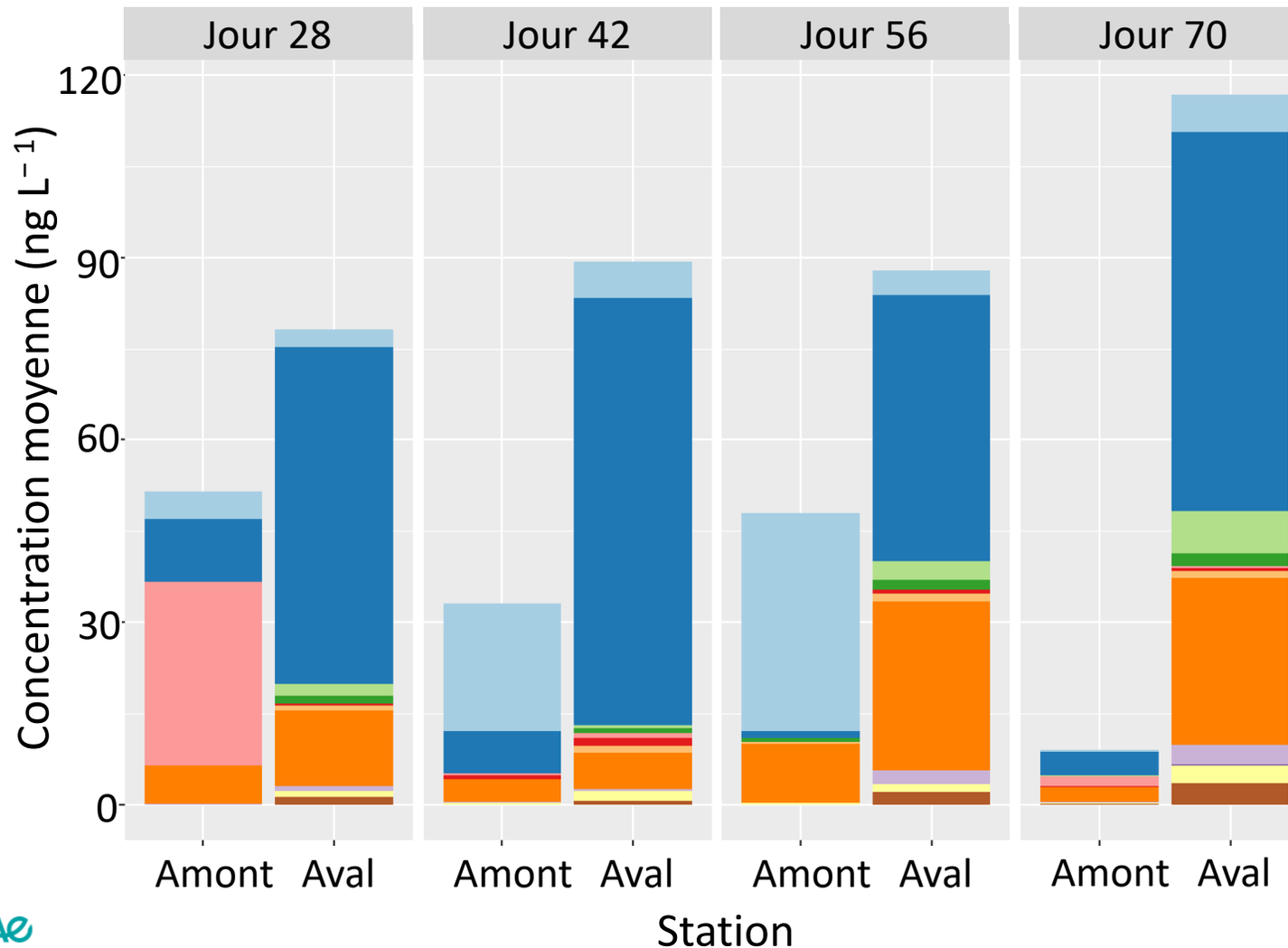
Prélèvements : J28, J42, J56, J70



➤ La contamination était plus forte en Aval sur 42 substances pharmaceutiques cherchées.



POCIS



27 substances détectées / 42 cherchées

- Classe
- n = 4 AINS
 - 1 Antalgique
 - 1 Antiarythmique
 - 4 Antibiotique
 - 1 Anticancereux
 - 1 Antidiabetique
 - 2 Antiepileptique
 - 7 Antihypertenseur
 - 2 Anxiolytique
 - 1 Bronchodilatateur
 - 2 Hypolipemiant
 - 1 Neuroleptique

AINS : anti-inflammatoire non stéroïdien

➤ Mesure de la tolérance à des substances modèles

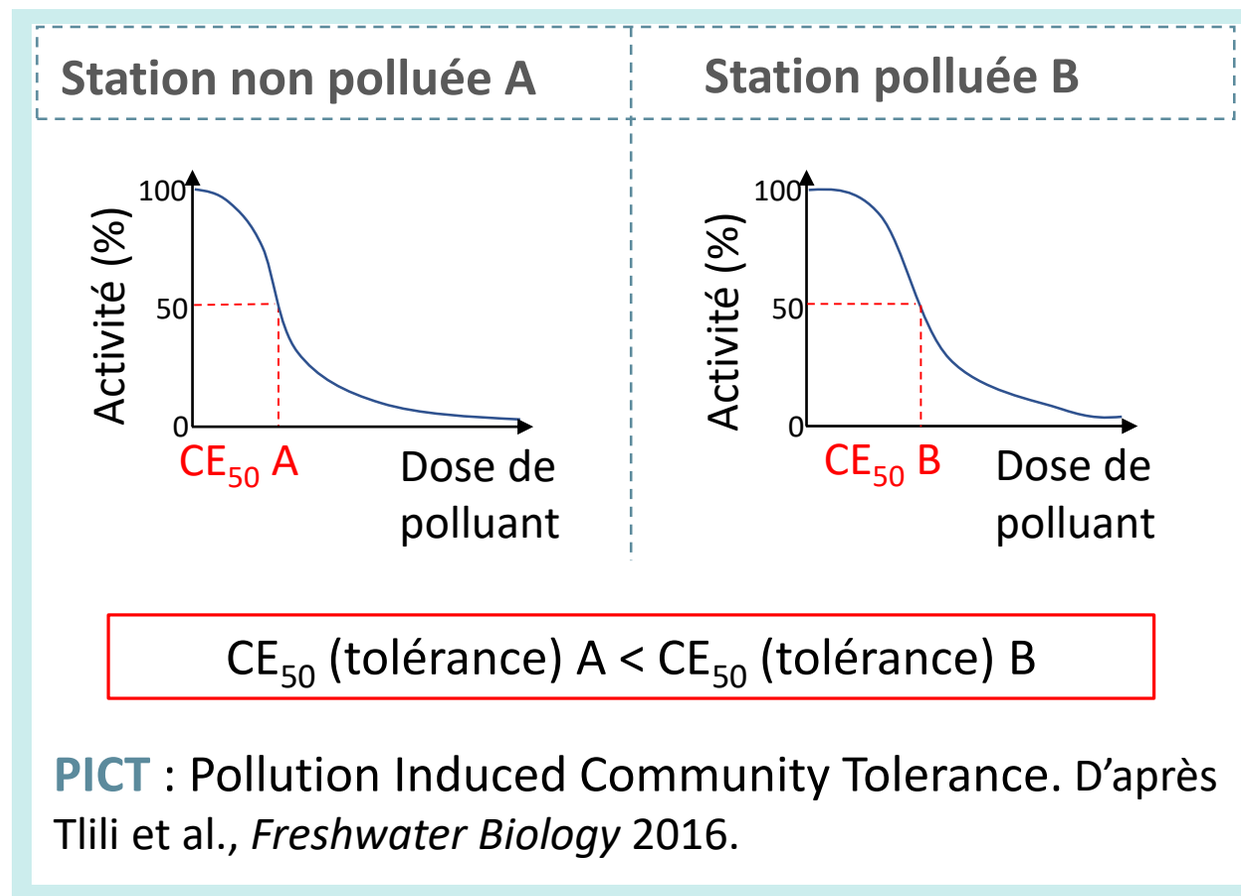
1. Récupération du périphyton



2. Exposition à une gamme d'une substance pharmaceutique



3. Mesure d'activité biologique



➤ Tests PICT réalisés

3 activités biologiques

Mesure d'activité	Exposition
Activité β -glucosidase	Ofloxacine
Activité photosynthétique	Aténolol
	Diclofénac
	Paracétamol
Croissance sur 72 heures	Érythromycine
	Sulfaméthoxazole
	Sulfaméthazine

Classe pharmaceutique :

Antibiotique

Antihypertenseur

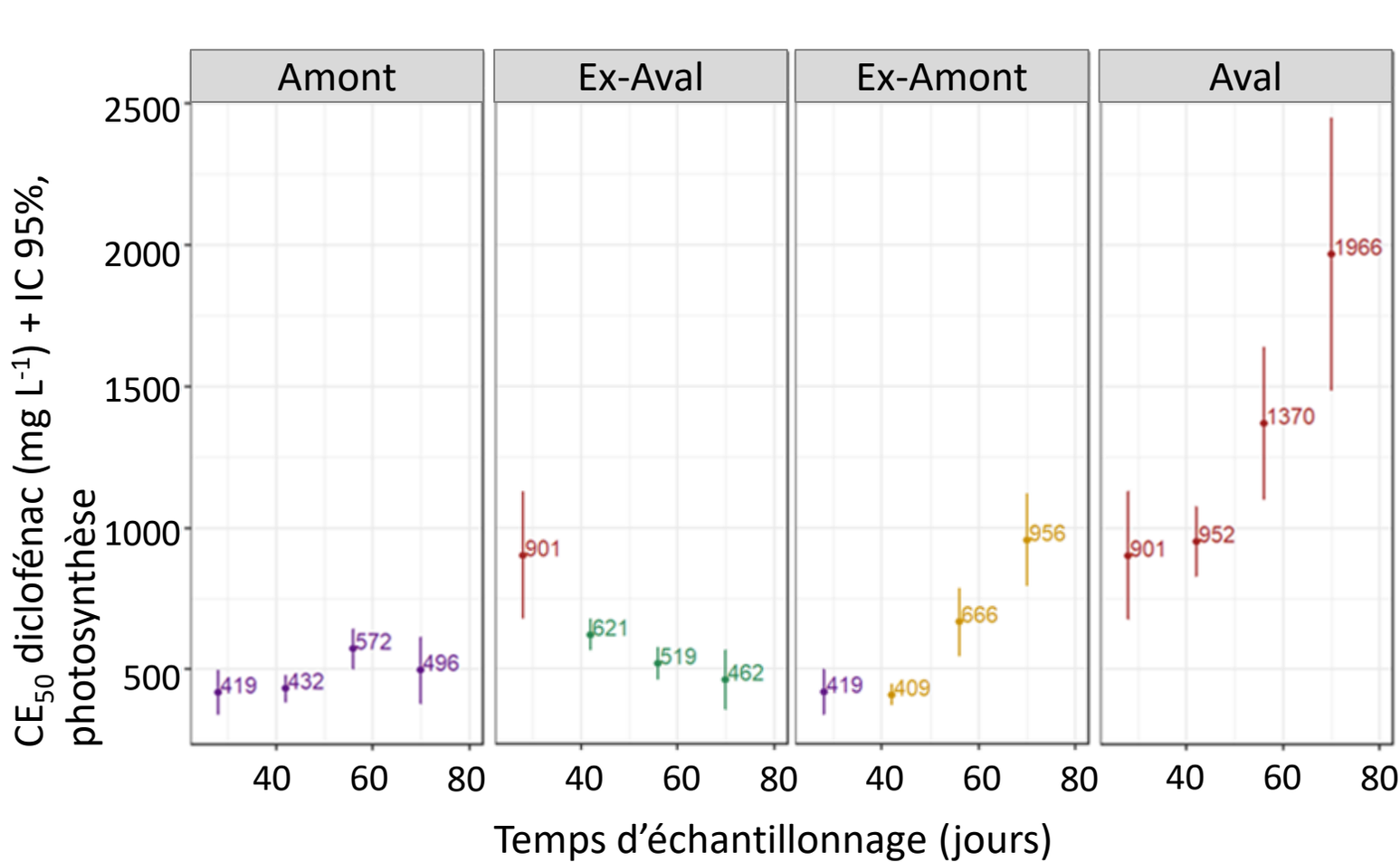
AINS

Antalgique

7 substances pharmaceutiques

4 détectées dans les eaux de surface

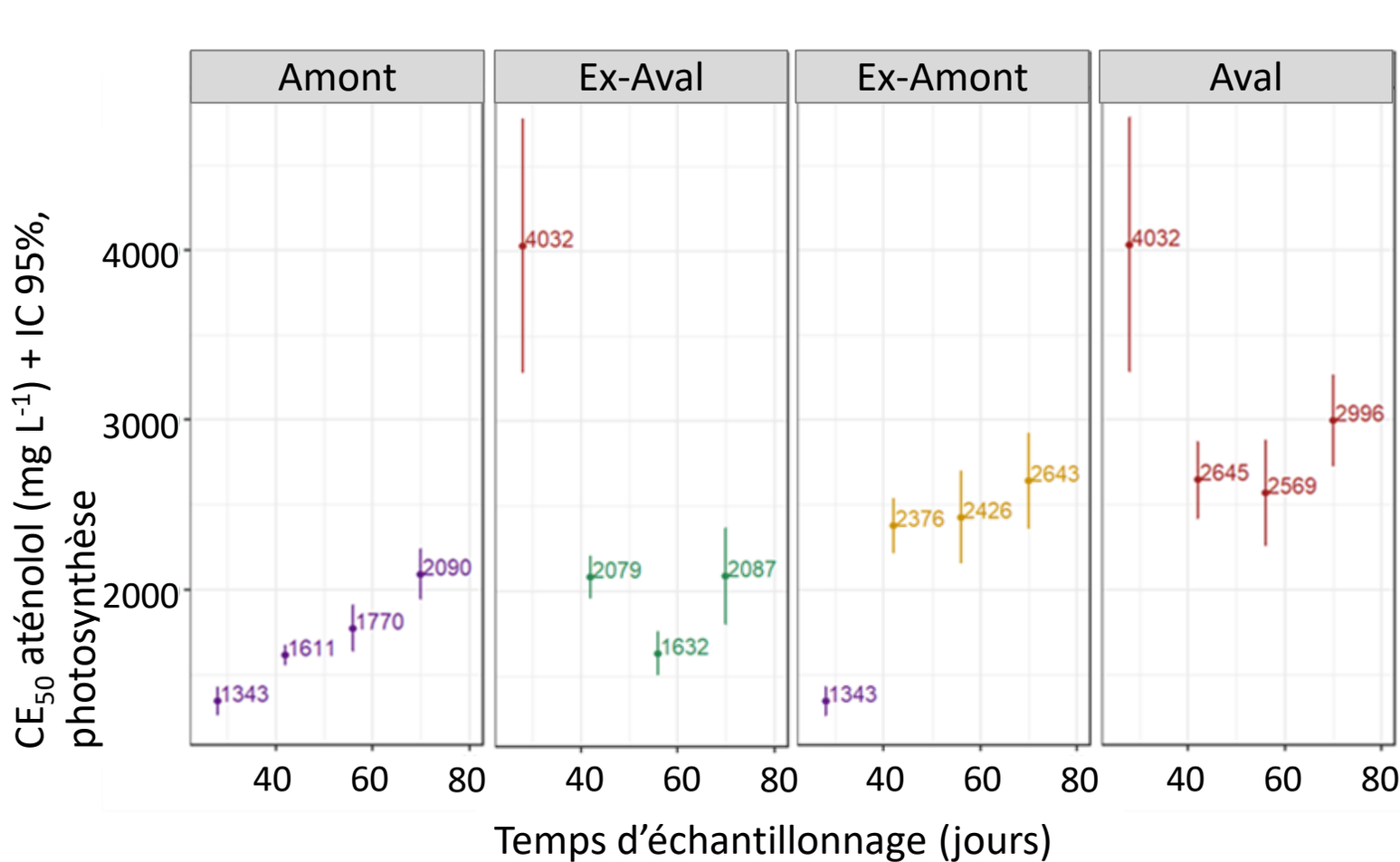
➤ Evolution de la tolérance au diclofénac



- CE50 Amont < Aval
- ↓ tolérance Ex-Aval vers celle d'Amont
- ↑ tolérance Ex-Amont

Hypothèse initiale vérifiée

➤ Evolution de la tolérance à l'aténolol



Condition

- ▬ Amont
- ▬ Aval
- ▬ Ex-Amont
- ▬ Ex-Aval

- CE50 Amont < Aval
- ↓ tolérance Ex-Aval vers celle d'Amont
- ↑ tolérance Ex-Amont vers celle d'Aval

Hypothèse initiale vérifiée



INRAE

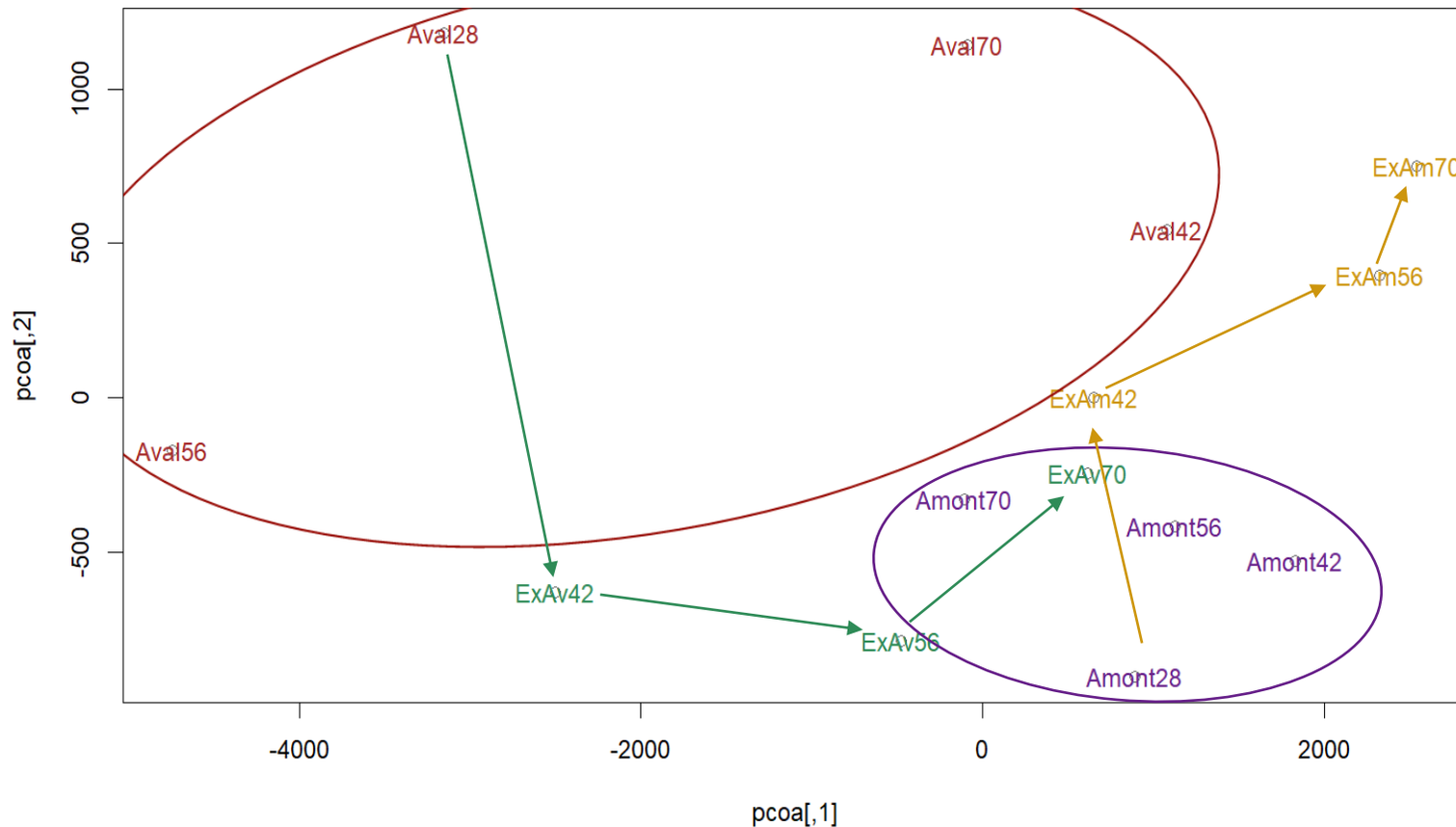
11^{ème} congrès de l'AFEM
20/10/2023 – Hélène Rogue

➤ Résultats des autres tests

<i>Substance</i>	Ofloxacine	Érythromycine	Sulfaméthazine	Paracétamol	Sulfaméthoxazole
<i>Activité mesurée</i>	β-glucosidase	croissance	croissance	photosynthèse	croissance
<i>Résultats des tests de tolérance</i>	Pas de différence de tolérance Amont / Aval			Pas de différence de tolérance Amont / Aval	Évolution de la tolérance inexplicquée par la contamination
<i>Quantification in situ</i>	Sous la limite de quantification dans les POCIS			Détectés dans les eaux de surface [Amont]<[Aval]	
<i>Hypothèses</i>	Pas de différence de pression chimique → pas de variation de tolérance				Remise en question de la pertinence du test

Pression insuffisante pour induire une acquisition de tolérance ?

➤ Analyse en coordonnées principales (PCoA) sur la base de toutes les CE₅₀



Condition

Amont

Aval

Ex-Amont

Ex-Aval

- Amont et Aval distincts
- Ex-Aval se rapproche d'Amont dans le temps
- Ex-Amont s'éloigne d'Amont dans le temps

➤ Conclusions

- Diclofénac et aténolol + mesure d'activité photosynthétique : perte / acquisition de tolérance selon le changement de station
- Spécificité de la réponse PICT variable selon les substances et les activités

➤ Pour aller plus loin

- Diclofénac et aténolol + mesure d'activité photosynthétique : perte / acquisition de tolérance selon le changement de station
- Spécificité de la réponse PICT variable selon les substances et les activités

➤ Les variations de tolérance sont-elles liées à la structure et à la diversité des communautés ?

Étude en cours par métabarcoding (séquençage Illumina) :

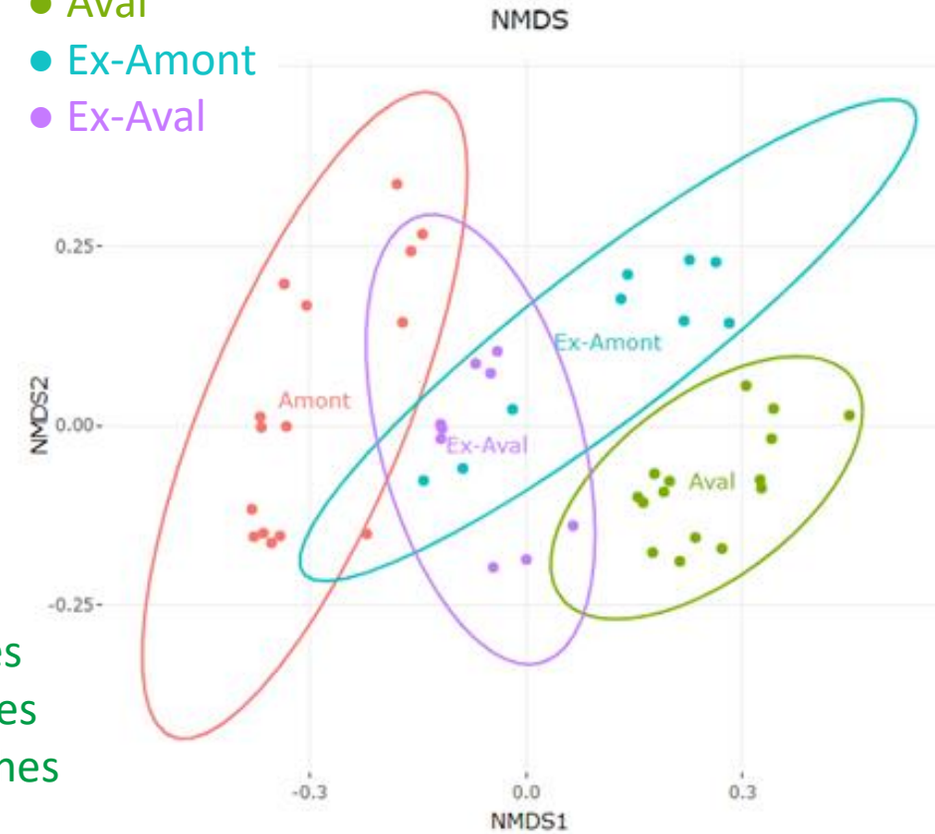
- Gène de l'**ARNr 16S** (région V4V5, amorces 515F-909R) : bactéries
- Gène ***rbcl*** (amorces 708F(1-2-3)-R3(1-2)) : diatomées
- Gène de l'**ARNr 23S** (universal plastid amplicon, amorces 108F-108R) : micro-organismes photosynthétiques

Activité photo. :
résultats
intéressants

Étude des
organismes
phototrophes

Condition

- Amont
- Aval
- Ex-Amont
- Ex-Aval



Première projection NMS des communautés bactériennes (16S)

Avec Cécile Chardon – UMR CARTELE

➤ Pour aller plus loin

- Diclofénac et aténolol + mesure d'activité photosynthétique : perte / acquisition de tolérance selon le changement de station
- Spécificité de la réponse PICT variable selon les substances et les activités

➤ Développement des tests : Évaluation de la pression chimique avec le PICT, élargissement de la gamme des substances pour lesquelles on pourra mesurer la tolérance

➤ Remerciements

Projet PharmaTOX (ZABR / AE RM&C), 2020-2023 :

- UR RiverLy (EMA, LAMA)
- UMR CARRTEL
- UMR EDYTEM



➤ Si vous en voulez encore...



Les lundis après-midi 13, 20 et 27 novembre 2023.
+ d'infos sur ecotoxicomic.org

... et merci de votre attention !



INRAE

11^{ème} congrès de l'AFEM
20/10/2023 – Hélène Rogue