



Animé par : Avec le soutien de :











REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE



Avec le soutien logistique de :



# **PROGRAMME**

## SUPPORTS D'INTERVENTIONS

Introduction et tour de table

### **CHANGEMENT CLIMATIQUE**

- Les cours d'eau : révélateurs de la vulnérabilité des bassins versants aux changements globaux.
- F. Moatar
- Estimation des temps de transfert de l'azote dans les captages AEP et analyse de scénarios futurs. Proposition de projet. F. Curie

### **QUALITÉ DES EAUX**

- ARPEGES, méthode de diagnostic du potentiel de contamination des eaux de surface par les pesticides, élaborée à l'échelle nationale. N. Carluer, V. Gouy-Boussade
- CONTASaone : Évaluation de la distribution, des sources et des flux de contaminants à l'échelle du bassin versant de la Saône.

  A. Chiffre, A. Dabrin, F. Degiorgi
- Stratégie d'échantillonnage et d'analyses ciblées et non ciblées pour caractériser la contamination d'une parcelle viticole aux pesticides et produits de transformation associés, connus ou encore inconnus.

  C. Margoum
- Suivi de la qualité de ruisseaux de tête et bassin de la Saône.
  M-N. Pons

# **PROGRAMME**

## SUPPORTS D'INTERVENTIONS

### **BIODIVERSITÉ**

- ANR INFLue: Impact de la navigation FLUviale sur l'Environnement effet des vagues générées par les navires sur l'érosion des berges et des canaux.
   D. Calluaud
- Premiers résultats du dispositif de mesure de l'ancrage de la végétation aquatique. S. Puijalon
- BiodiverSaône : rôle de l'hétérogénéité des habitats dans la résistance biotique aux espèces invasives et le maintien des espèces autochtones dans la Saône et ses milieux annexes.

L. Bollache, F-X. Dechaume-Moncharmont

Projet Collectif de Recherche - Trajectoires de l'Hydrosystème Saône-Rhône : Premiers résultats sur la Tille et la Grande Saône.

A-M. Dendeviel, I. Jouffroy-Bapicot, D. Sordoillet, J-F. Berger

### **SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES**

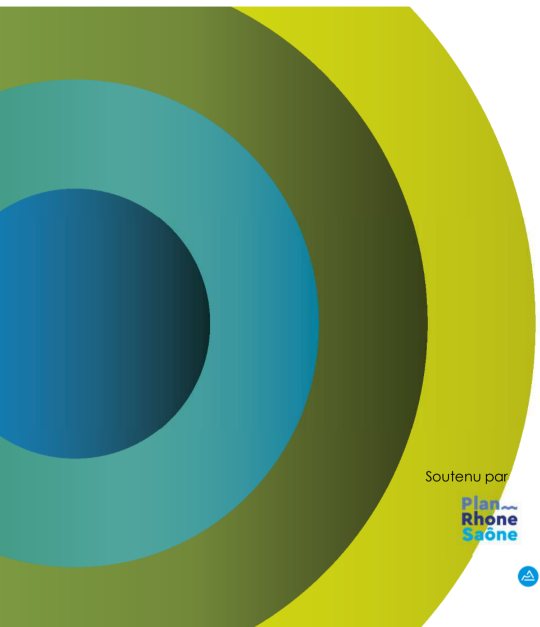
- Campagne de recherche interdisciplinaire sur la Saône mêlant géosciences, géographie, sociologie et anthropologie de l'environnement, sur la Saône puis le Rhône.

  A. Resit, V. Brochet Association Juste2deg
- Circuits du capital et généalogie des transformations socio-écologiques de la petite Saône.

  E. Comby, E. Garnier, Y-F. Le Lay
- Enquêter sur les représentations et les perceptions du changement climatique dans le Val de Saône. Des théories en sciences humaines et sociales à un diagnostic territorialisé.

N. Brosse, E. Comby et Y-F. Le Lay

• Temps d'échange sur la construction de la dynamique scientifique Saône.



# Séminaire scientifique Saône

**9 avril 2024** 8h30 à 17h - Dijon

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE





Animé par



Avec le soutien logistique de







# Le cadre scientifique Saône

### 3 délégués scientifiques :

- Loïc Bollache, Chronoenvironnement Uni. BFC
- François-Xavier Dechaume-Montcharmon, LEHNA Uni. Lyon
- Florentina Moatar, INRAE RiverLy

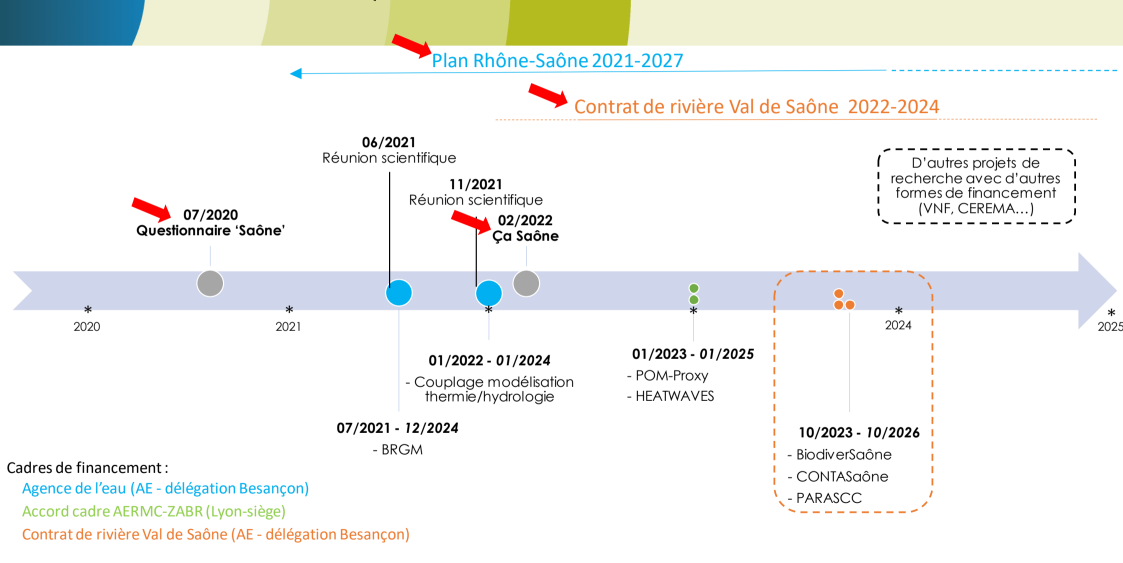


- 25 avril 2023, 18 scientifiques
- 9 avril 2024, 32 scientifiques

### Gouvernance:

 Bureau Saône (AERMC Besançon, AERMC siège, DREAL AURA et BFC, Région BFC, VNF, EPTB Saône Doubs, OFB, GRAIE)

# La Saône, où en est-on?



# Le questionnaire « Saône » 2020

### Développer la connaissance sur la Saône, oui mais pour quoi ?

Constat: peu de projets de recherche sur la Saône

**Objectif :** recenser les <u>besoins de connaissance</u> des <u>acteurs</u> du Val de Saône et des <u>scientifiques</u> pour bâtir un programme de connaissances scientifiques et opérationnelles

Initiateurs : le comité de rivière du Contrat Saône et les partenaires du Plan Rhône-Saône

**Réalisation**: ETPB Saône Doubs, GRAIE

### Eté 2020:

450 personnes consultées / 100 réponses dont 22 chercheurs expression d'intérêt sur 20 questions fermées sur 6 thématiques 3 suggestions libres possibles Données biologiques

Qualité de l'eau

Socio-éco

Lit mineur

Lit majeur

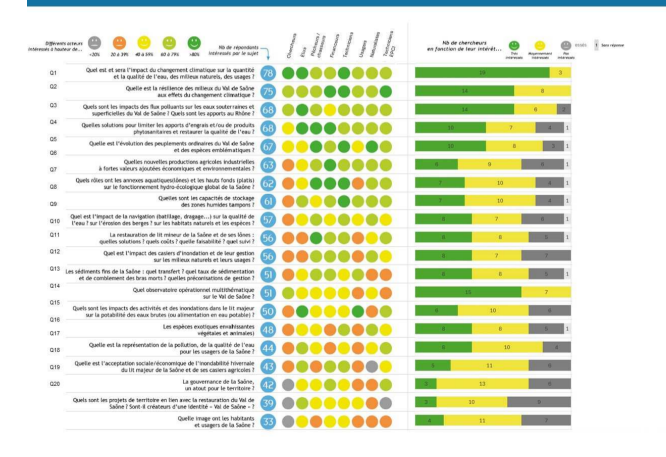
Approches croisées / observatoire

# Le questionnaire « Saône » 2020

Questions fermées

Intérêt général pour les 20 questions prioritaires

Les 22 chercheur(se)s avaient ainsi préféré...



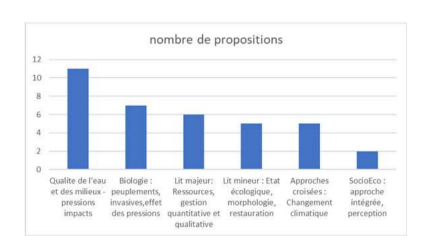
# Le questionnaire « Saône » 2020

Propositions libres

De nouveaux sujets sont apparus parmi les 218 propositions:

- La **gestion quantitative** de la ressource en eau pour répondre aux différents usages
- La nécessaire cohabitation entre usages et la communication de leurs impacts
- L'entretien des berges et rives (qualité des eaux, paysage, « nettoyage »)
- La **restauration physique** au-delà du lit mineur, incluant les affluents proches et confluences
- La qualité de l'eau du point de vue des sources de contamination et les effets sur les milieux

36 sujets proposés par les chercheurs:



# «Ça Saône» 2022

### Face au changement climatique, nous sonnons l'alerte « Ça Saône »

- Evènement politique en ligne le 3 Février 2022
- Fait suite à une démarche : Comités thématiques, publication d'une tribune cosignée par un collectif d'élus, « Ca Saône », livre blanc, une campagne de sensibilisation du grand public
- Réunissant élus, experts, secteur agricole, secteur industriel et acteurs de la société civile
- Objectifs:
  - Informer et interpeler les acteurs politiques sur les enjeux liés aux changements climatiques
  - Initier une vision politique à 15-20 ans pour la vallée de la Saône
  - Sensibiliser et mobiliser le plus grand nombre autour des enjeux actuels et futurs liés au changement climatique
- 4 tables rondes autour d'un thème présenté par un(e) scientifique
  - Les impacts du changement climatique dans le Val de Saône. P. Amiotte-Suchet (Biogéosciences)
  - **Dérèglement climatique** : le Val de Saône sera-t-il plus concerné dans les prochaines années ? E. Lebarbu (DREAL)
  - Et si la **qualité de l'eau** donnait envie de s'y baigner ? M. Coquery (INRAE Riverly)
  - La Saône: l'une des dernières rivières de plaine vivante en Europe, mais pour combien de temps ? T. Changeux (MIO)
  - Aménager durablement le Val de Saône: tous d'accord ? C. Borget (EPTB Saône Doubs)
- → 4 notes d'enjeux

# Stratégies régionales

### Plan Rhône-Saône (2021-2027)

- Stratégie interrégionale d'aménagement durable des territoires autour du Rhône et de la Saône
- Objectif principal: <u>la transition écologique et climatique des activités et des territoires</u>
- Orientations et volets thématiques

### Contrat de rivière axe Saône, corridor alluvial et territoires associés (2022-2024)

- Contrat technique et financier d'engagement collectif
- Objectifs collectifs traduits en programme d'actions en faveur de la restauration des rivières et milieux aquatiques du Val de Saône

# Manifestations d'intérêt pour la recherche

### EPTB SD:

- Quels sont les effets du batillage de la navigation sur la végétation aquatique / platis ?
- Dresser l'état des lieux de la ripisylve actuelle en berges en vue de penser leur adaptation/gestion future au changement climatique (reconnaissance automatique des espèces...).

### VNF:

- Construction d'une étude à poser d'ici fin 2024 avec le BRGM Montpellier (validation) :
  - Quelle est **l'influence** potentielle d'un barrage mobile (grande Saône) **sur les niveaux piézométriques et en rivière en étiage** ? Quel rôle et bénéfices dans la reconnexion et le maintien en eau de milieux naturels d'intérêt ? Quelles modifications envisager dans la gestion de ce type d'ouvrage ?

### Pêcheurs professionnels:

- Projet de recherche abandonné APECOSaône « Etude sur les causes des évolutions de biomasses sur la Saône aval », Thomas Changeux, Evelyne Franquet
  - Modèle trophique pour mieux comprendre le fonctionnement écologique de la Saône aval
  - Suivinational de la pêche aux engins (SNPE) 1988-2005, données statistiques personnelles de certains pêcheurs professionnels (post 2005)

# Programme du séminaire

9h	Introduction et tour de table		
THEME :	CHANGEMENT CLIMATIQUE		
9h15	F. Moatar, "Les cours d'eau : révélateurs de la vulnérabilité des bassins versants aux changements globaux"		
9h35	F. Curie, "Estimation des temps de transfert de l'azote dans les captages AEP et analyse de scénarios futurs. Proposition de projet."		
THEME:	QUALITE DES EAUX		
9h55	N. Carluer, V. Gouy-Boussade, "ARPEGES, méthode de diagnostic du potentiel de contamination des eaux de surfa par les pesticides, élaborée à l'échelle nationale."		
10h15	A. Chiffre, A. Dabrin, F. Degiorgi, "CONTASaone : Evaluation de la distribution, des sources et des flux de contaminants à l'échelle du bassin versant de la Saône"		
10h35	Pause		
11h	C. Margoum, "Stratégie d'échantillonnage et d'analyses ciblées et non ciblées pour caractériser la contamination d'une parcelle viticole aux pesticides et produits de transformation associés, connus ou encore inconnus."		
11h20	M-N. Pons, "Suivi de la qualité de ruisseaux de tête de bassin de la Saône."		
THEME :	BIODIVERSITE		
11h40	D. Calluaud, "ANR INFluE : Impact de le Navigation FLUviale sur l'Environnement effet des vagues générées par le navires sur l'érosion des berges et des canaux"		
12h	S. Puijalon, "Premiers résultats du dispositif de mesure de l'ancrage de la végétation aquatique."		
12h30	Déjeuner		

Accueil

Présenter des actions de recherche

Echanger entre vous

13h45

17h

Fin de la journée

Discuter et avancer sur les axes de recherche

14h05	A-M. Dendievel, I. Jouffroy-Bapicot, D. Sordoillet, J-F. Berger, « Projet Collectif de Recherche - Trajectoires de l'Hydrosystème Saône-Rhône : Premiers résultats sur la Tille et la Grande Saône »		
THEME	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES		
14h25	A. Reist, V. Brochet - Association Juste2deg, "Campagne de recherche interdisciplinaire sur la Saône mêlant géosciences, géographie, sociologie et anthropologie de l'environnement, sur la Saône puis le Rhône."		
14h45	E. Comby, E. Garnier, YF. Le Lay, "Circuits du capital et généalogie des transformations socio-écologiques de la petite Saône."		
15h05	N. Brosse, E. Comby et YF. Le Lay, "PARASCC : Enquêter sur les représentations et les perceptions du changement climatique dans le Val de Saône. Des théories en sciences humaines et sociales à un diagnostic territorialisé" (com méthodo + théories et questions liées + l'échantillonnage + point d'étape sur l'enquête)		
15h25	Pause		
15h50	Temps d'échange sur la construction de la dynamique scientifique Saône.		

L. Bollache, F-X. Dechaume-Moncharmont, "BiodiverSaône : rôle de l'hétérogénéité des habitats dans la résistance

biotique aux espèces invasives et le maintien des espèces autochtones dans la Saône et ses milieux annexes.'

# Temps d'échange

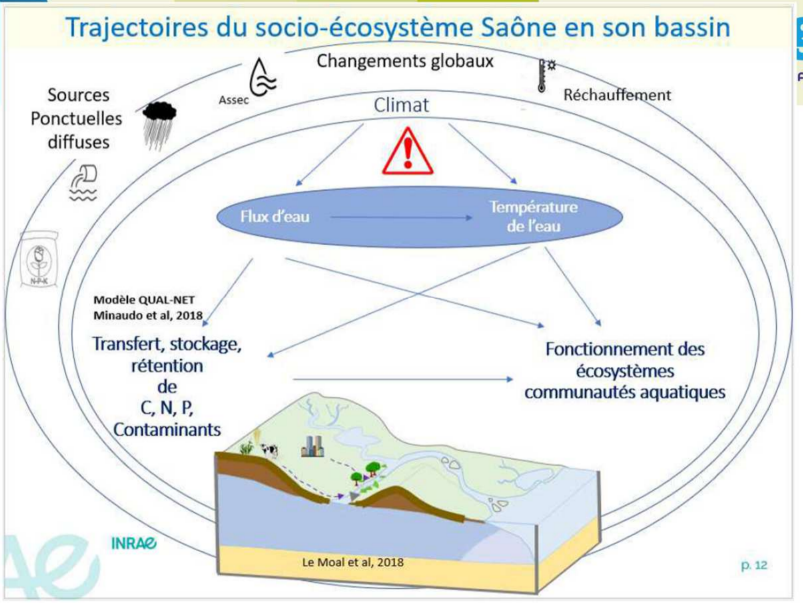


La question structurante proposée serait donc :

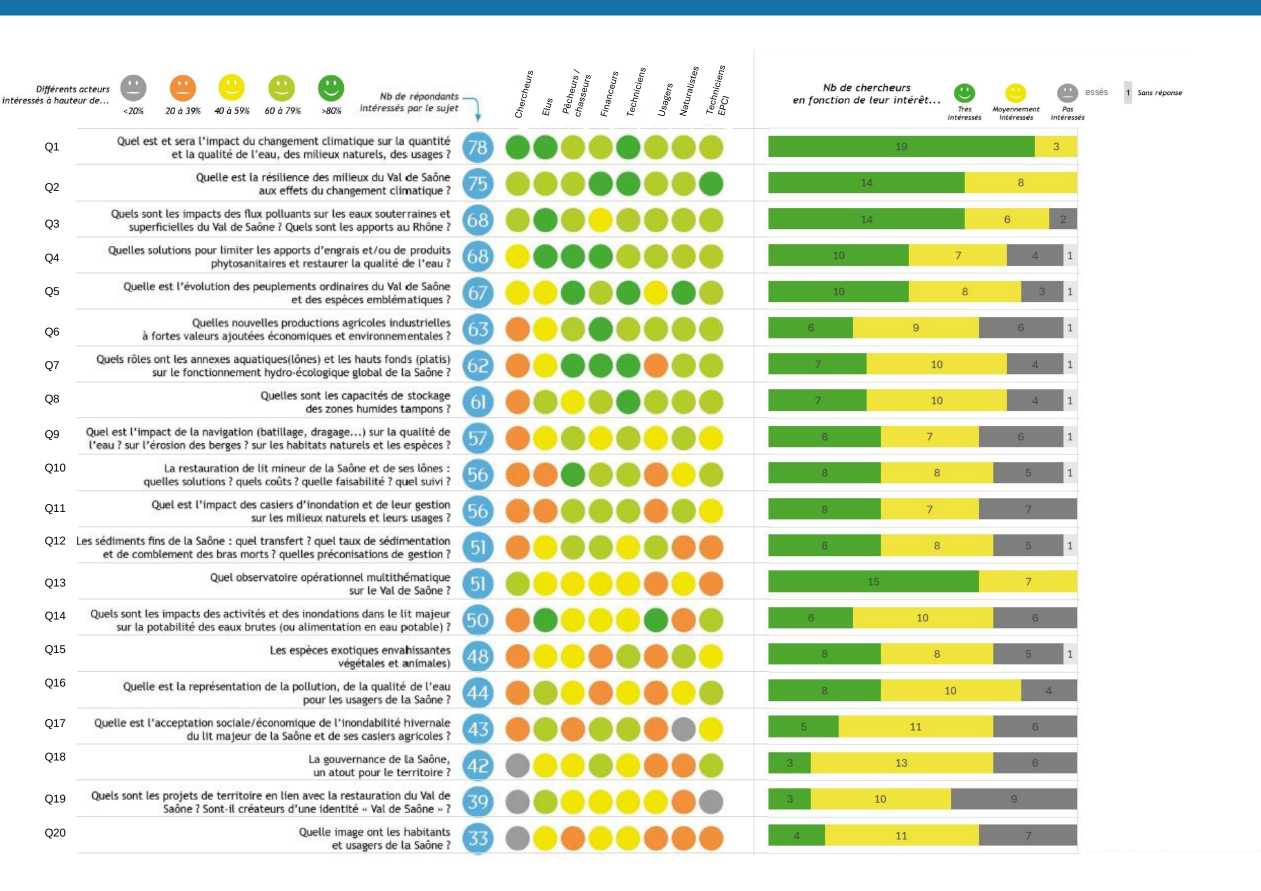
Quels sont les impacts du changement climatique sur le socio-écosystème de la Saône ? Quelle est sa résilience ?

Les futures recherches s'organiseraient autour de 4 thèmes :

changement climatique / qualité de l'eau / biodiversité / sciences humaines et sociales







# Face au changement climatique, nous sonnons l'alerte:

Une nouvelle ambition : la transition écologique et climatique des activités et des territoires

Sache contrat contrat new cont

2021-2027 2022-2024





	Particularités de la Saône	Enjeux spécifiques
Enjeu principal : Quantité d'eau	varicalities de la saone	Une forte inondabilité du fond de vallée D'importantes ressources en eau souterraine
	- des inondations lentes et longues (plusieurs semaines)	- la protection de nombreuses activités et personnes, quelle que soit l'importance des crues (protection des terres agricoles (petites crues), des villages et infrastructures (<10 ans), des villes (>50 ans))
	- les vastes champs d'inondation permettent au pic de crue du Doubs de passer avant celui de la Saône, ainsi que celui du Rhône	- des questions récurrentes se font entendre sur l'évolution de la dynamique des crues de la Saône, perçues comme plus rapides
	<ul> <li>des digues avec vannages formant des casiers agricoles en aval du Doubs (XIX<sup>ème</sup> s.) protégeant les parcelles agricoles des petites crues</li> </ul>	<ul> <li>- la gestion des casiers via leurs ouvrages lors des petites crues pour les parcelles agricoles, la protection des captages, l'espace de bon fonctionnement de la rivière, la connexion des milieux</li> </ul>
	- un régime saisonnier très contrasté en partie dissimulé par les ouvrages de régulation de la navigation	<ul> <li>le soutien des étiages sévères par les ouvrages de régulation de la navigation</li> <li>des étiages historiques (2018 à 2020) avec assecs de sources, puits en</li> </ul>
rinc		plaine et déconnection de zones humides
Enjeu p	- des ouvrages de navigation (VNF) maintiennent artificiellement des niveaux constants et n'ont pas d'impact sur les crues	<ul> <li>le maintien des niveaux d'eau pour la navigation</li> <li>la gestion spécifique des niveaux d'eau durant les petites crues entre les ouvrages de Pagny et Charnay pour limiter le risque de crue sur les terres agricoles</li> </ul>
	- une alimentation en eau potable très dépendante des ressources en eau souterraine majoritairement alluviale	- une augmentation des besoins en eau souterraine dans un contexte de raréfaction : bilans hydrologiques des nappes avec des niveaux très bas ou à la baisse, assecs de sources
	- les ressources en eau souterraine de la Haute Saône sont mal connues et vulnérables	- la préservation de la ressource pour l'eau potable sur les 58 zones stratégiques identifiées
×	- des eaux superficielles dans un état mauvais, médiocre ou moyen	
s eat	pour 85 à 100% des stations mesurées, soit une situation moins bonne que celle de l'ensemble du bassin Rhône	
é de	Méditerranée	
alit	- une contamination des eaux de plus en plus marquée vers l'aval	
ğ	- des eaux superficielles où les herbicides sont les plus fréquemment détectés	
ipal	- des eaux superficielles où les pesticides sont les plus récurrents	
Enjeu principal : Qualité des eaux	- des eaux souterraines où 80% des 25 stations de mesure avec une teneur moyenne en nitrate inférieure ou égale à 25 mg/l, soit une situation globalement meilleure que sur l'ensemble du bassin Rhône Méditerranée	- une qualité des eaux souterraines en accord avec la production d'eau potable
	- des eaux souterraines avec des dépassements de la norme d'eau potable fréquemment liés à des herbicides	
		Des ressources naturelles et patrimoniales de premier ordre
ses	- une très plate et large plaine inondable caractérisée par des prairies	
Enjeu principal : Ressources naturelles et patrimoniales	inondables et les espèces remarquables associées - un corridor biologique nord-sud encore préservé mais sous pression	- le maintien des prairies inondables malgré leur fragmentation liée à l'aménagement, à la remise en culture des parcelles, et le maintien de leur caractère inondable en lien avec la gestion des ouvrages
		hydrauliques des casiers - la continuité piscicole malgré les ouvrages de régulation pour la navigation et seuils
Enje <b>nat</b> t		- le développement de plusieurs espèces exotiques envahissantes
	- un lit mineur riche en habitats variés (platis, lônes, îles) et en espèces remarquables mais qui régressent	<ul> <li>le maintien de ces milieux malgré les pressions existantes (navigation) et historiques (gravières)</li> </ul>
		De nombreuses activités économiques
mer		Un développement urbain qui s'accroît vers le Sud de la vallée
Enjeu principal : <b>Développement</b> <b>et aménagement</b>	- un territoire amont majoritairement agricole ou naturel	- le maintien des prairies de fauche ou de pâture malgré la diminution des exploitations d'élevage
	- une urbanisation inégale plutôt sur la moitié sud	- la préservation des espaces naturels face aux pressions d'urbanisation
	- un cours d'eau aménagé pour la navigation sur 85% de son linéaire (27 barrages, 21 écluses) pour le transport fluvial et la plaisance créant des portions du lit court-circuitée ou « délaissées »	
	- des activités économiques multiples : industries, gravières, pêche professionnelle, tourisme et loisir	

# Plan Rhône Saône

### **4 ORIENTATIONS**

Développer le transport fluvial et sa mutation



Favoriser les innovations et les dynamiques économiques liées à la transition écologique et énergétique



Préserver et restaurer en qualité comme en quantité les milieux et les ressources

### 7 VOLETS THEMATIQUES

Volet 1 - Favoriser la résilience des territoires et des activités face aux inondations

Agir sur l'aléa en sécurisant les systèmes de protection / Réduire la vulnérabilité des territoires et activités / Mieux vivre avec le risque

### Volet 2 - Développer un transport fluvial performant et écologique

Promouvoir et prospecter / Accompagner la transition énergétique, écologique et numérique du transport et des ports / Moderniser les infrastructures fluviales et multimodales

## Volet 3 - Restaurer la **biodiversité** et la **qualité de l'eau** et préserver l'équilibre **quantitatif**

Améliorer la connaissance au service des gestionnaires / Préserver l'équilibre quantitatif face au CC en maîtrisant les prélèvements / Réduire les pollutions par les substances toxiques d'origine industrielle et domestique / Restaurer la morphologie fluviale et la continuité écologique / Préserver et restaurer les zones humides, les annexes fluviales ainsi que la biodiversité

### Volet 4 - Développer un tourisme durable au profit des territoires le long de l'axe

Contribuer à la transition écologique et sociale de l'axe Rhône-Saône / Participer au développement économique des territoires / Améliorer la capacité et la qualité des infrastructures et services pour l'accueil des bateaux et des vélos / Structurer la gouvernance à différentes échelles

## Volet 5 - Favoriser la **transition énergétique** et l'écologie industrielle et territoriale autour du fleuve et de son affluent principal

Baisser la consommation énergétique notamment fossile, et augmenter la production d'énergie renouvelable / Augmenter le nombre d'entreprises inscrites dans une démarche d'économie circulaire et baisser sensiblement les impacts

Volet 6 : Accompagner **l'agriculture rhodanienne** dans son adaptation au changement climatique

Volet 7 : Poursuivre les **actions transversales** de recherche, d'éducation au territoire liées au fleuve et à son affluent principal, de projets de territoire, de communication et d'appui à la gouvernance de l'axe

### **5 OBJECTIFS**

Mettre en œuvre les **mesures opérationnelles du SDAGE** 2022-2027 pour le grand cycle de l'eau

Acquérir des éléments de connaissances permettant l'élaboration de stratégies d'actions territoriales et la préparation d'une future programmation pluriannuelle de travaux à compter de 2025

**Développer la connaissance générale** appliquée à l'axe

Préserver/restaurer des **ressources stratégiques** du Val de Saône

Coconstruire un **projet territorial** pour le Val de Saône pour les 20 prochaines années croisant les approches sociales, économiques et environnementales **dans un contexte de nécessaire adaptation au changement climatique** 



# Les cours d'eau : révélateurs de la vulnérabilité des bassins versants aux changements globaux

Florentina MOATAR et collaborateurs RiverLy, INRAE, Lyon, France

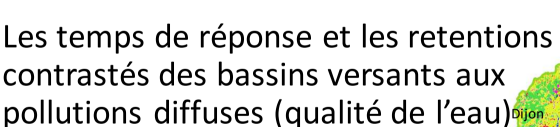
florentina.moatar@inrae.fr



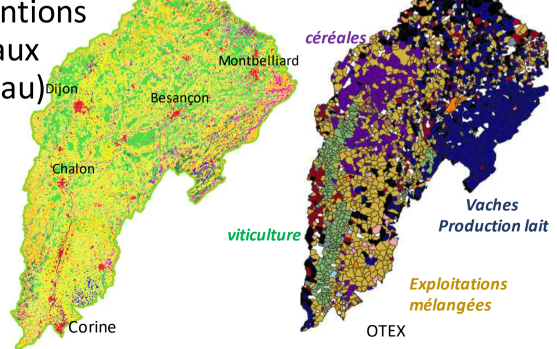


Deux grands enjeux du bassin de la Saône

Vulnérabilité des cours d'eau au changement climatique (débits, températures de l'eau, oxygène dissous)



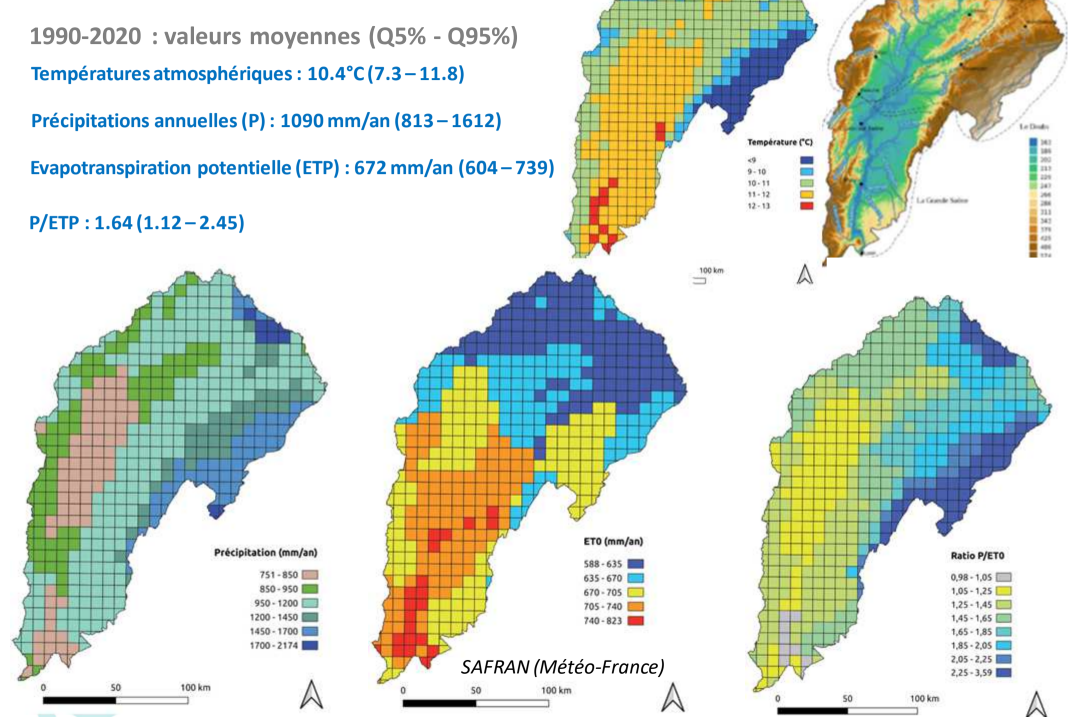
Projet (résultats préliminaires)



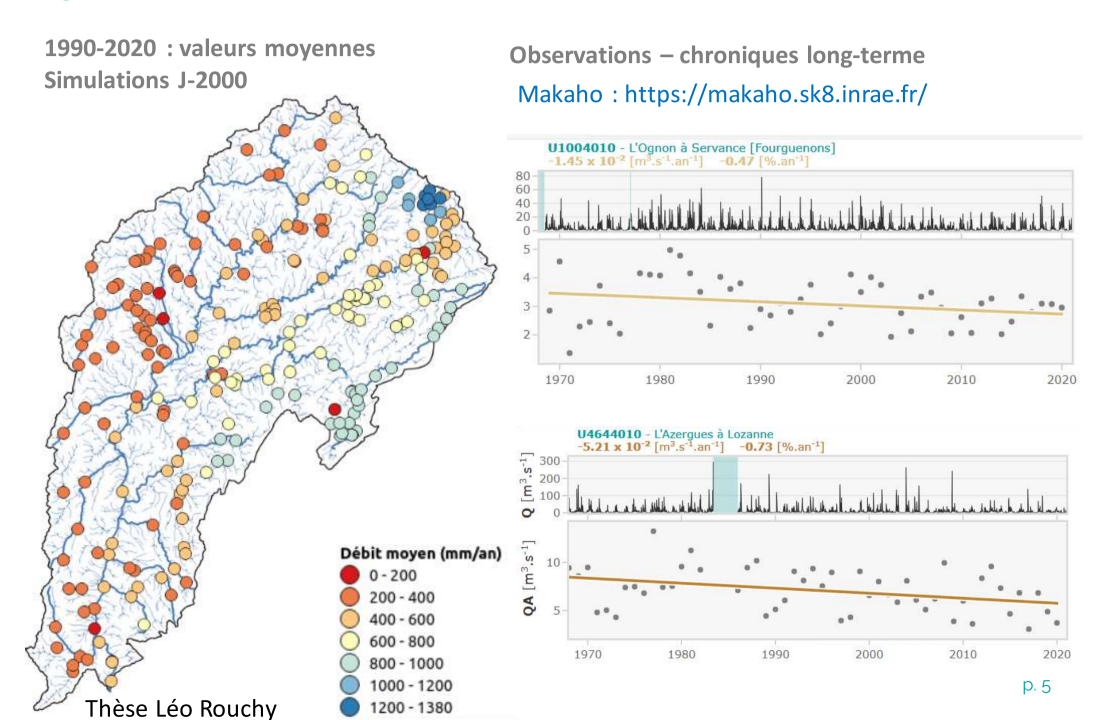
Débits moyens simulés J-2000



Sous influences climatiques



## Débits actuels des cours d'eau

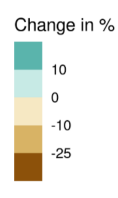


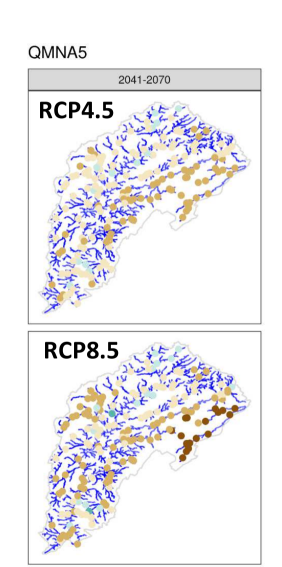
## >

## Changement des débits au milieu du XXI siècle - modèle J-2000 Rhône

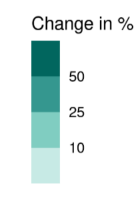
### 2041-2070 par rapport à 1976-2005, moyenne des 19 projections climatiques

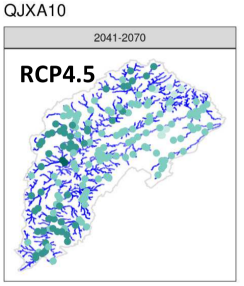
# **Etiages**

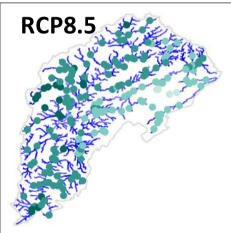




# Crues



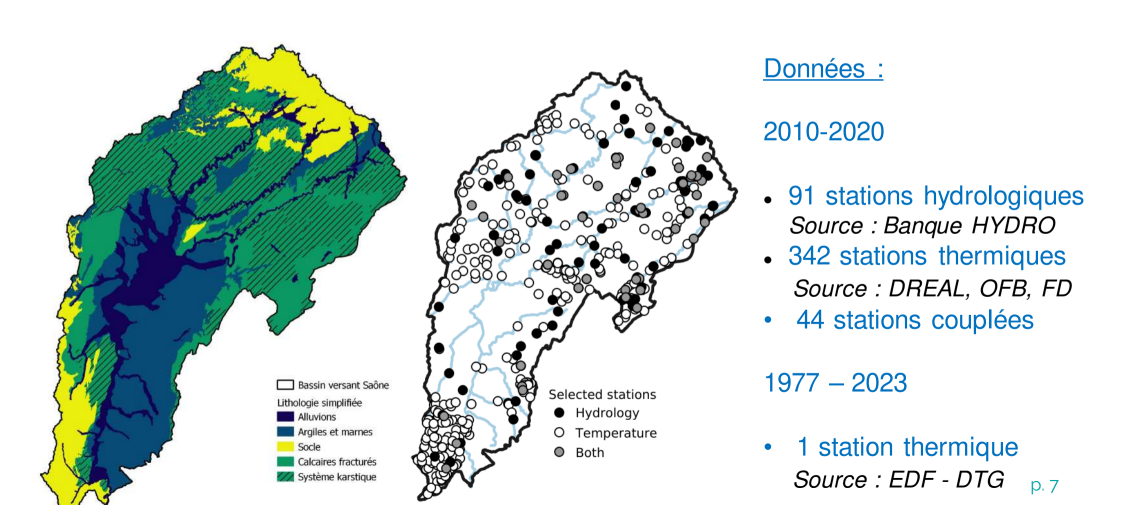






# > Sensibilité différente des cours d'eau au réchauffement atmosphérique

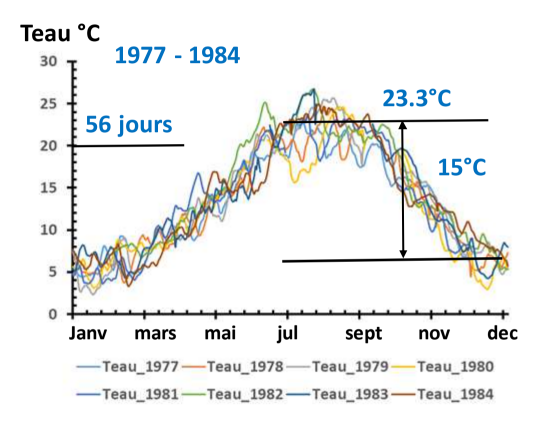
- Définition des indicateurs hydrologiques et thermiques
- Évolution spatiale des indicateurs en fonction de la lithologie du bassin
- Evolution long-terme de la température de la Saône Aval



# >

# Quels indicateurs thermiques ? Basés sur les évolutions saisonnières de la température de l'eau de la Saône à Macon

Source : données EDF



Moyenne 30 jours consécutifs les plus chaud

**1977 - 1984** 23.3°C

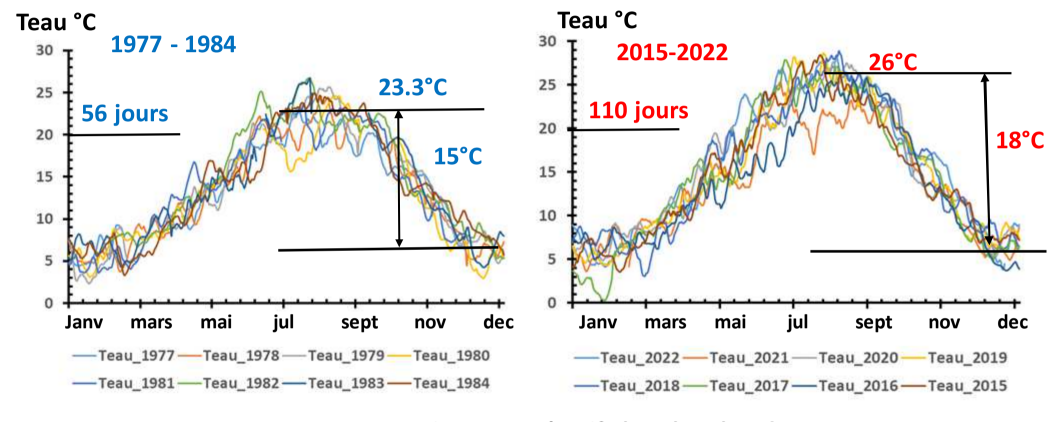
Nb max de jours consécutifs avec T eau > 20°C

56 jours

Amplitude thermique annuelle

# Quels indicateurs thermiques ? Basés sur les évolutions saisonnières de la température de l'eau de la Saône à Macon

Source : données EDF



Moyenne 30 jours consécutifs les plus chaud

1977 - 1984

23.3°C

2015-2022

56 jours

Nb max de jours consécutifs avec T eau> 20°C

110 jours

26°C

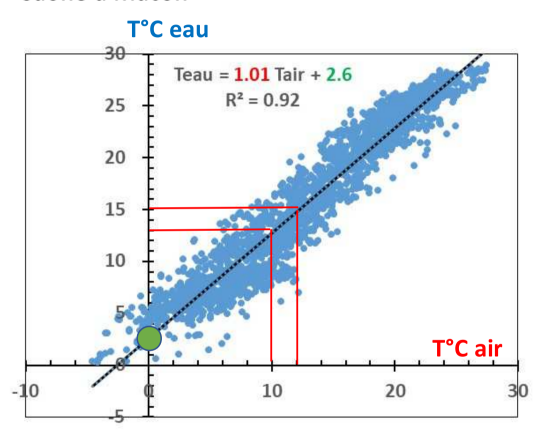
18°C

Amplitude thermique annuelle

**p.** 9

# Quels indicateurs thermiques ? Basés sur les écarts avec la température de l'air

### Saône à Macon



TS sensibilité thermique : 1°C

**Ordonnée à l'origine : 2.6°C** 

Régime 1, « chaud et très variable »

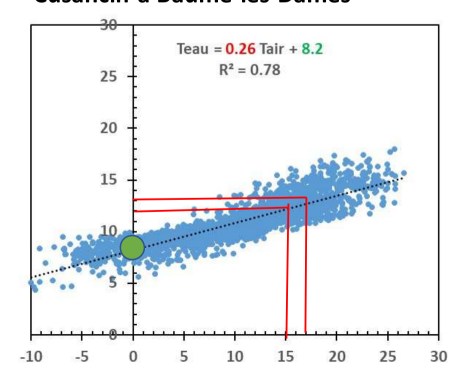
### Pente (TS = sensibilité thermique)

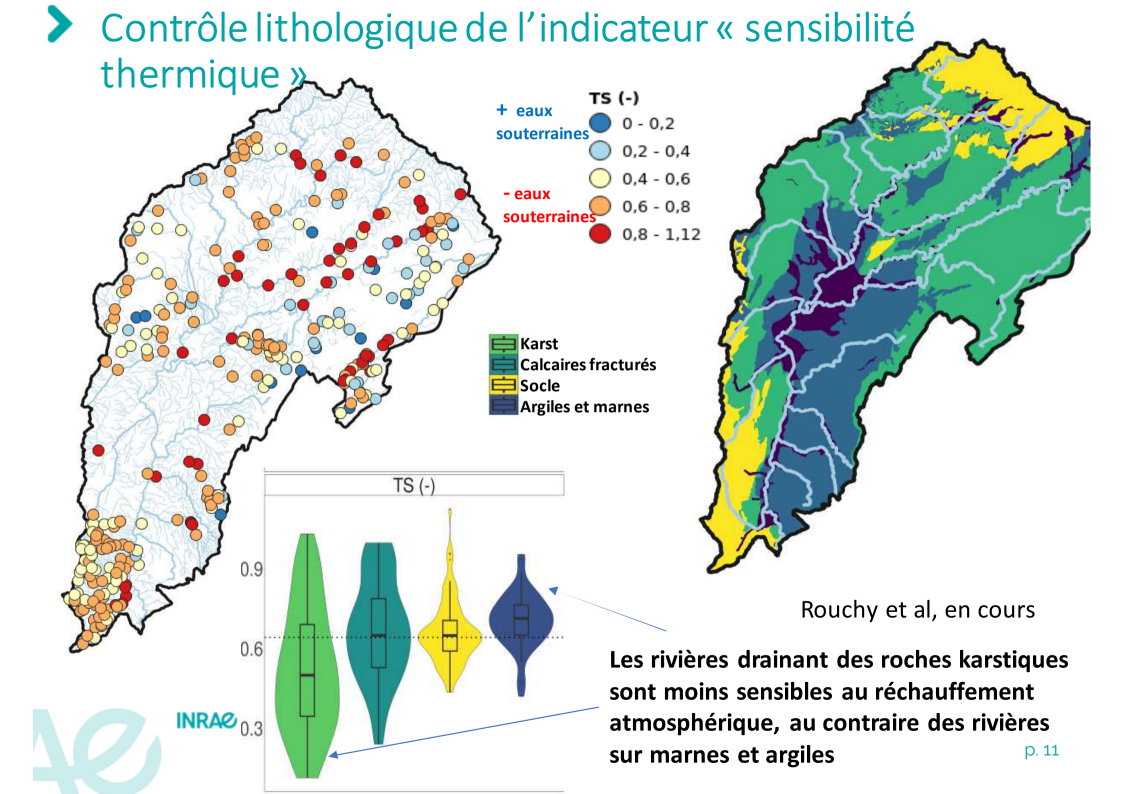
X°C pour une augmentation de 1°C de La température atmosphérique

### Ordonnée à l'origine

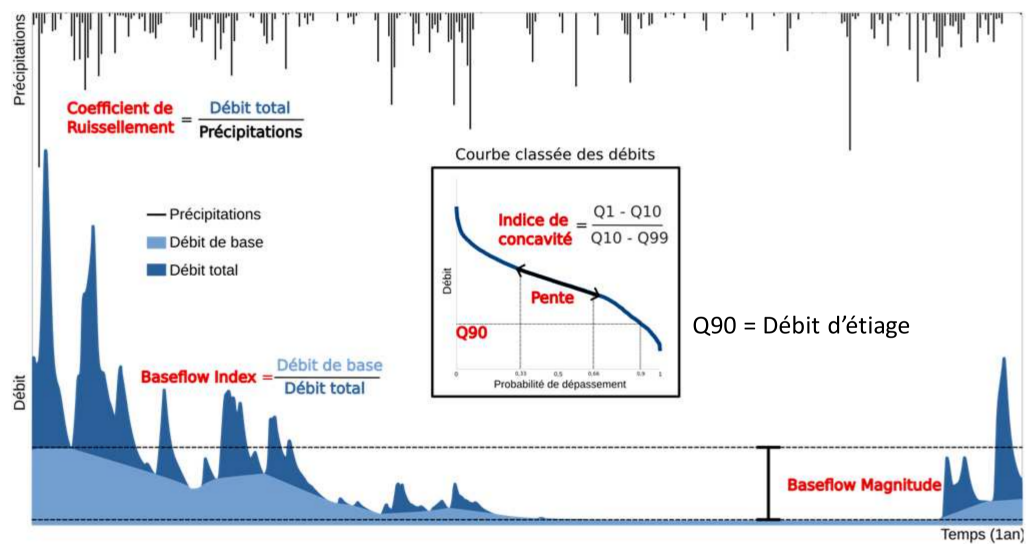
Température de l'eau quand la température atmosphérique = 0°C

### Cusancin à Baume-les-Dames





# Quels indicateurs hydrologiques ? Signatures représentatives des contributions souterraines



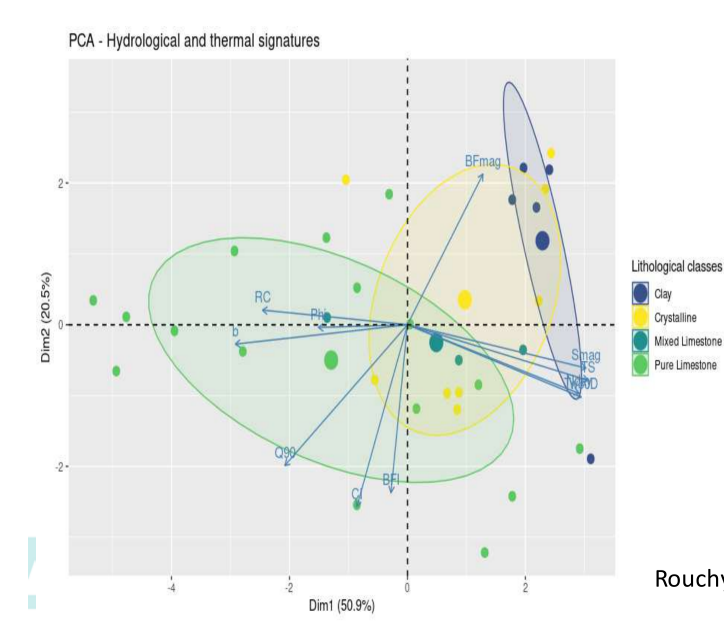


Rouchy et al, en cours

# >

# Signatures hydrologiques et thermiques complémentaires

Permettent distinguer des stations avec des sensibilités différentes au changement climatique



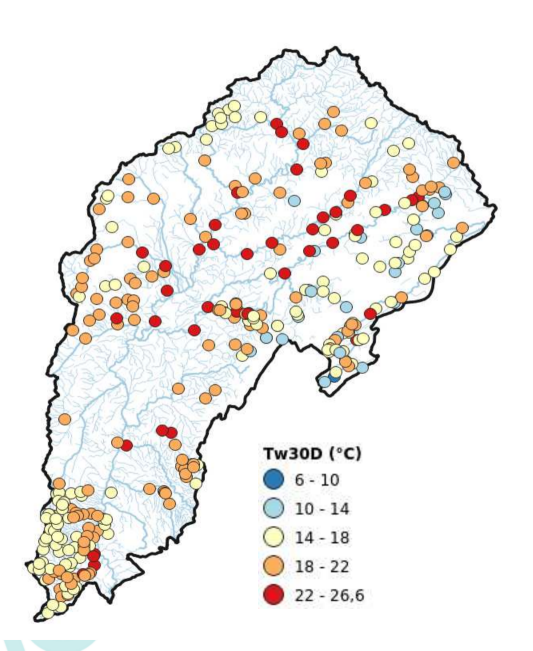
L'axe 1 détermine les signatures thermiques (50%) – groupe stations Karst

L'axe 2 (20%) détermine les signatures hydrologiques – groupe stations Argiles, marnes

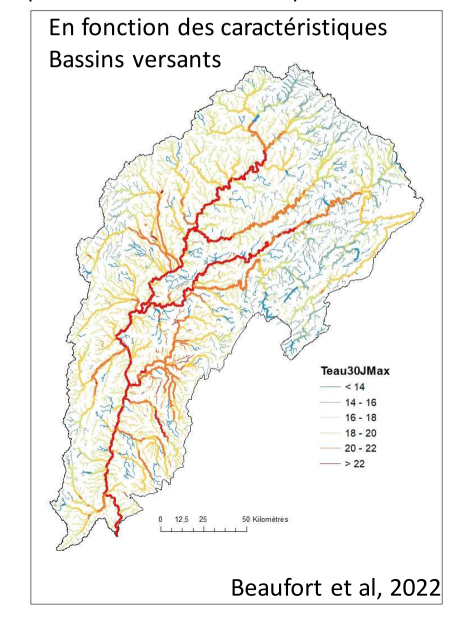
Les signatures thermiques séparent mieux le jeu de données que les signatures hydrologiques

Les deux types de signatures sont complémentaires

# Extrapolation à l'échelle du réseau hydrographique de la métrique Twmax30j



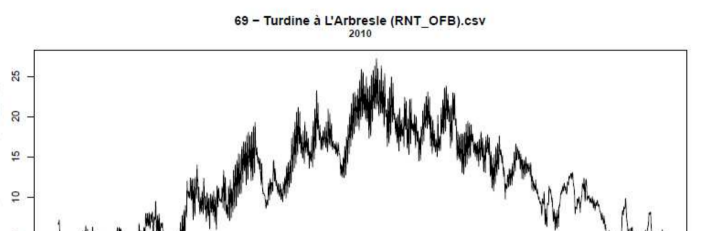
Extrapolation Twmax30J (Projet TIGRE) (extrait échelle nationale)



# Métriques de variation fine de la température conséquences sur les espèces piscicoles (HEATWAVES)

6000

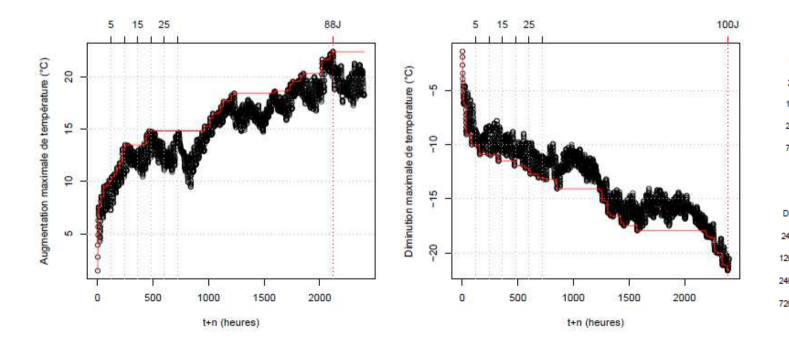
8000



as.numeric(as.character(data\_X[, 2]))

0

2000



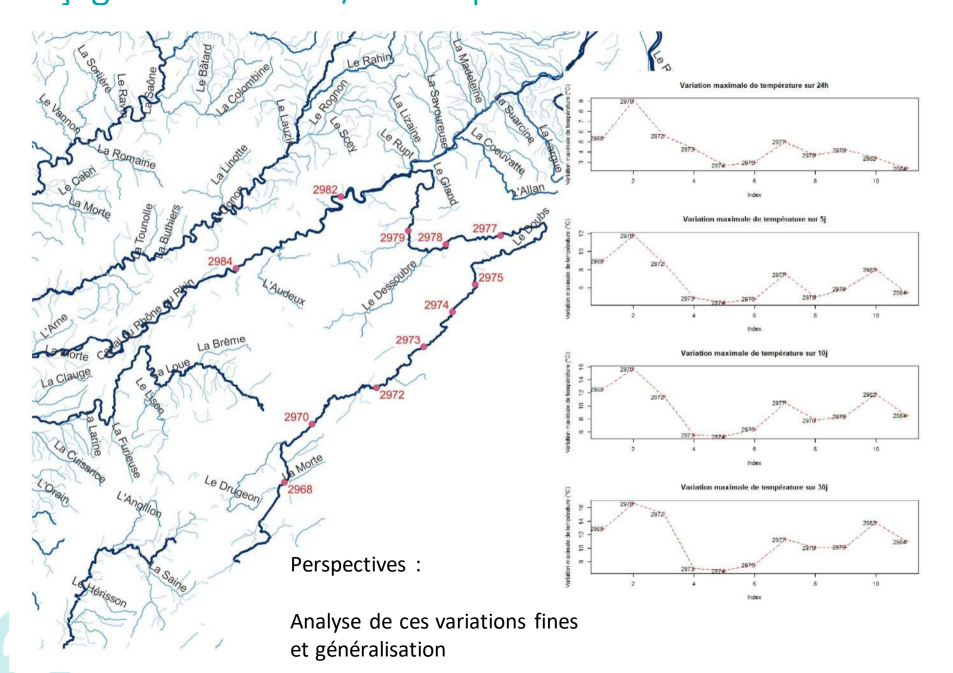
4000

Index

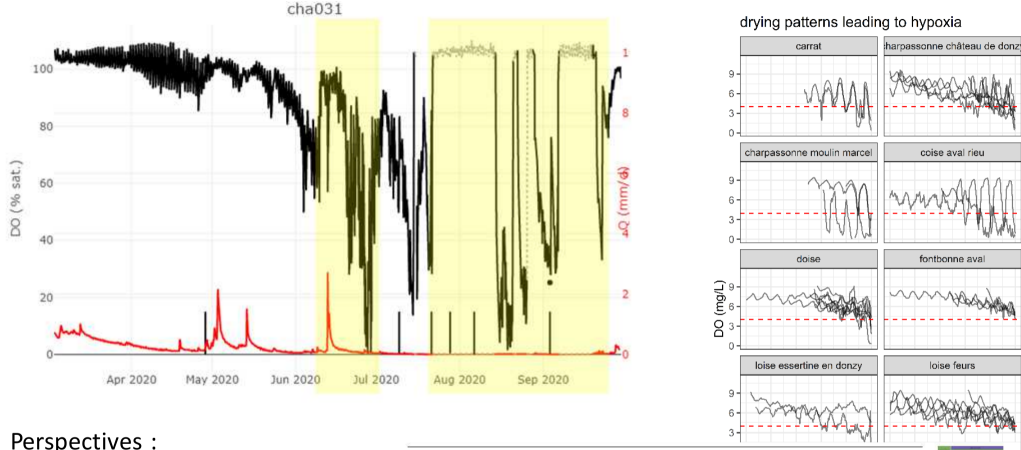
	_	-		
24 11	2010-07-08 08:00:00	2010-07-08 19:00:00	17.582	7.555
120 10	5 2010-06-23 08:00:00	2010-08-27 17:00:00	12.751	10.097
240 22	5 2010-06-23 08:00:00	2010-07-02 17:00:00	12.751	13.115
720 46	7 2010-06-22 08:00:00	2010-07-11 19:00:00	12.389	14.821
d	t0	tf	Th0	d∏h
4 15	2010-07-06 17:00:00	2010-07-07 08:00:00	23.593	-6.297
20 87	2010-07-14 17:00:00	2010-07-18 08:00:00	26.304	-10.00
157	2010-07-11 19:00:00	2010-07-18 08:00:00	27.21	-10.91
00 686	2010-08-22 19:00:00	2010-09-20 09:00:00	23.809	-13.07

D d

# Profil en long des métriques de variation fine de la température traçages des sources / conséquences communautés



# Hypoxies : assèchements et remise en eau



### Perspectives:

Prédiction des assèchements Et des hypoxies





Hypoxia is common in temperate headwaters and driven by hydrological extremes

Jacob S. Diamond a, Florentina Moatar a, Rémi Recoura-Massaquant a, Arnaud Chaumot a, Jay Zarnetske b, Laurent Valette a, Gilles Pinay c

a RiverLy, INRAE, Centre de Lyon-Grenoble Auvergne-Rhône-Alpes, 69100, France

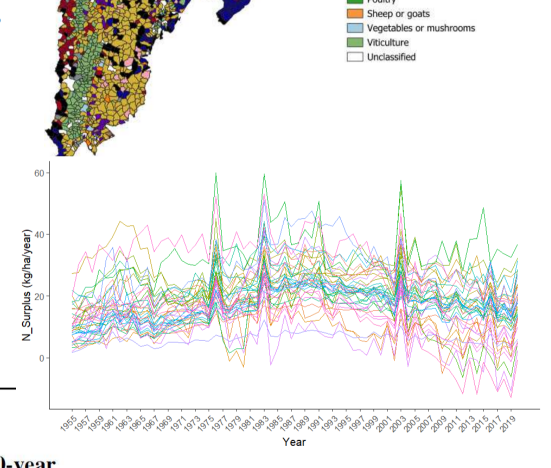
<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Department of Earth and Environmental Sciences, Michigan State University, East Lansing, MI, USA

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Environnement, Ville & Société (EVS UMR5600), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Lyon, France

Projet : pressions et réponses aux pollutions diffuses (temps de réponse, retentions)

Quantification des entrées (Cassis-N, P ....

- Temps de réponse entre les entrées et les sorties des milieux
- Retentions dans les bassins versants
- Retentions dans les cours d'eau



Nutr Cycl Agroecosyst DOI 10.1007/s10705-016-9814-x

ORIGINAL ARTICLE

Annual agricultural N surplus in France over a 70-year period

Ishimwe C., stage INRAE
Doctorat Univ. New Hampshire

Framing classification by Otex

Dairy cattle

Other field crops

Beef cattle

Cereals and/or oilseeds
Combinations of granivores (pigs

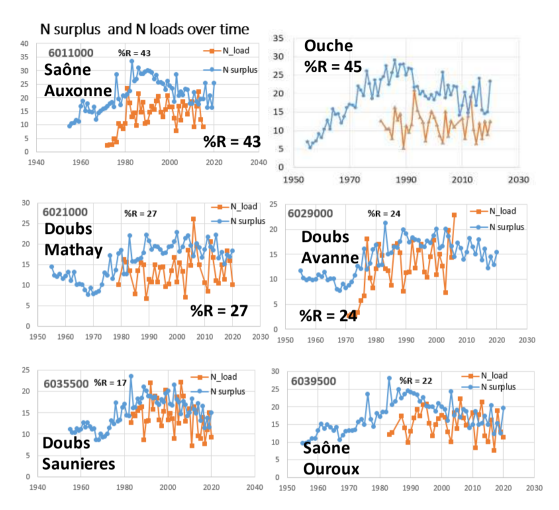
Mixed cattle

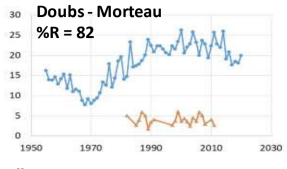
Equidae and/or other herbivores
Flowers and/or various horticulture

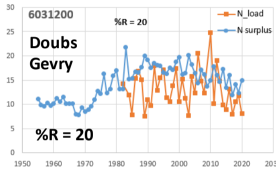
Mixed farming and/or mixed livestock farming

# >

## Réponses contrastés des bassins versants aux pollutions diffuses







Station_Name	Station ID	AREA IN KM	
SAONE A AUXONN E 1	6011000	8 744	
OUCHE A CRIMOLOIS 1	6016000	879	
DOUBS A MORTEAU 1	6018500	786	
DOUBS A MATHAY	6021000	2 239	
DOUBS A AVANNE-AVENEY	6029000	4 766	
DOUBS A GEVRY 1	6031200	5 311	
DOUBS A SAUNIERES	6035500	7 795	
SAONE A OUROUX-SUR-SAONE	6039500	21 408	

Ishimwe C., stage INRAE; Surplus N, Univ. Tours

Nutr Cycl Agroecosyst DOI 10.1007/s10705-016-9814-x



HYDROLOGICAL PROCESSES Hydrol. Process. 27, 3535–3546 (2013) Published online 2 August 2012 in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/hyp.9464

ORIGINAL ARTICLE

# Annual agricultural N surplus in France over a 70-year period

### River flux uncertainties predicted by hydrological variability and riverine material behaviour

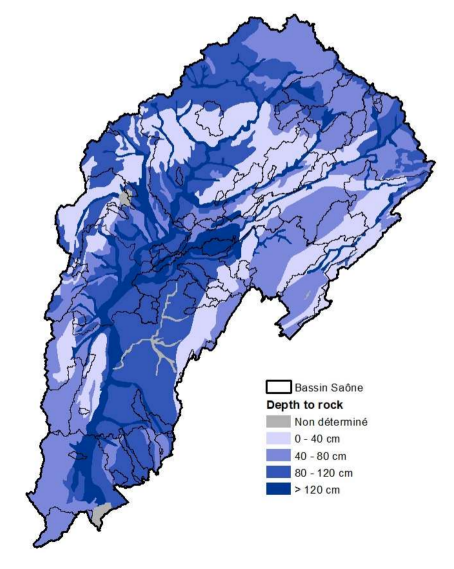
Florentina Moatar, 1\* Michel Meybeck, 2 Sébastien Raymond, 1 François Birgand 3 and Florence Curie 1

 $Retention = 1 - \frac{\sum_{i=1976}^{2015} Flux i}{\sum_{i=1976}^{2015} Surplus i}$ 



La rétention est fonction de l'épaisseur des sol (analyse des données, petits bassins)

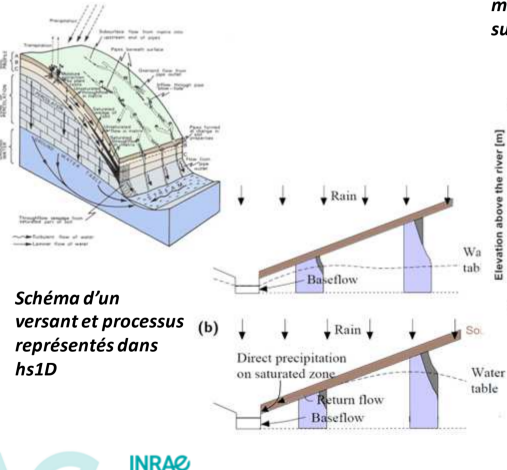
La rétention est fonction de l'importance des contributions d'eaux souterraines (et de leurs âges) aux masses d'eau de surface (modélisation, petits bassins versants contrastés)





hs1D: un modèle de versant pour représenter les contributions d'eaux souterraines au cours d'eau et les âges de l'eau associés

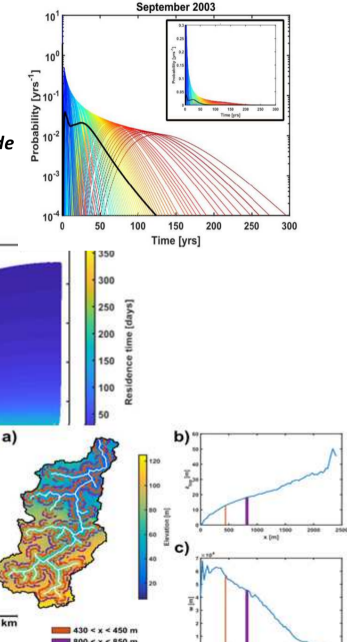
Marçais et al, 2017 Advances in Water Resources. Marcais et al. 2022, WRR.



Âge de l'eau et distribution de temps de transit associés par une méthode Lagrangienne de suivi particulaire

1500

Distance to the river



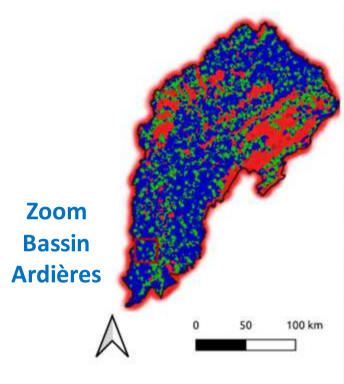


Bassin versant du Guillec (45 km²).

## Conclusions et perspectives

- Les signatures hydrologiques et thermiques sont de bons outils (et complémentaires) pour analyser la sensibilité des cours d'eau au changement climatique
- Les projections climatiques et hydrologiques montrent une accentuation des extrêmes hydrologiques et thermiques sous changement climatique, d'où la nécessité de mieux étudier ces évènements et leur impacts (socio-écologiques, qualité de l'eau)
- Pollution diffuse : Les résultats préliminaires montrent des temps de transfert / capacités de rétention des contaminants contrastés, à étudier dans le cadre d'un nouveau projet ouvert
- Constitution de bases de données environnementales
- Mise en place de modèles hydrologiques et thermiques en cours de validation

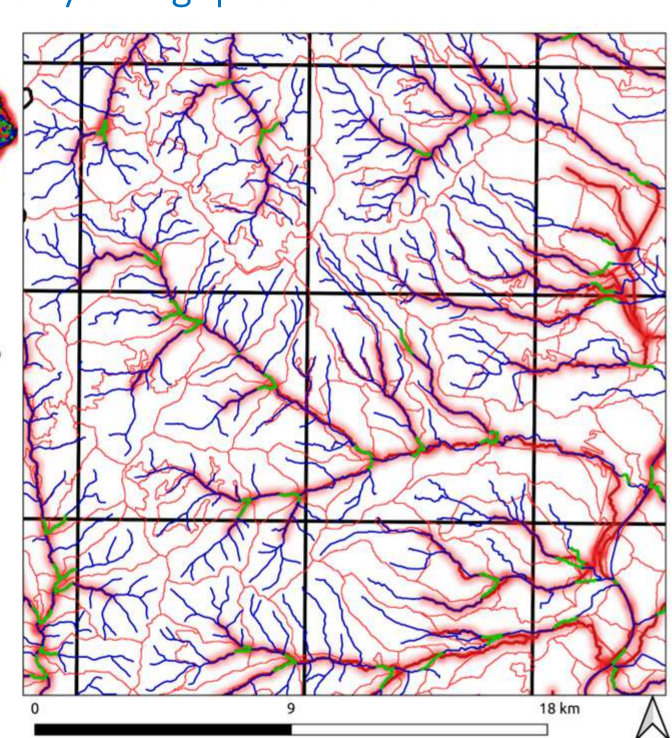
### Nouveau modèle hydrologique Saône



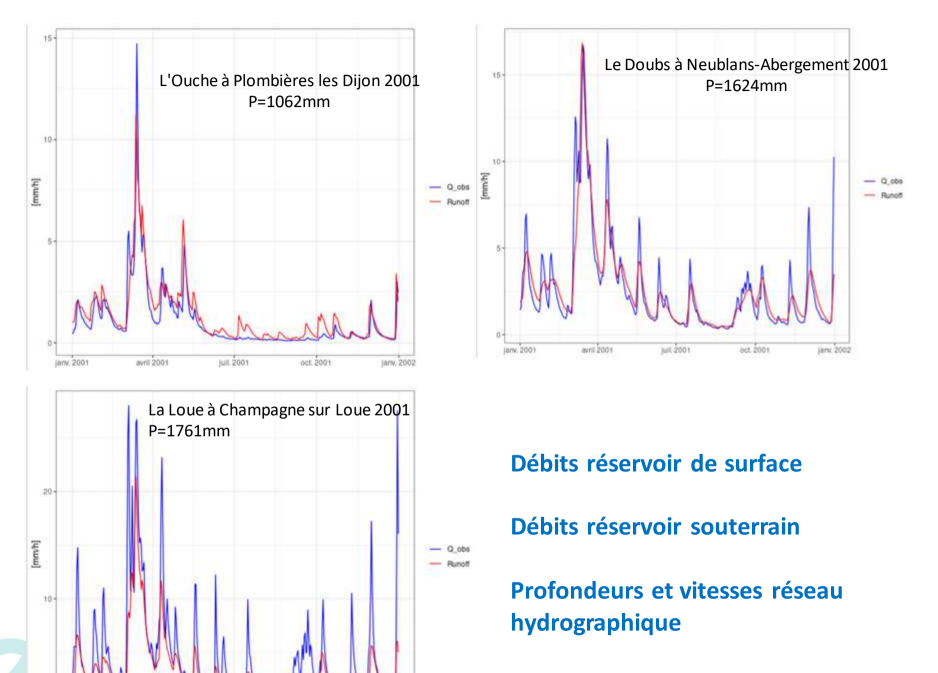
10 000 HRU (3 km<sup>2</sup>)

d'après MNT 25mx25m

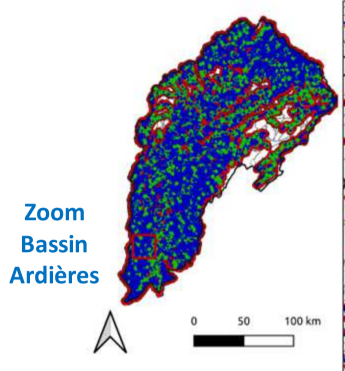
4 466 BV J-2000 (17 km<sup>2</sup>)



#### Nouveau modèle hydrologique bassin Saône



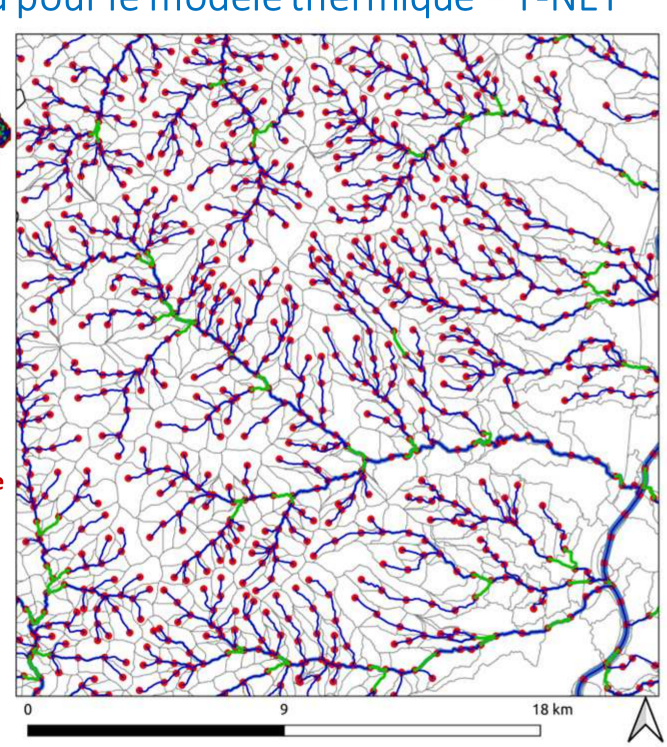
#### Nouveau réseau pour le modèle thermique – T-NET



**33 000 tronçons BD Topage** 

Entre 500 m et 1 km de longueur

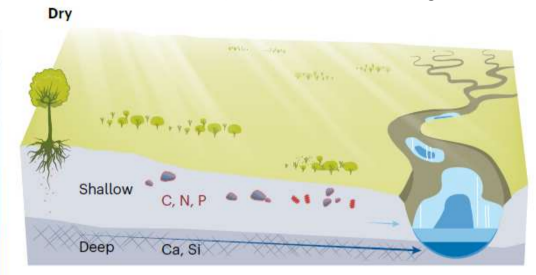
MNT 5mx5m / 10mx10 m

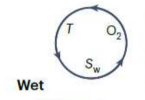




#### Cibler les périodes critiques (étiages, crues)

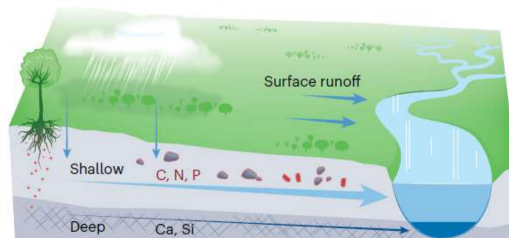
Li Li et al, 2022, Nature Climate Change





#### Biogeochemistry Soil respiration

Nutrient transformation Weathering Rates: thermodynamics Hydrological flow paths



#### Etiages

Réchauffement maximal Assèchement cours d'eau/fragmentation Dégradation des sols Assèchements des sols et des sédiments Altérations communautés microbiennes Intensification des réactions chimiques Déconnexions des compartiments hydrologiques

#### Crues

Erosion, glissement des terrains Entrainement des éléments Stockages/ Déstockages Rétention Temps de réponse













#### Evolution des pressions agricoles sur la ressource en eau en contexte de changement global

Modélisation des temps de transfert dans les bassins (CaSSiS-N)

Datation des eaux

F.Curie et C. Delbart

## Problématique

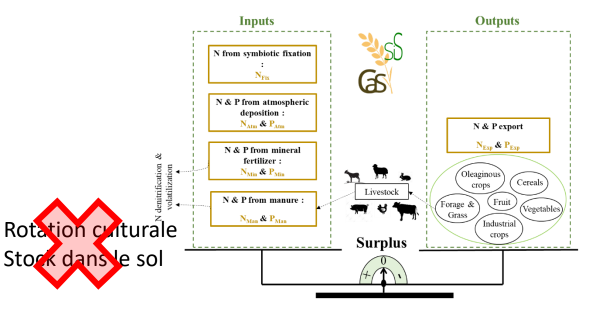
- Améliorer la connaissance du fonctionnement hydrogéologique du val de Saône
- Validation croisée des approches de détermination de temps de transfert : datation et modèle hydrogéologique de transfert
- Elaboration de scenarii d'adaptation des pratiques agricoles au changement climatique 

  Estimation de l'évolution futures des pressions agricoles

#### Le modèle Cassis

#### Modèle de balance de surface de sol

$$Surplus = N_{Entr\'ees} - N_{Sorties}$$
 
$$Surplus N = N_{Fix} + N_{Org} + N_{Min} + N_{Air} - N_{Exp}$$
 
$$Surplus P = P_{Org} + P + P_{Air} - P_{Exp}$$



#### Résultats communaux :

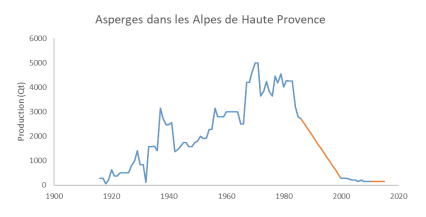
- Période : 1955 2020
- Fréquence : annuelle
- BD Sagrica : interpolation des données entre les RA à partir des données départementales de la SAA

## Les données

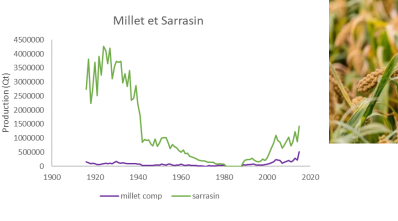


Récolte en vert ou en sec





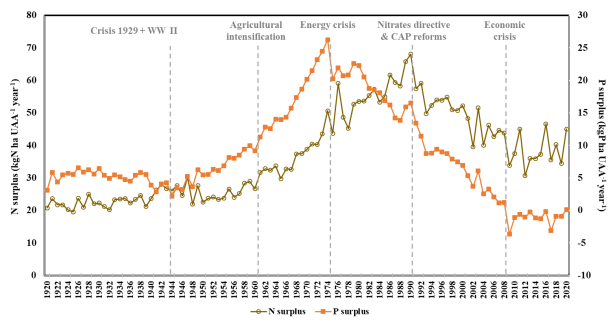
Interruptions de suivi

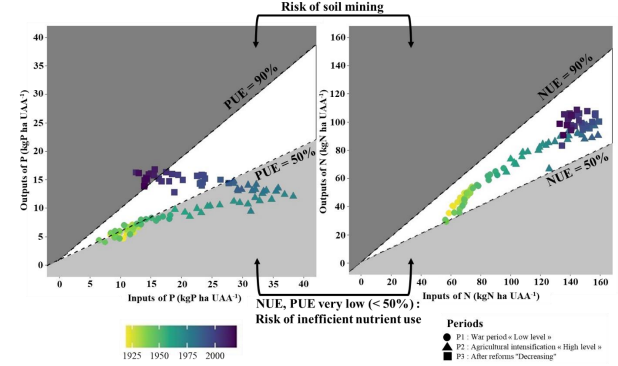


dispatcher les valeurs d'une catégorie en plusieurs



# Cassis: caractérisation des évolutions agricoles passées NUE, PUE very high (> 90%):





Date des maxima différents pour N et P Période récente :

- Surplus N : pas de retour au niveau d'avant guerre
- Surplus P: valeurs négatives

En gris clair : risque de perte vers les hydrosystèmes

En gris foncé : risque d'appauvrissement du sol

N: toujours dans la zone d'utilisation optimum des apports

P: une période jusqu'en 1970 d'utilisation massive d'engrais

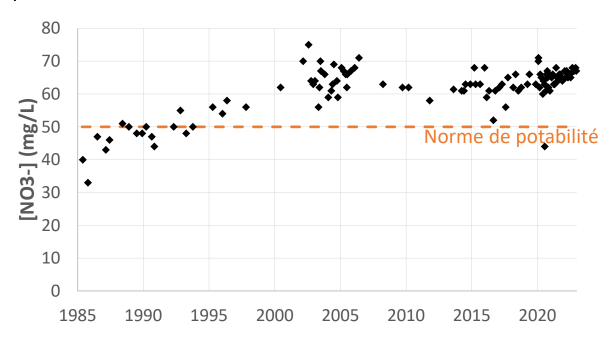
depuis inversion de la tendance pour aller vers un risque 9 avril 2024

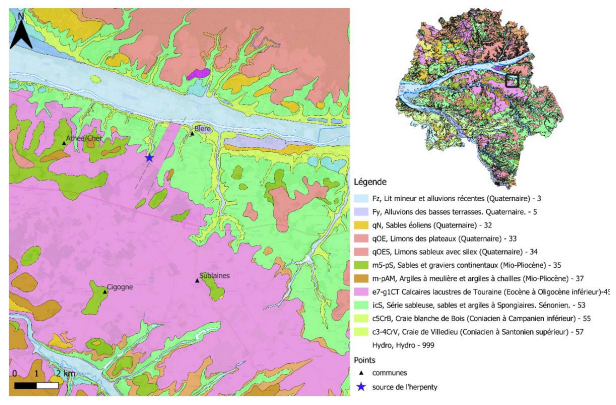
d'appauvrissement des sols

#### Un exemple d'application : contexte

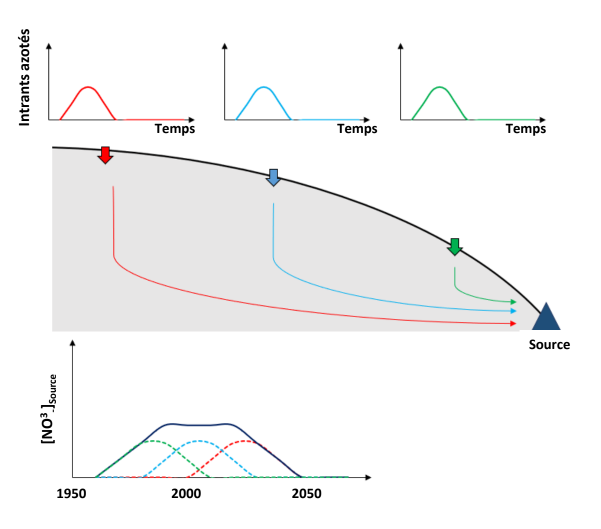
#### La source de l'Herpenty:

- Captage d'alimentation en eau potable
- Bassin d'alimentation de captage :
  - 6.2 km<sup>2</sup>
  - calcaire lacustre de Touraine (Ludien)
  - agricole (67% de terres arables)
- Diminution des intrants par les agriculteurs depuis 20 ans mais pas de diminution des concentrations en nitrates à la source

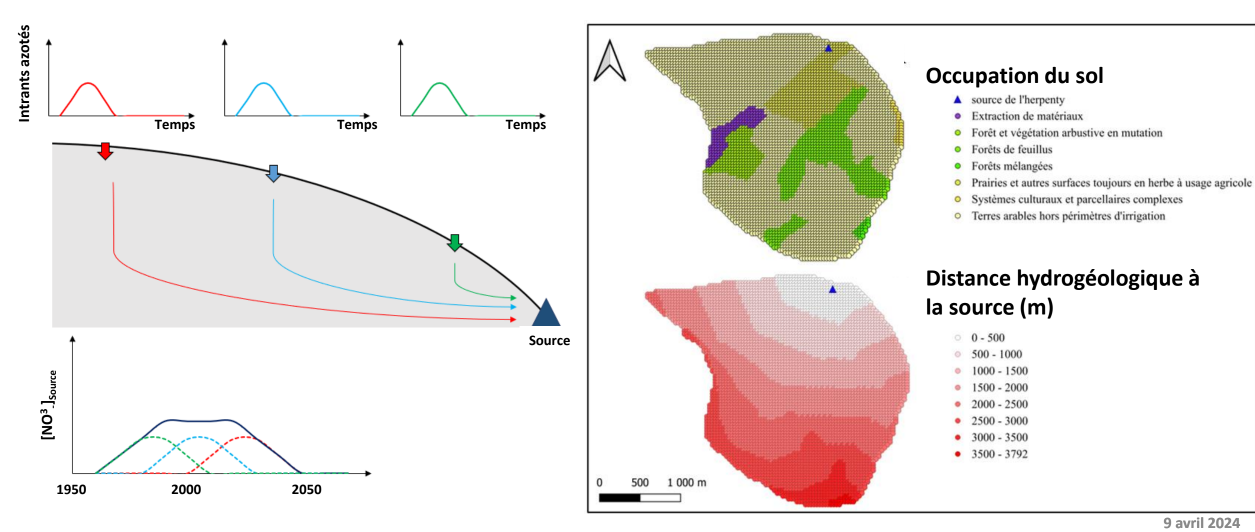




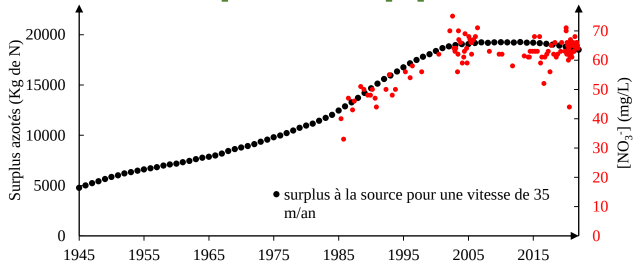
## Un exemple d'application : modèle de transfert



### Un exemple d'application : modèle de transfert



## Un exemple d'application : résultats

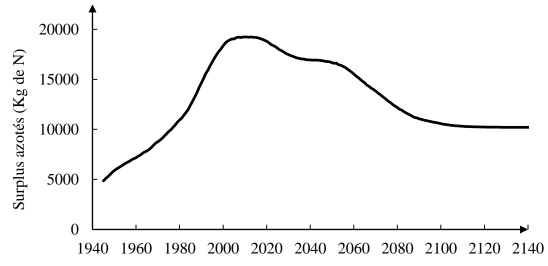


Calage du modèle

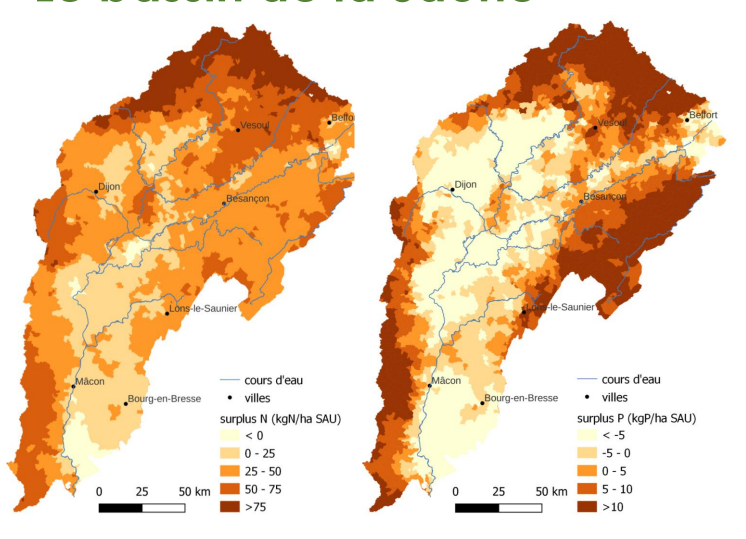
- vitesse de transfert de 35 m/an
- perméabilité de 10<sup>-6</sup> m/s

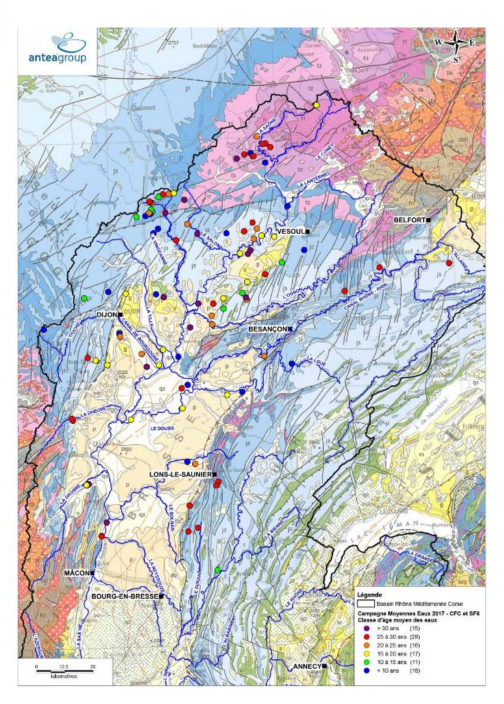
Datation CFCs - SF<sub>6</sub>: environ 40 ans

Evolution future au niveau de la source: Hypothèse de stabilité des surplus



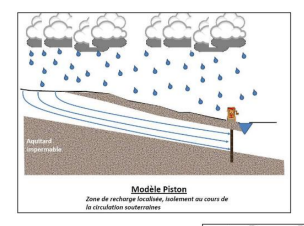
#### Le bassin de la Saône

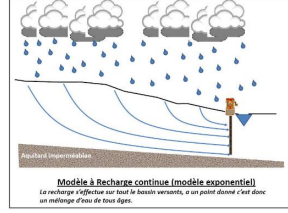




#### Proposition de projet

- Sélection des points de prélèvement sur la base de datations effectuées par Antea :
  - Différents temps de transfert
  - Différents types d'occupation du sol
  - Différents types d'ouvrage
  - Environ 10 points en première intention
- Caractérisation du contexte agricole de chaque bassin sélectionné
- Extraction des surplus de CaSSiS pour chaque bassin
- Développement d'un modèle hydrogéologique de transfert
  - Choix du modèle : type piston ou exponentiel
  - Calage des temps de transfert avec les surplus
  - Comparaison des résultats aux datations CFCs-SF<sub>6</sub>



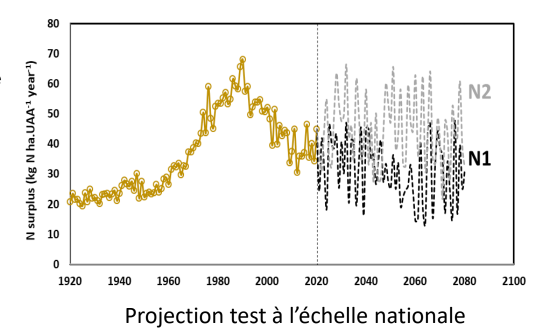




Compréhension du fonctionnement des bassins à temps de transfert court

### Proposition de projet

- Bassins à temps de transfert long :
  - Nécessité de projection des surplus agricoles futurs
  - Scenarii basés sur :
    - N1 scenario optimiste :
      - Pas d'impact du changement climatique ou adaptation des espèces cultivés
      - Moins d'élevage
    - N2 scenario pessimiste
      - Baisse des rendements à cause des période de sécheresse
  - Scenarii à adapter au contexte agricole du bassin de la Saône





#### INRAO



ARPEGES, méthode de diagnostic du potentiel de contamination des eaux de surface par les pesticides. Intérêt pour cartographier la vulnérabilité du BV de la Saône aux transferts de contaminants?

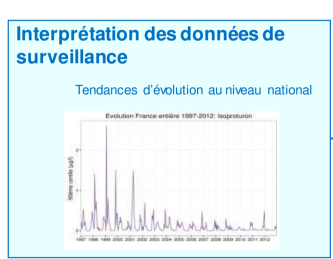
Nadia Carluer - Véronique Gouy - Jérémy Piffady, INRAE - UR RiverLy Emilie Adoir (RiverLy / IFV)

#### Contexte

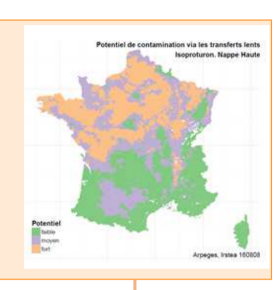
ARPEGES : Méthode développée à la demande de l'OFB, pour aider à l'évaluation de l'état des lieux Pesticides pour le reportage DCE, en allant au-delà des seules données de pression

- Utilisée par quelques agences de l'eau (AERM, AESN, AELB)
- Appliquée à l'échelle nationale pour 15 substances actives en 2017

Méthode d'interprétation des données observées du réseau de surveillance



Evaluation du potentiel de contamination des eaux de surface par les pesticides



Comparaison des résultats. Intérêts et limites de chaque méthode

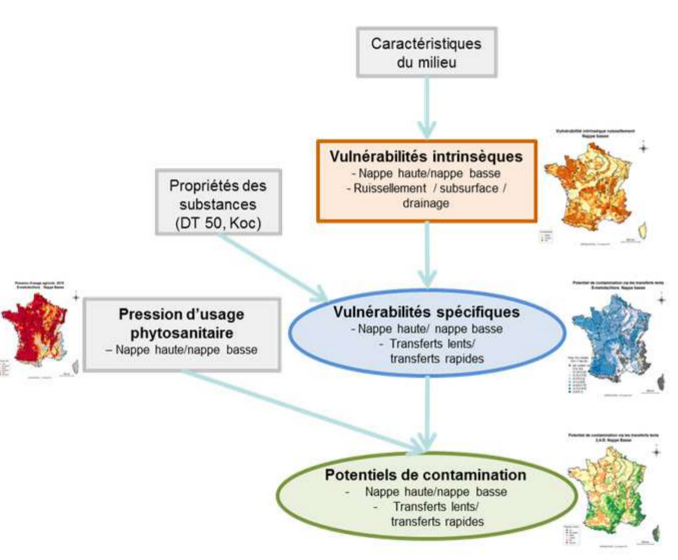


Piffady, J., N. Carluer, V. Gouy, G. Le Henaff, T. Tormos, N. Bougon, E. Adoir, and K. Mellac. 2020. 'ARPEGES: A Bayesian Belief Network to Assess the Risk of Pesticide Contamination for the River Network of France', *Integrated Environmental Assessment and Management.*, 17: 188-201.

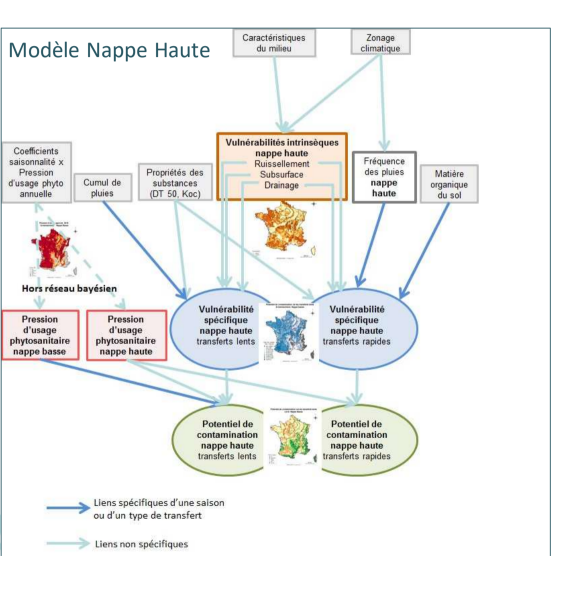
# Principe d'Arpeges Structure générale du modèle

#### Modèle bayésien :

- permet d'intégrer les connaissances expertes
- basé sur la compréhension que l'on a des processus et facteurs déterminant le devenir des pesticides à l'échelle des petits bassins versants
  - Distinction des périodes nappe haute/nappe basse; des transferts lents/rapides
- utilise des données d'entrée disponibles à l'échelle nationale. Différentes méthodes d'agrégation/discrétisation pour spatialiser les données d'entrée
- possibilité d'affiner le diagnostic si données/expertise disponible à une échelle plus locale
- fournit le niveau de confiance des résultats
- Disponible sous forme d'interface R

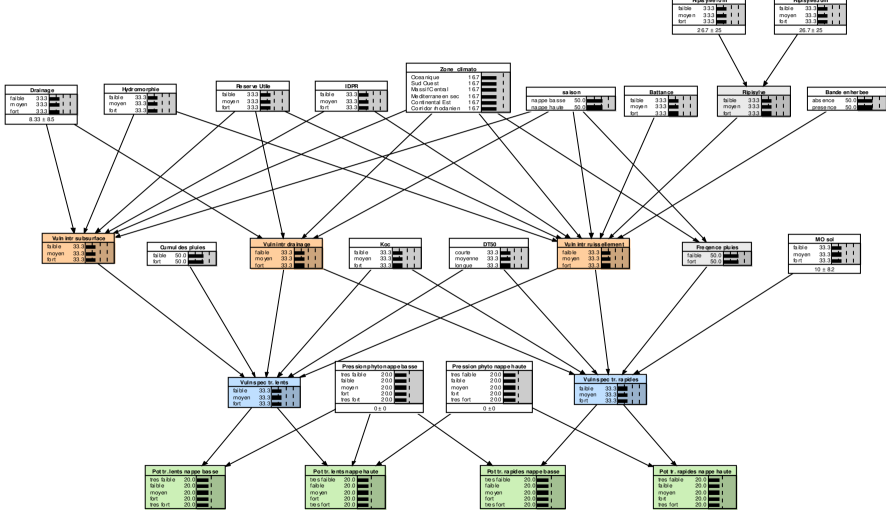


#### Principes d'Arpeges



#### Variables déterminant la vulnérabilité intrinsèque au Ruissellement Zones climatiques Saison (ici, exemple « nappe basse ») Battance Bandes enherbées Vulnérabilité intrinsèque au ruissellement (Nappe Basse) Ripisylves (10 et 30m) Hydromorphie Réserve utile IDPR

#### > Liens entre nœuds parents et enfants

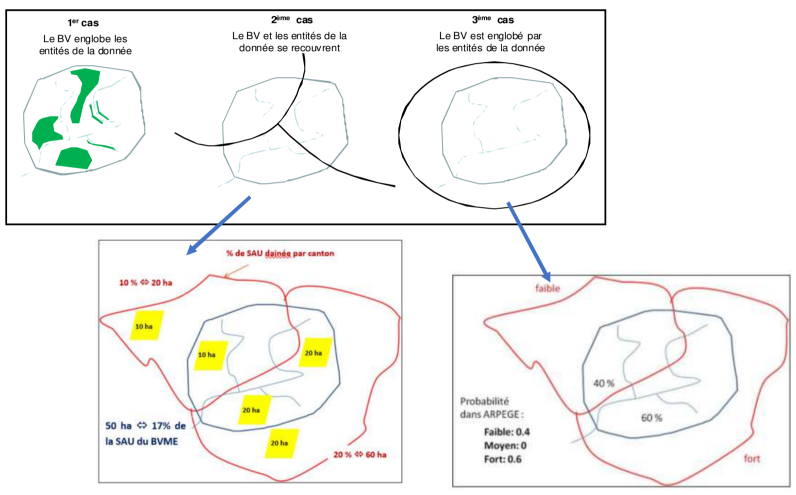




#### > Etat des nœuds parents, seuils de discrétisation

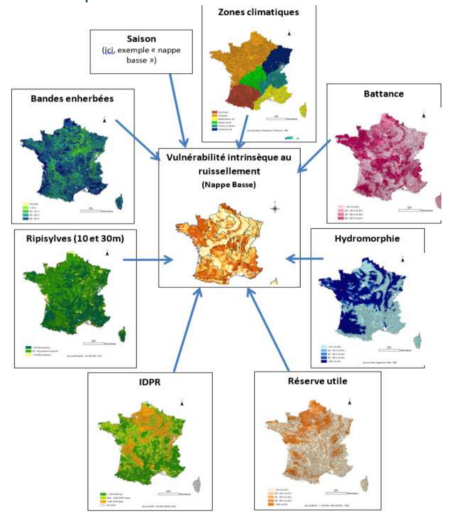
Thématique de données d'entrée	Nœud parent	Intitulé de la donnée disponible	Type de donnée	Etats	Seuils de discrétisation	Probabilité de l'état	Source	Unité spatiale ou échelle spatiale	Date	Méthode d'évaluation du niveau du BVME
Données pédologiques	IDPR	idem	continue	faible moyen fort	<800 800 < x < 1200 >1200	100 % pour l'état résultant de la discrétisation	IDPR	1/50 000	2010	Agrégation par la moyenne
	Battance des sols	Sensibilité des sols à la formation d'une croûte de battance	discrète	faible		% de la surface du BV en faible				
				moyen		% de la surface du BV en moyen	BDGSF	UCS	2002	Agrégation probabiliste
				fort		% de la surface du BV en fort				
	Hydromo rphie des sols	Présence de sols hydromorp hes	discrète	faible moyen		100 % pour l'état résultant de la	Carte Lagacherie	PRN	1987	Agrégation
				fort		discrétisation	Carte Lagacherie	PNN	1567	probabiliste
	Réserve utile	idem	discrète	faible		% de la surface du BV en faible				
				moyen		% de la surface du BV en moyen	BDGSF	UCS	1998	Agrégation probabiliste
				fort		% de la surface du BV en fort				
	Matière organique du sol	Teneur du sol en carbone organique	continue	faible	< 10 g/kg	100 % pour l'état résultant de la discrétisation	BDAT	Cantons	2000-2004	Agrégation probabiliste

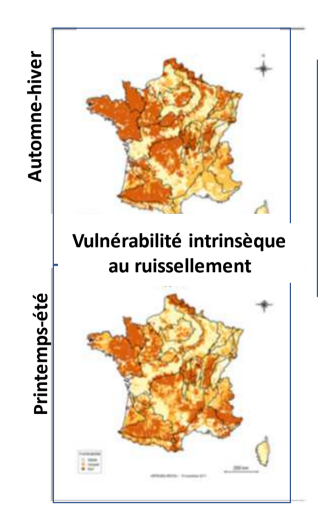
Données spatiales utilisées sur le territoire national pour les variables d'entrée d'ARPEGES Modes d'agrégation / désagrégation

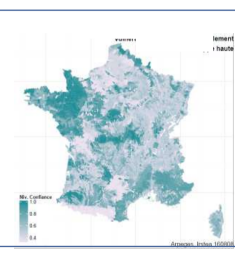


#### Vulnérabilité intrinsèque : exemple du ruissellement

Variables déterminant la vulnérabilité intrinsèque aux transferts





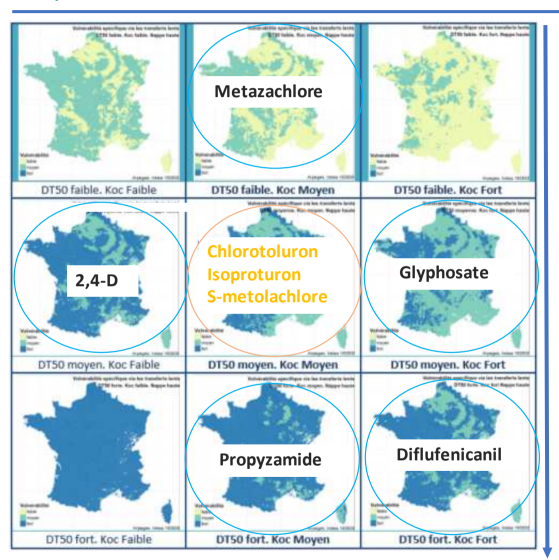


Indice de confiance

Probabilité de risque fort ou très fort

#### > Vulnérabilité spécifique

9 combinaisons de propriétés physicochimiques : 3 DT50 \* 3 Koc



Koc fort

Nappe haute, transferts lents

DT50 forte

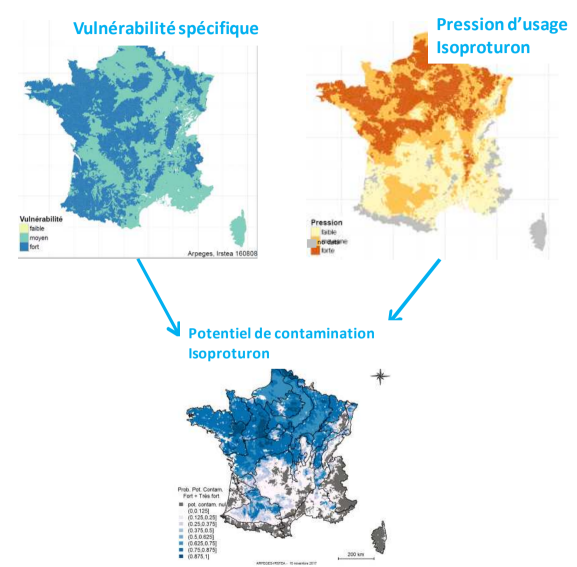
#### Potentiel de contamination

#### Spatialisation de la donnée d'entrée « pression phyto ». ODR

- Utilisation de la BNVD spatialisée au code postal de l'acheteur (depuis 2012)
- Pondération de la spatialisation par les doses homologuées
- Prise en compte du parcellaire d'exploitation
- ⇒ conduit à quelques cas où certaines quantités achetées restent « orphelines »
- Répartition des applications selon les périodes nappe haute / nappe basse selon les usages des substances

Prise en compte de 5 niveaux de pression, homogène selon les substances

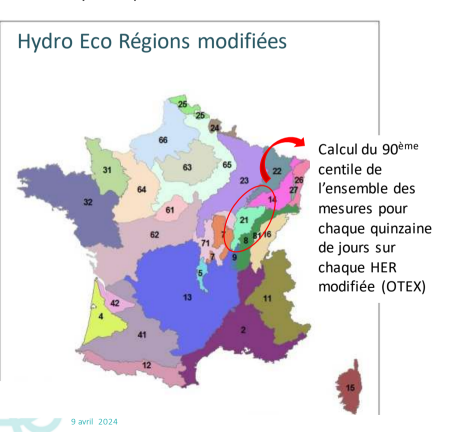
Seuil 1	Seuil 2	Seuil 3	Seuil 4
(g/ha)	(g/ha)	(g/ha)	(g/ha)
0,1	1	5	10

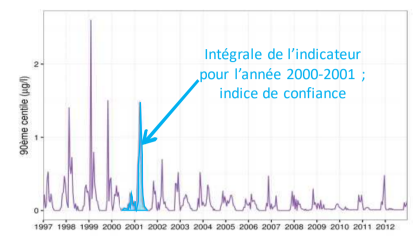


#### Méthode d'analyse des données de surveillance

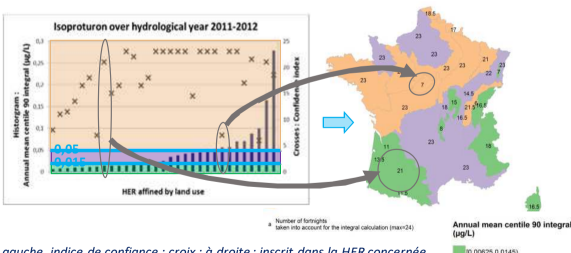
Données peu nombreuses à chaque station et réseau non stable au cours du temps

⇒ Hypothèses que l'agrégation temporelle et spatiale des données de surveillance permet de compenser leur manque de représentativité à l'échelle d'une station pour approcher la dynamique de la contamination.





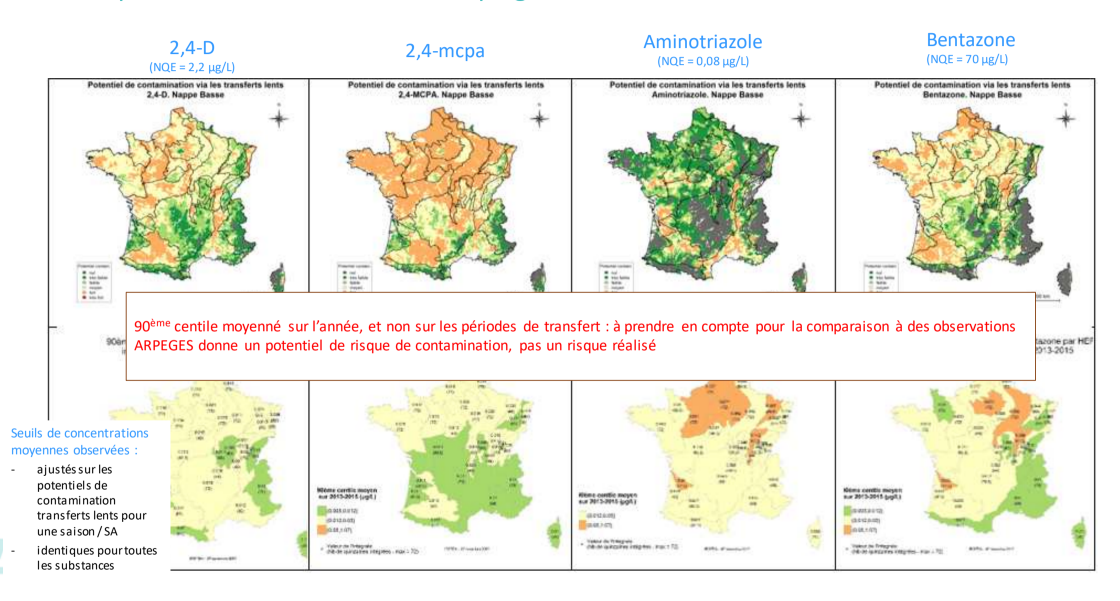
Evolution de l'isoproturon à l'échelle nationale (1997-2012)



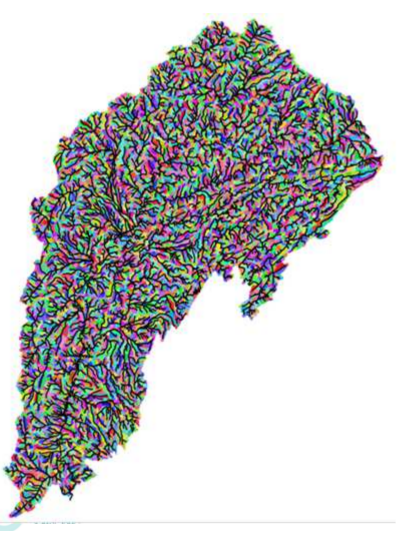
A gauche, indice de confiance : croix ; à droite : inscrit dans la HER concernée

[0.00625,0.0145] [0.0145,0.0447) [0.0447,0.278]

#### > Comparaison des résultats d'Arpeges aux données observées



Intérêt d'Arpeges pour cartographier la vulnérabilité du BV de la Saône aux transferts de contaminants ?



En complément au diagnostic « ESO » :

- Détermination de la vulnérabilité intrinsèque aux différents types d'écoulements pour les ESU, à l'échelle des BV de masses d'eau (ruissellement, subsurface, drainage)
- Possibilité d'ajuster les classes des variables mère pour mieux discriminer les situations
- Possibilité d'appliquer à d'autres types de contaminants que les seuls pesticides ?



## CONTASAÔNE

## Evaluation de la distribution, des sources et des flux de contaminants à l'échelle du bassin versant de la Saône (2023 – 2026)

INRAE UR RiverLy – Laboratoire de chimie des milieux aquatiques (LAMA),

Aymeric Dabrin, Maeva Claveau

Université Bourgogne Franche Comté, BIOGEOSCIENCE, UMR CNRS 6282

Philippe Amiotte-Suchet

Université Bourgogne Franche Comté, CHRONOENVIRONNEMENT, UMR CNRS 6249

François Degiorgi, Axelle Chiffre













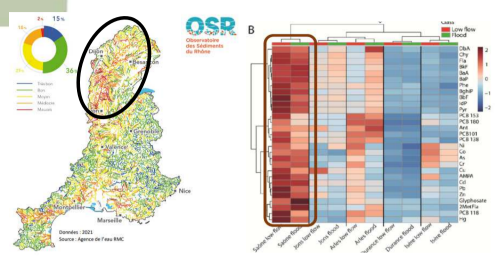
9 avril 2024

### Contexte

- → **Superficie** du bassin versant de la Saône : 30 000 km² soit **1/3 du bassin versant du Rhône**.
- → Nombreuses masses d'eau du bassin versant de la Saône classées comme **médiocre à mauvais**.
- → Contamination de la Saône : données spatiotemporelles parcellaires et ciblées.

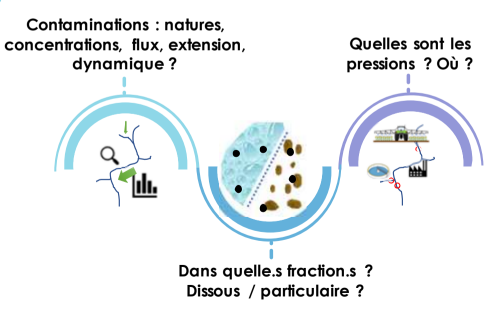
### CONTASAÔNE





Carte de l'état écologique des masses d'eau du bassin RMC en 2022

Hugo Delile et al. Rapport final de l'action C1.3- OSR5. ZABR, Lyon. 2020



9 avril 2024

### **OBJECTIFS**

A. Quels affluents et quels micropolluants présentent des anomalies de concentration à l'échelle de la Saône et des affluents?

**B.** Quelles sont les **contributions** des principaux **affluents** aux **flux de MES** transportés par la Saône en utilisant les approches de **traçage géochimique** des particules ?

**C.** Dans quelle **fraction (dissoute/particulaire)** les contaminants sont-ils majoritairement présents ?



- Effectuer un bilan des données existantes pour bien dimensionner le réseau CONTAS AONE
- Identifier la nature et la **localisation** des **contaminants** dans le BV.
- Evaluer le **rôle de l'hydrologie** sur la variabilité des concentrations.



- **Sélectionner les stations à équiper** en pièges à MES et échantillonneurs passifs.
- **Identifier les traçeurs géochimiques** permettant de distinguer des signatures contrastées et conservatrices des MES /sédiments des affluents de la Saône.
- Estimer la **contribution relative** des affluent aux **flux** de MES à la Saône.



- Déterminer dans quelle **matrice** (dissous / particulaire) les contaminants d'intérêt sont majoritairement retrouvés.
- Calculer les **flux particulaires et dissous** apportés par les **affluents** et par la Saône.

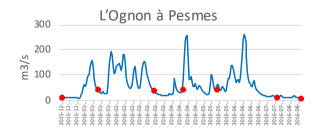
### Démarche

Mise en place d'un réseau de surveillance des contaminants dans les phases dissoutes et particulaires

.

#### Données existantes

- Données préliminaires pour la mise en place du réseau
- Echantillonnage ponctuels
- Fréquence d'échantillonnage hétérogène selon les stations
- Disparité entre matrices (peu de suivi dans les phases particulaires)
- Variabilité temporelle des LQ



-2.

Caractérisation des pressions de pollution du BV de la Saône

#### Réseau Contasaône

- Identification de 6 stations représentatives
- Echantillonnage **intégratif** de la variation **temporelle** (15 à 30 jours)
- Matrice dissoute et particulaire
- Pré-concentration = abaissement des LQ
- Recherche de signature géochimique
- Estimation de **flux** et de la contribution des affluents



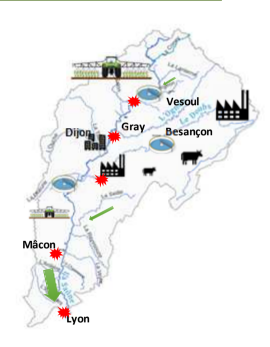
DGT



**POCIS** 



Pièges à particules



9 avril 2024



### Démarche



**SÉLECTION DES STATIONS** 

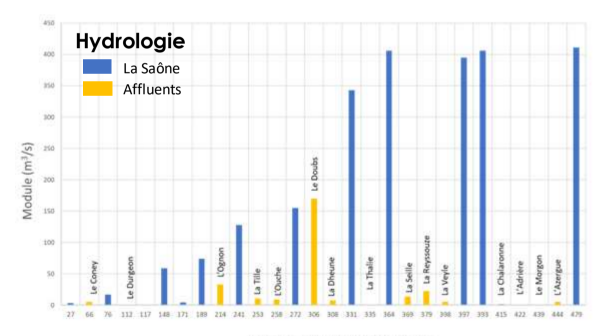
Réseau de surveillance et opérationnel de l'agence de l'eau :

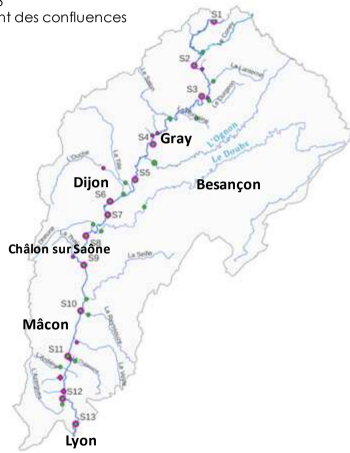
- 13 stations sur la Saône de S1 à S13

- 24 stations sur les affluents en amont des confluences

1

Collecter et synthétiser les données existantes issues de réseaux de surveillance

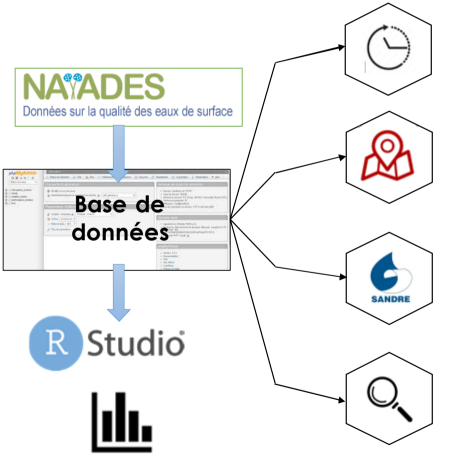




La Saône - Distance à la source (km)

\_\_vril 2024

### Extraction des données



#### **PÉRIODE**

Support eau: 2014 – 2109 (5 ans) / Support sédiment: 2007 – 2019 (12 ans)

#### **SÉLECTION DES STATIONS**

13 stations sur la Saône du réseau RCS/RCO

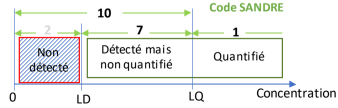
24 stations sur les affluents en aval de sous bassins versants avant la confluence

#### **SÉLECTION DES SUBSTANCES**

Programme de surveillance de l'état des eaux (Art. R.212-22 du code de l'environnement) et listes **SANDRE** (Système d'administration National des Données sur l'Eau) dans les eaux de surface

- Paramètres physico-chimique pour les cours d'eau (liste 212)
- Substances prioritaires et pertinentes (liste 210 et 211)
- Autres listes: Phytosanitaires (97, 203, 204, 206, 207)

#### **ANALYSES**

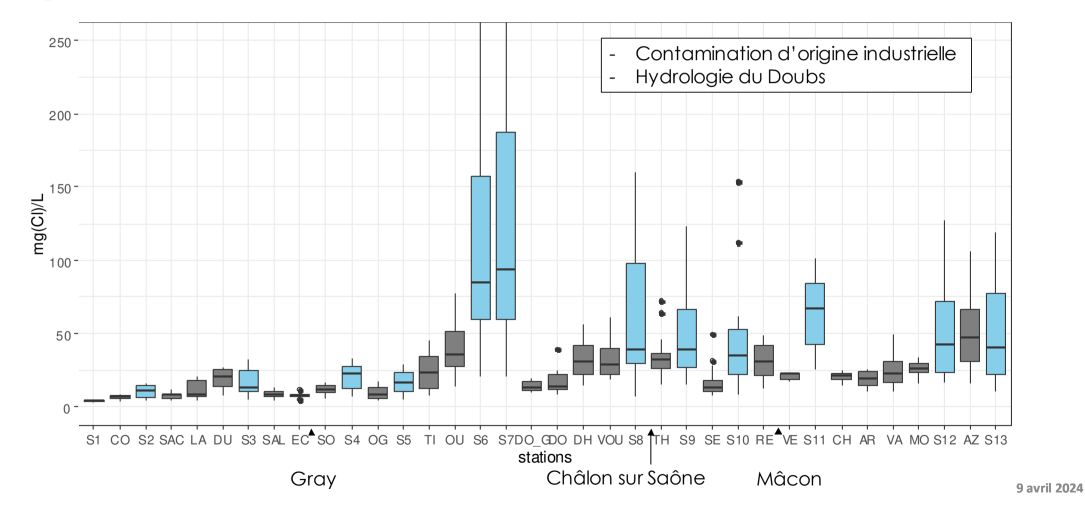


Plusieurs centaines de milliers de données...

9 avril 2024

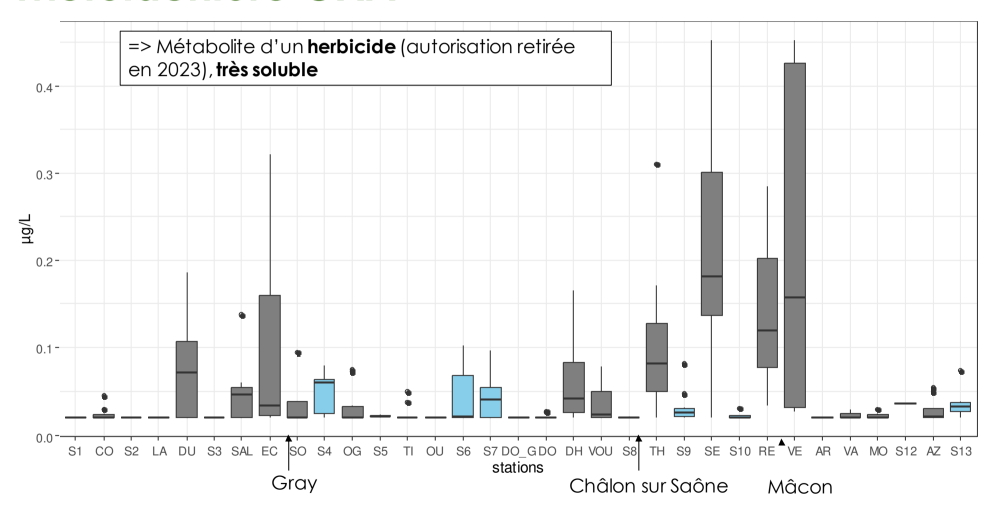


### **Chlorures**



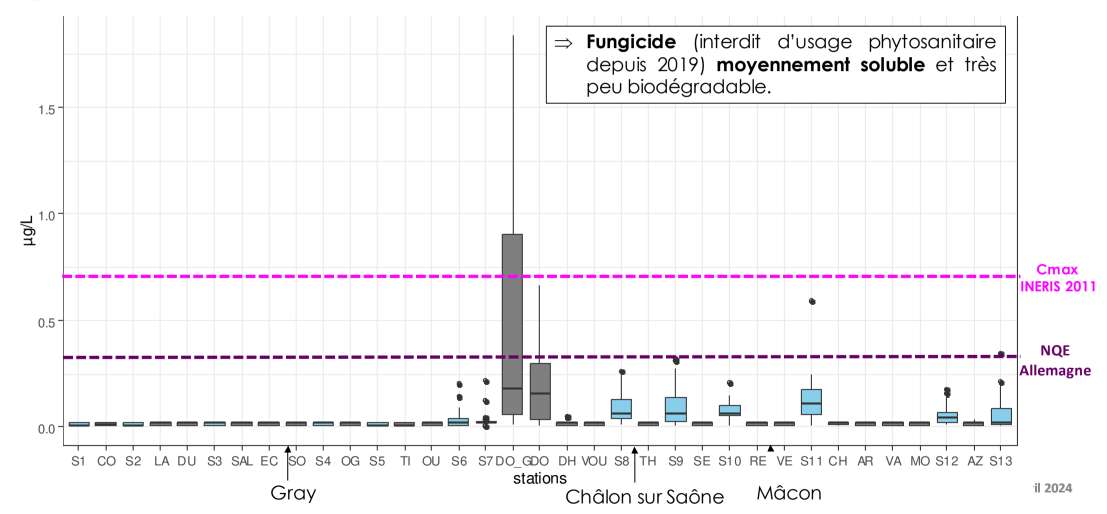


## Métolachlore OXA





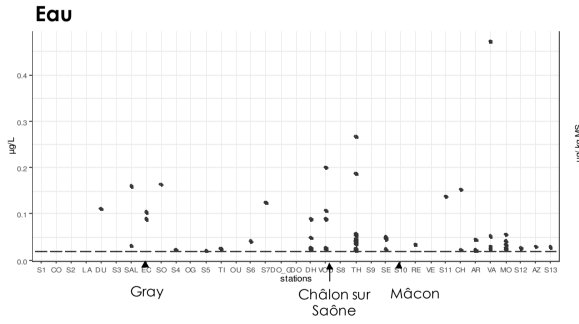
### Carbadenzime



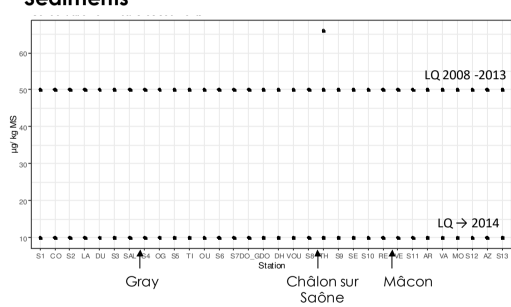


### **Tebuconazole**

⇒ Fungicide (+ accélérateur de croissance) très utilisé mais peu soluble et très peu biodégradable.







⇒ Résultats ≤ LQ dans les sédiments



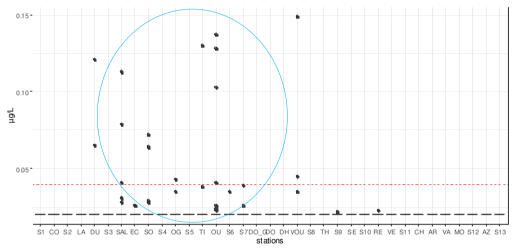
## Variabilité spatiale

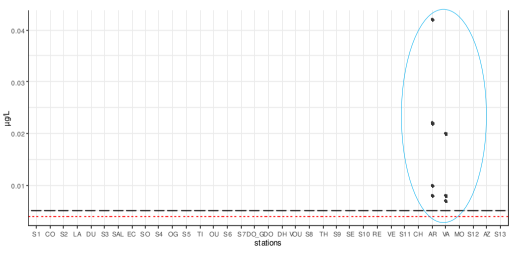
### <u>Flufénacet</u>

- ⇒ Herbicide soluble
- ⇒ Désherbage **céréales**

### <u>Fluomioxazine</u>

- ⇒ Herbicide peu soluble
- ⇒ Utilisation viticole
- ⇒ Non détecté dans les sédiments
- ⇒ LQ > Norme de qualité envrionnementale (Ineris)





9 avril 2024

NQE

NQE





- Grande hétérogénéité des résultats (N échantillons, LQ)
- Matrices inégalement échantillonnées :
  - MES : pas de données
  - Sédiments : prélèvement une fois par an à une fois tous les 3 ans
  - Eau: 1 prélèvement par mois à 1 par an selon les paramètres
- Prélèvements réalisés ponctuellement et surtout en période d'étiage => représentativité ?
- « Flash » de certains affluents : bonne sensibilité du réseau pour détecter certaines contaminations !
- Seuils de quantification trop élevés pour plusieurs substances (LDQ >> NQE ou LOEC)
- Molécules détectées mais non quantifiées dans la Saône : réelles absences ?
   ou limites de l'échantillonnage ?
   ou seuils de quantification trop élevés ?

Echantillonnage intégratif des MES par piège

## Thèse – Sujet

### **Projet CONTASAÔNE**

Axe B: Proposer une première estimation des <u>contributions des</u> <u>principaux affluents aux flux de MES à l'embouchure de la Saône</u> en utilisant les approches de traçage géochimique des particules.

<u>Traçage géochimique des sources de sédiments à</u>
<u>l'échelle du bassin versant de la Saône : atouts et limites</u>
<u>de l'échantillonnage intégratif des matières en</u>
<u>suspensions</u>

nov.2023 - oct. 2025

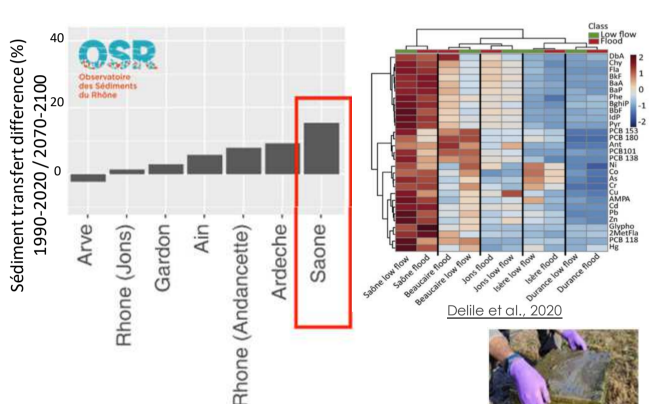
Confluence Saône - Rhône

**OBJECTIF:** Tracer **l'origine des MES** à l'échelle d'un système fluvial comme la Saône, et proposer une **méthode généralisable à d'autres systèmes fluviaux**.

Thèse: nov. 2023 - oct. 2025

\* MES = matières en suspensions

## Thèse – Enjeux



<u>Différence du taux de transfert de sédiment des principaux</u> affluents du Rhône entre les periodes 1990-2020 et 2070-2100 selon le modèle ALADIN – Modifiée à partir de Fressard et al., 2024

### Changement climatique

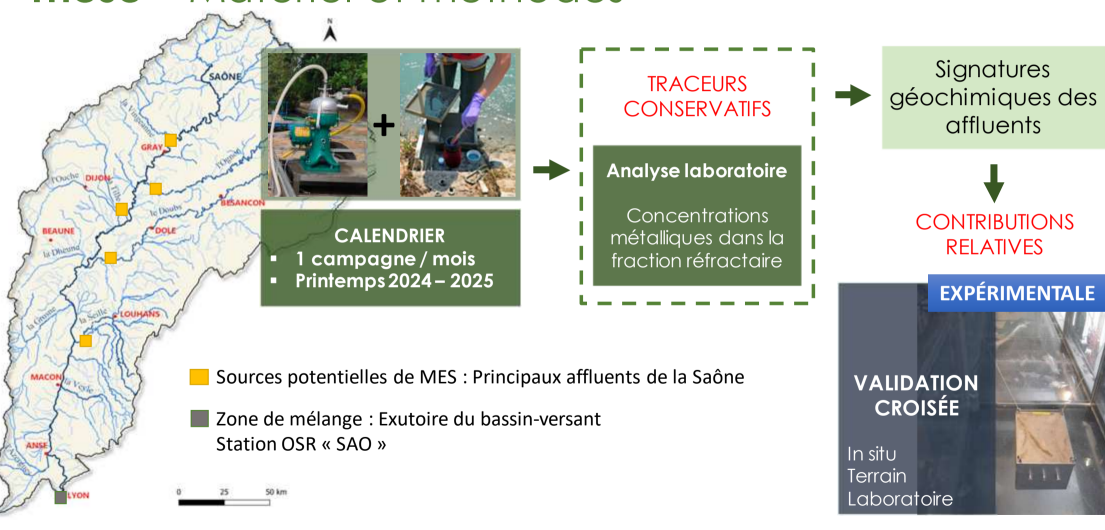
- Augmentation probable des transferts de particules → Contaminants particulaires (ou associés aux particules)
- Fort intérêt de tracer les MFS.
- Utilisation des empreintes géochimiques (éléments traces et majeurs) des principaux affluents
  - → Traceurs conservatifs

#### Piège à particule (PAP) :

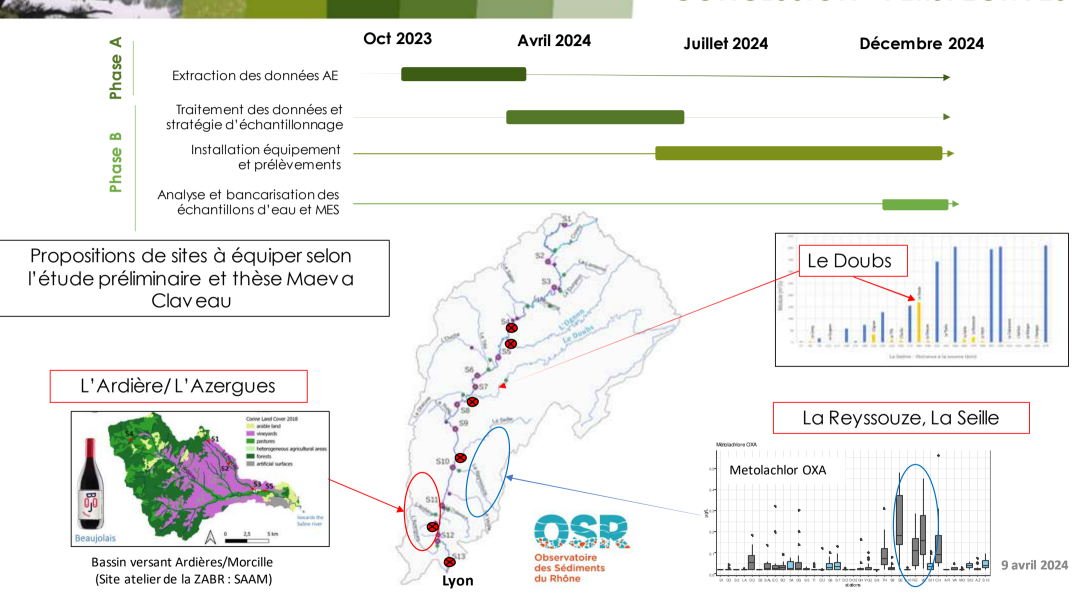
- Quantité suffisante de MES pour les différentes analyses
- Intégratif dans le temps (crue)
- Biais granulométrique + sous estimation de certains métaux

9 avril 2024

### Thèse - Matériel et méthodes



### **CONCLUSION - PERSPECTIVES**





## Stratégie d'échantillonnage et d'analyses - ciblée et non ciblée - pour caractériser la contamination d'une parcelle viticole par les pesticides et leurs produits de transformation

Christelle MARGOUM, Kevin ROCCO, Céline GUILLEMAIN, Véronique GOUY, Marina COQUERY Equipe de chimie des milieux aquatiques (LAMA)

UR RiverLy, INRAE Lyon-Villeurbanne







## Contexte et problématique

Transfert

Dégradation

Volatilisation

Rétention

 Viticulture en France : 3 % de la surface agricole et ≈14 % des ventes de pesticides

 Forte contamination de tous les milieux environnants (sols, eaux : surface et souterrain)

• Comment évaluer le **devenir** des pesticides ?

Suivi ciblé des pesticides organiques et de quelques produits de transformation (TP) connus

De nombreux TP potentiellement formés => besoin de développer des stratégies analytiques non ciblées à large spectre pour les identifier

K. Rocco (2023). Stratégies analytiques innovantes pour étudier le devenir des pesticides dans les hydrosystèmes, thèse de doctorat.



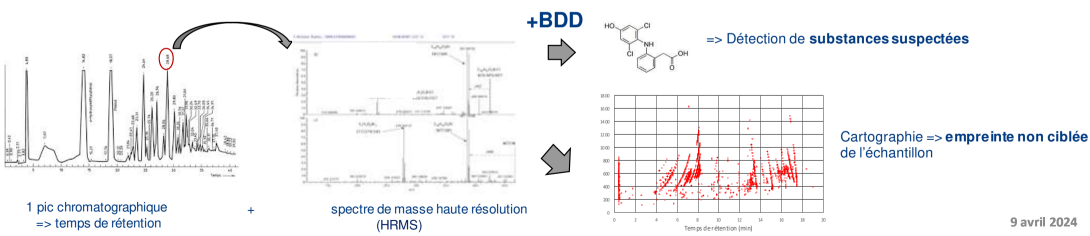
## Objectifs et stratégies analytiques

Caractériser la contamination par les pesticides et leurs TP d'une parcelle viticole du Site Atelier Ardières-Morcille en combinant des approches analytiques ciblées et non ciblées.



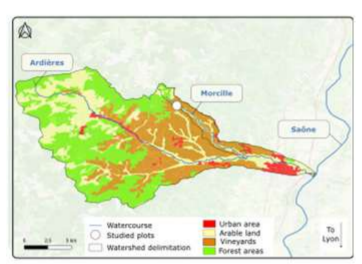
Analyse ciblée: on sait ce qu'on cherche et on dispose d'étalons analytiques -> quantitatif

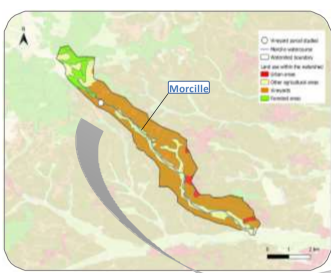
**Analyse non ciblée:** on acquiert toutes les informations présentes dans l'échantillon grâce à un instrument analytique spécifique de pointe -> qualitatif





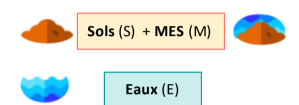
## Site d'étude et stratégie d'échantillonnage

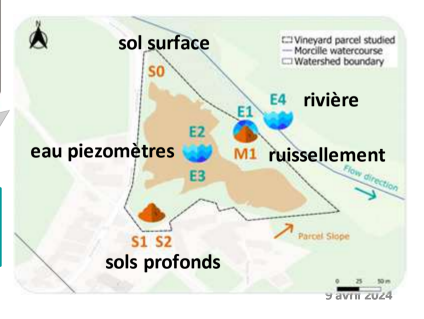




Site Atelier instrumenté Ardières-Morcille (SAAM) – ZABR Affluent de la Saône

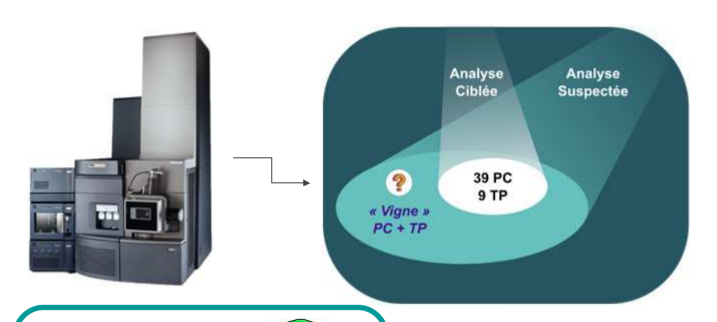
7 points de prélèvement sur la parcelle + 1 cours d'eau (E4) 2 types de matrices : solides/eaux Plusieurs temporalités → n=12 échantillons





## INRAO

## Stratégies analytiques



#### Analyse ciblée :

39 pesticides (PC)+ 9 produits de transformation (TP)« connus »

#### Analyse suspectée :

- Pesticides appliqués en viticulture
- TP associés

BDD 1 : 239 pesticides viticulture

BDD 2: **1559 TP** 



« Noms » des composés +

« Identité analytique » (RT/MS¹/MS²)



Création de 2 BDD



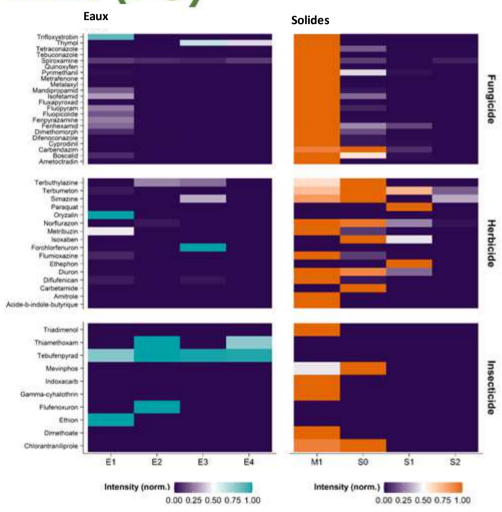
## Analyse ciblée (39 PC et 9 TP)

- 26 composés quantifiés (19 PC dont 80% d'herbicides et 7 TP d'herbicides), tous échantillons confondus (n=12)
- Le produit de transformation norflurazon-desmethyl est présent et quantifié dans tous les échantillons (eau, sols, sédiments)
- Forte variabilité des niveaux de concentrations :
  - eaux : 0,03 → 28 µg.L<sup>-1</sup>
  - sols : 0,17  $\rightarrow$  309 µg.kg<sup>-1</sup>



## Analyse suspectée des pesticides (PC)

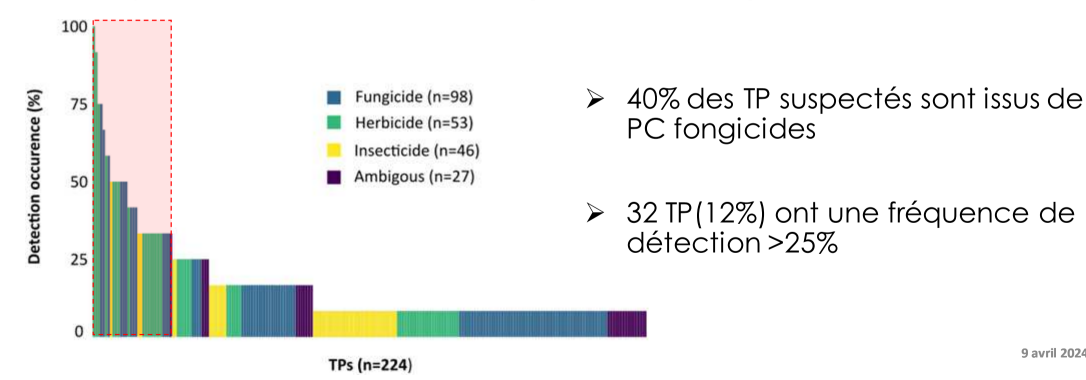
- 48 PC suspectés / 239 recherchés (BDD1)
  - 33 de plus que par analyse ciblée
- Répartition par famille
  - > 22 fongicides / 90 recherchés
  - 16 herbicides / 60
  - 10 insecticides / 90
- Répartition par matrice
  - Les MES du ruissellement contiennent 80 % des PC suspectés
  - Eaux et sols de surface contiennent + de PC que les échantillons souterrains





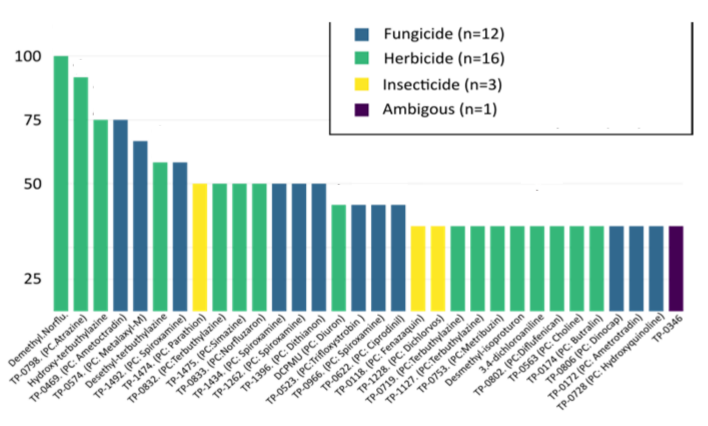
## Analyse suspectée des produits de transformation

- Toutes matrices: 224 TP suspectés / 1559 recherchés (BDD 2)
- Seulement 20% de TP communs entre matrices solides et eaux
- Répartition suivant la famille du pesticide correspondant



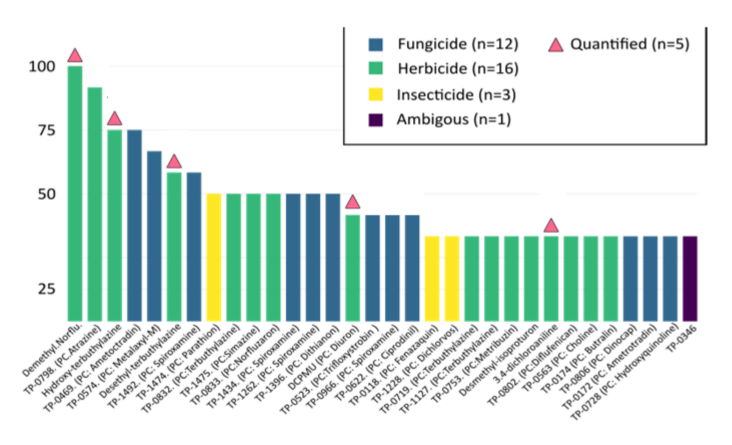
9 avril 2024





- Issus de 21 PC, dont 9 retirés du marché
- Principalement fongicides et herbicides

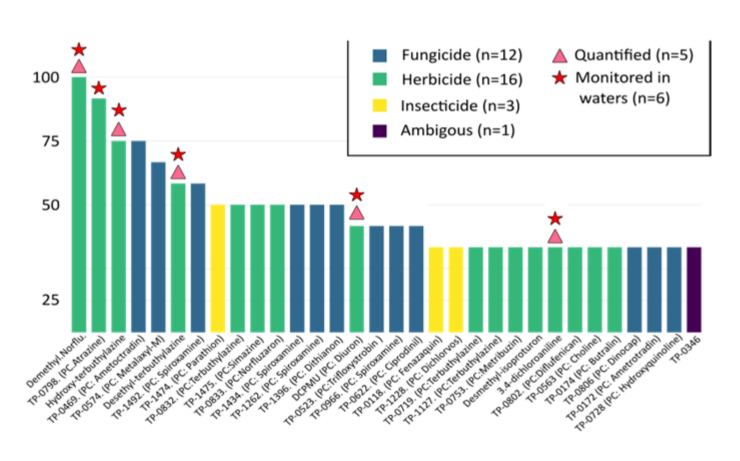




### Dont:

> 5 TP quantifiés en analyse ciblée

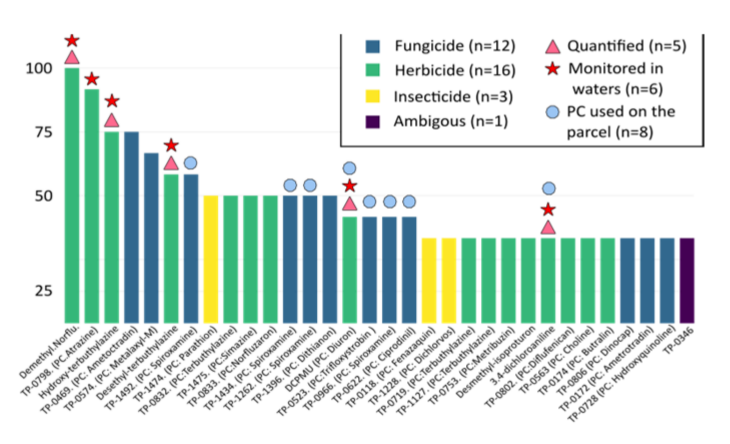




#### Dont:

- 5 TP quantifiés en analyse ciblée
- 6 TP suivis
   réglementairement
   dans les eaux en
   France





#### Dont:

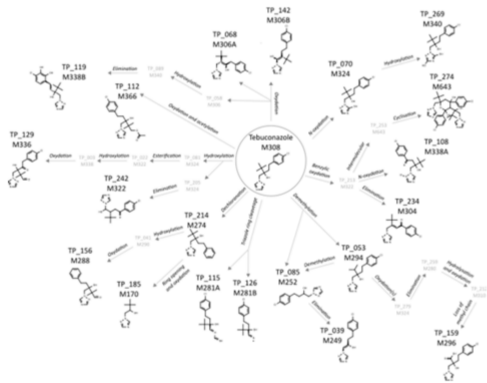
- 5 TP quantifiés en analyse ciblée
- 6 TP suivis
   réglementairement
   dans les eaux en
   France
- 8 TP issus de 4 pesticides utilisés sur la parcelle (enquêtes 2004-2015)



## Conclusions et perspectives

 Potentiellement de nombreux produits de transformation (TP) de contaminants organiques encore inconnus

Exemple de TP mis en évidence pour le fongicide Tébuconazole (thèse K. Rocco)





## Conclusions et perspectives

- Potentiellement de nombreux produits de transformation (TP) de contaminants organiques
- Développement d'une approche d'analyse suspectée innovante qui a permis de :
  - Détecter des produits de transformation indétectables par analyse ciblée classique,
  - Identifier une contamination de tous les milieux par les TP, et plus particulièrement les matrices solides
  - Mettre en évidence un stockage des TP dans les sols.
- Des perspectives de recherches pour :
  - Mieux caractériser l'occurrence des TP dans l'environnement et espérer avoir plus d'étalons analytiques commercialement disponibles pour confirmer et quantifier,
  - Identifier les processus de formation des TP (modifications des pratiques, changement global...)
  - Modéliser les propriétés des TP pour prédire leur comportement et devenir dans l'environnement (présence dans quel milieu ?),
  - Faire le lien avec l'impact sur l'écosystème via l'expérimentation, la prédiction (approches in silico structure-activité QSAR).

9 avril 2024

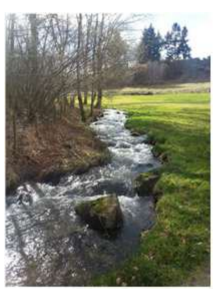
## Merci pour votre attention

Travaux réalisés dans le cadre du projet TAPIOCA\* (2021-2024)









Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Souverainet é Alimentaire (MASA), de la Transition écologique et de la Cohésion des Territoires (MTECT), de la Santé et de la Prévention (MSP) et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR), avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, dans le cadre de l'APR « Produits phytopharmaceutiques : de l'exposition aux impacts sur la santé humaine et les écosystèmes », grâce aux crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Écophyto II+

Contact: christelle.margoum@inrae.fr



Site atelier SAAM



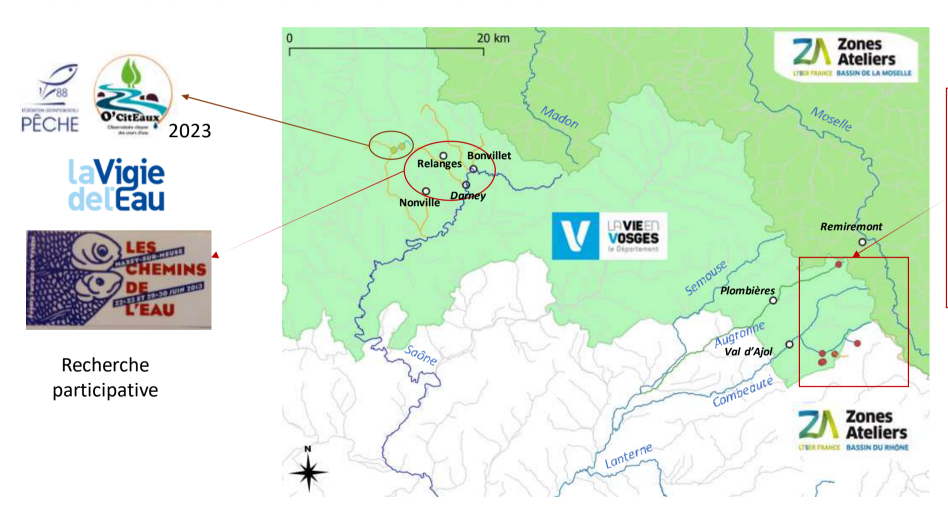


# Suivi de la qualité de ruisseaux de tête de bassin de la Saône

M.N. Pons<sup>1,2</sup>, A. Poszwa<sup>2,3</sup>, J.B. Colon<sup>3</sup>, C. Heyser<sup>1</sup>, S. Pontvianne<sup>1</sup>, A. Zahm<sup>3</sup>

- 1: Université de Lorraine, CNRS, LRGP
- 2: ZA Zone Atelier du Bassin de la Moselle
- 3: Université de Lorraine, CNRS, LIEC

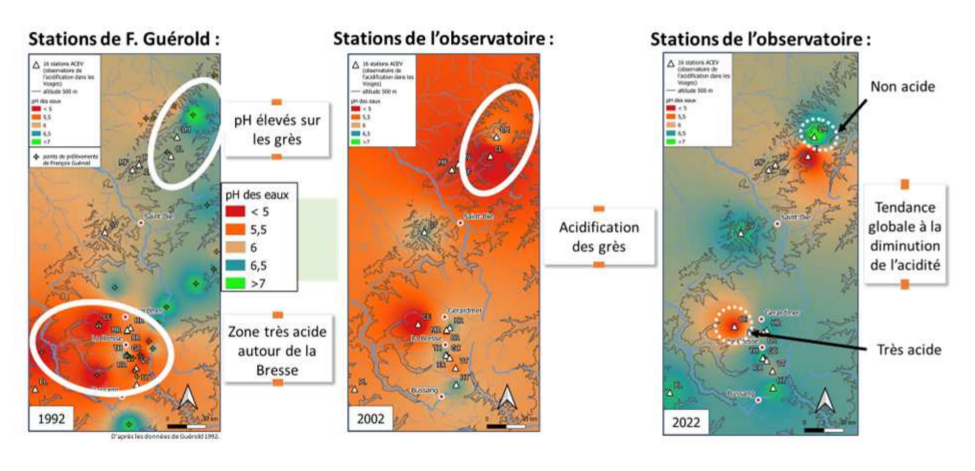
### Localisation de nos travaux



ACEV
Observatoire de
l'acidification
dans les Vosges
2003

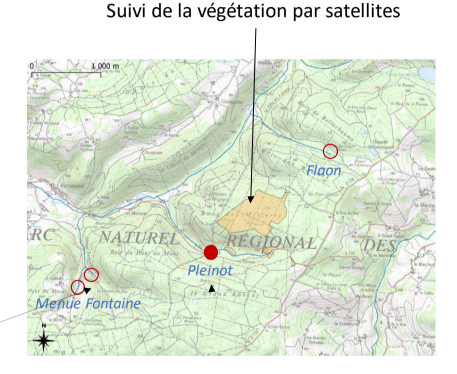
UNIVERSITÉ DE LORRAINE

## La problématique de l'acidification: ACEV



### Sites ACEV du bassin de la Saône



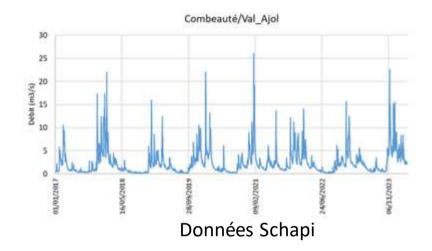


Echantillonnés par A. Probst avant 2000

ACEV depuis 2003

# Méthodologie

- Prélèvements mensuels
- pH, conductivité, alcalinité
- Anions et cations majeurs
- AI, Si, Fe, Mn dissous (< 0.45µm)</li>
- Carbone organique et inorganique dissous
- Azote total dissous
- Structure du COD par méthodes optiques (UV-vis + fluo)
- Pas de débit (station sur la Combeauté au Val d'Ajol)
- Suivi de la végétation par NDVI (Sentinel-2)



Le Pleinot en hiver





- Depuis 2019, forte attaque des plantations d'épicéas (Picea abies) par les scolytes (Ips typographus) sur la ligne de crête
- Coupes rases
- Renaturation naturelle et nouvelles plantations (épicéa, Douglas, mélèze essentiellement)
- Quid de la qualité de l'eau du Pleinot après les coupes rases ?

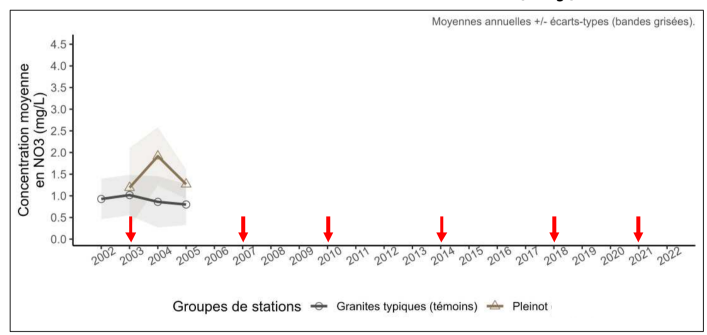




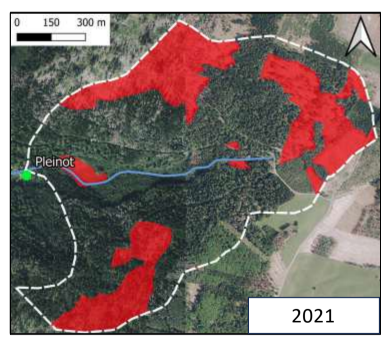


# Gestion forestière: coupes rases sanitaires et nitrates

#### Évolution des concentrations en nitrates (NO<sub>3</sub>-):

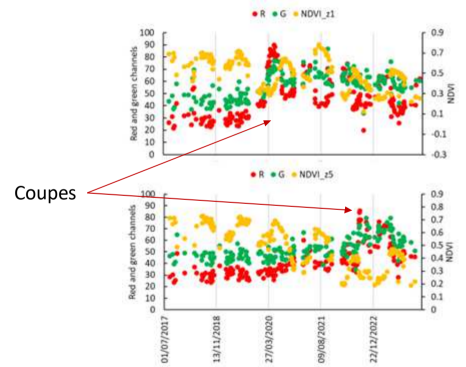


#### Photos aériennes :



Suivi de l'évolution de la végétation sur six zones progressivement déforestées du BV

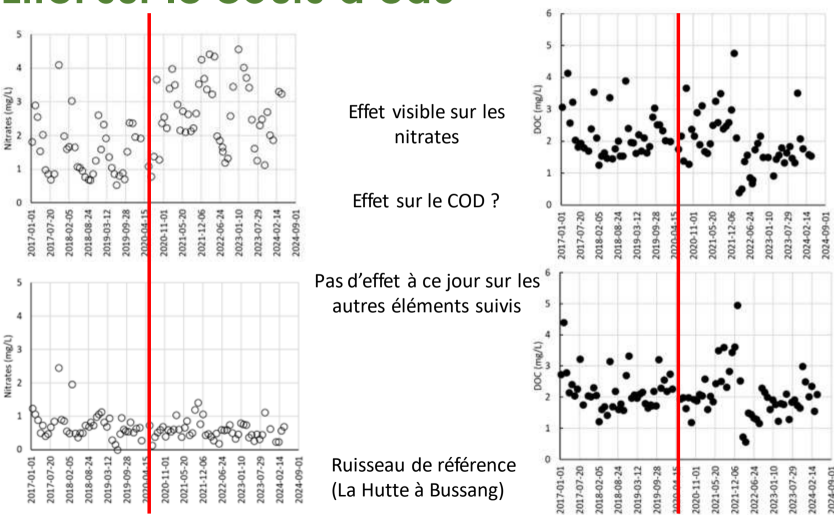
**Pleinot** 

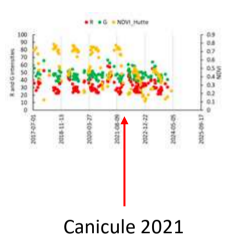




Z1 en septembre 2021

# Effet sur le cours d'eau





# Conclusion et perspectives

- Certes le Pleinot n'appartient pas au BV de la Moselle ...
- Nous allons cependant continuer à suivre sa dynamique
- Ainsi que celle de la tête de BV de l'Augronne
- Pas très loin de Nancy
- Questions scientifiques:
  - Acidification: Pré du Renard toujours très acide
  - Stress multiples: scolytes, canicules, tempêtes
  - Scolytes: régénération de la végétation, nouvelles plantations
  - O'Citeaux:
    - Qualité des eaux, écrevisse à pattes blanches
    - Base de données matière organique dissoute

















projet n° ANR-23-CE51-0032-01

#### Fiche identité du projet

Impact de la Navigation FLU viale sur l'Environnement

Consortium



Damien Calluaud porteur damien.calluaud@univ-poitiers.fr



Delphine Brancherie delphine.brancherie@utc.fr



Franck Weingertner

franck.weingertner@eptb-saone-doubs.fr

Cerema

Sami Kaidi

sami.kaidi@cerema.fr

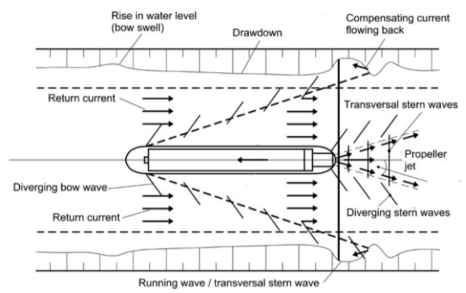
Date de début du projet : 8 janvier 2024 / Durée: 48 mois

Aide ANR: 516 708 € / Coût complet: 1 222 500 €

site internet: anr-influe.prd.fr (en cours de construction)

#### **Contexte**

#### Report modal vers le transport fluvial + Modifications climatiques



Domaine "Sciences de la matière et de l'ingénierie"

axe B.4: "Sciences de l'ingénierie et des procédés"

mécanique des fluides

dynamique d'écoulement

interaction fluide structure pour le sediment

interface fluide matériau

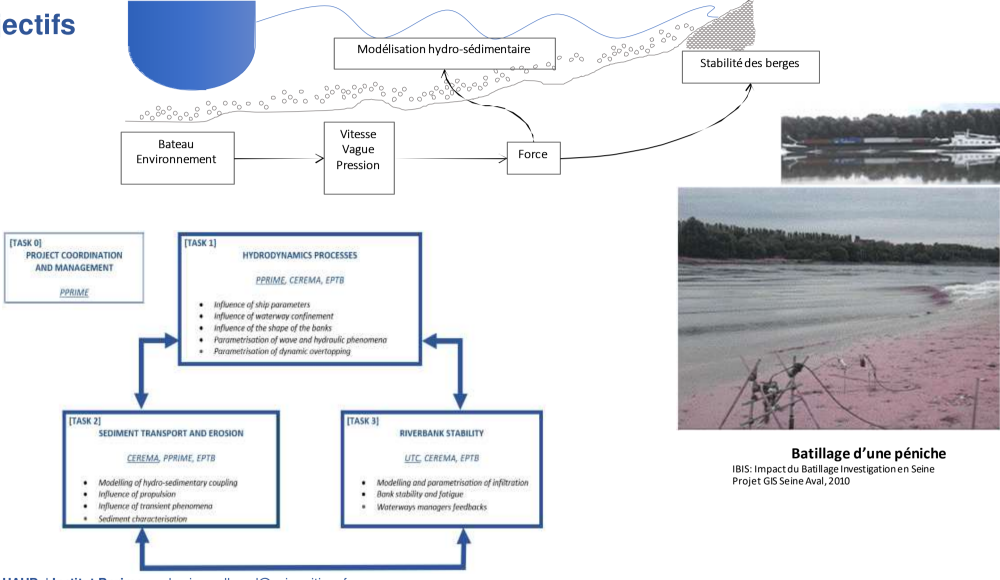
ingénieurie géotechnique

stabilité des berges

mécanique des sols

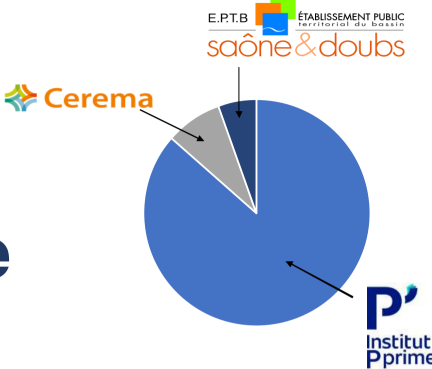












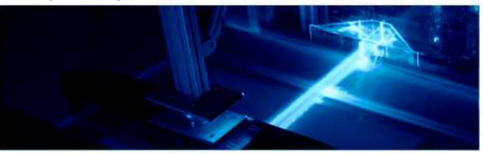
# Hydrodynamique

2024 2025 2026 2027

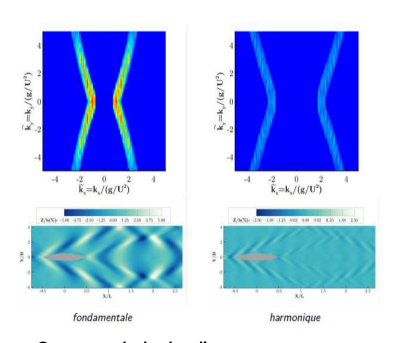
thèse en cours: Clément Maubant (clement.maubant@univ-poitiers.fr)



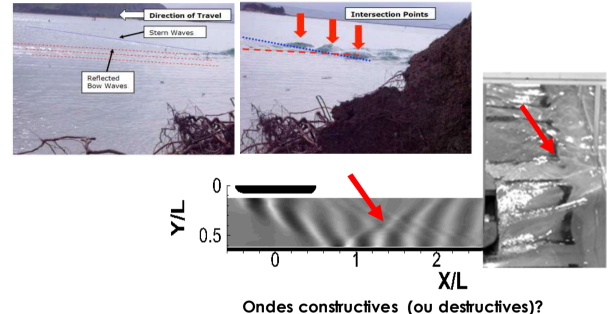




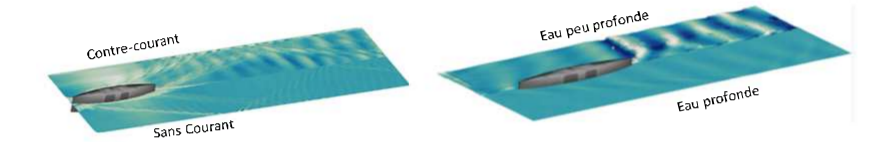
#### 1- Caractérisation et quantifications des phénomènes



Composante hydraulique Composante ondulatoire Fondamentale Harmonique Non linéarités



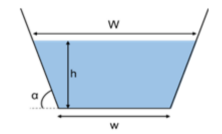
- 1- Caractérisation et quantifications des phénomènes
- 2- Quantification du batillage

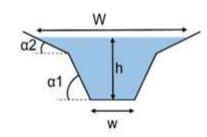


Revisiter la loi d'Havelock (1903) 
$$\chi_i = \alpha$$
.  $Y^{(-1/3)}$ 

avec  $\chi_i$  = {vitesse ou force ou amplitude ou ...}  $où \alpha = f(W, w, A_b, A_C, B, D, h, h_0, U_b, U_C) \otimes U_{courant de retour}$ 

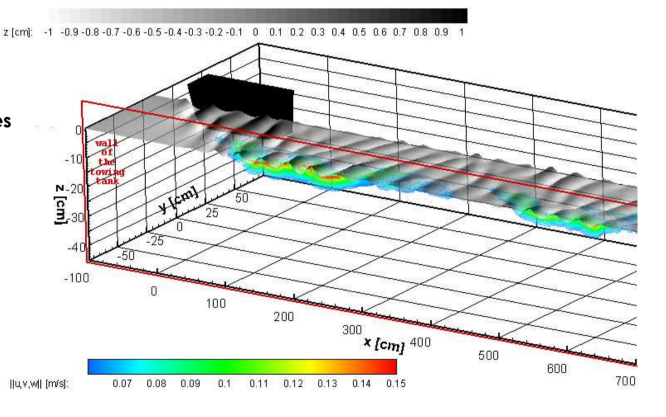
Influence du courant de retour?
Influence de la bathymétrie?
Influence des autres effets (co ou contre courant, etc...)?





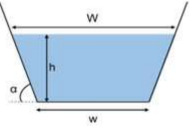
- 1- Caractérisation et quantifications des phénomènes
- 2- Quantification du batillage
- 3- Quantification de l'impact sur les berges

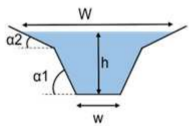
Génération de courants induits de grandes intensités aux régions de réflexions des ondes sur les berges



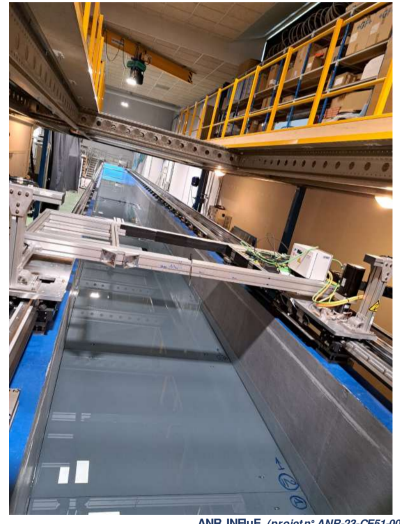
# Bassin de traction de l'Institut Pprime







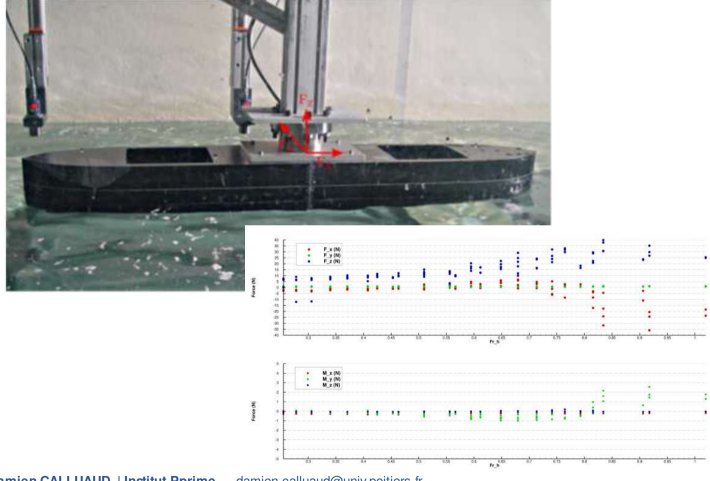
Damien CALLUAUD | Institut Pprime damien.calluaud@univ-poitiers.fr



ANR INFluE (projetn° ANR-23-CE51-0032-01)

# Métrologie appliquée

#### Résistance à l'avancement & Visualisations



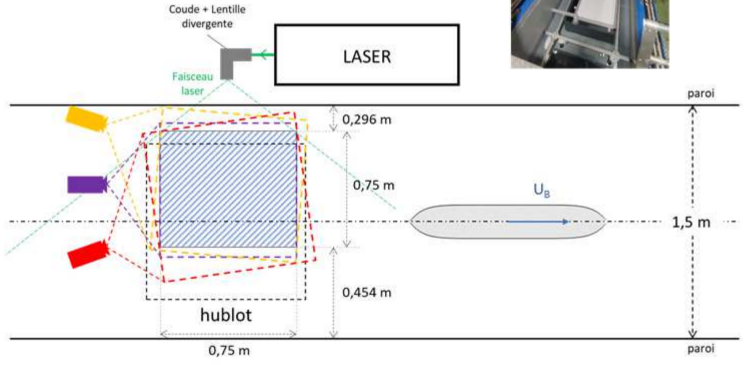


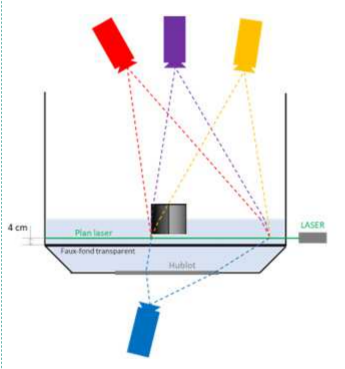
## Métrologie appliquée

Mesure de surface



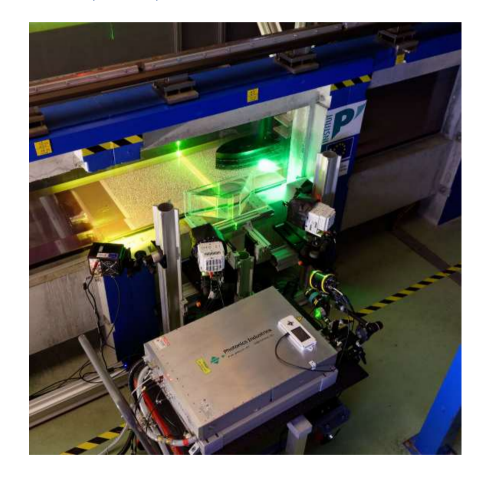


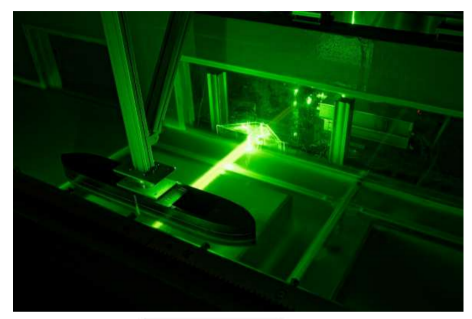


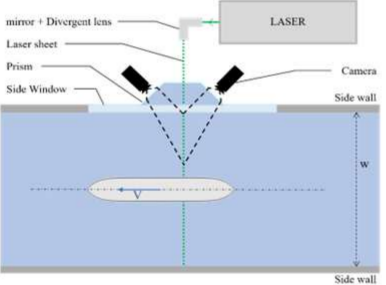


# Métrologie appliquée

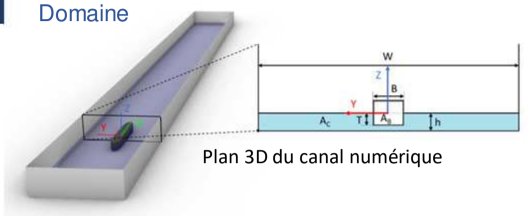
PIV, SPIV, tomoPIV



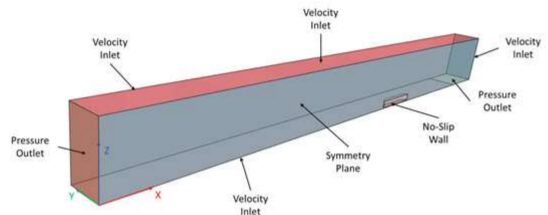




## CFD appliqué à INFLUE



**Logiciel utilisé :** StarCCM+, version 15.06.07 **Type de simulation :** URANS, méthode Volume of Fluid



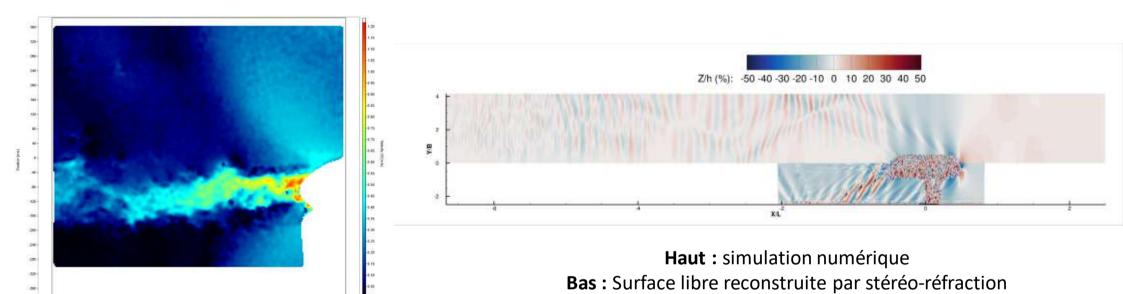
#### Méthode

- Overset (OV) : Navire en mouvement dans de l'eau initialement au repos
- Quasi-stationnaire (QS): Navire fixe dans de l'eau se déplaçant à vitesse constante autour. Les parois du canal sont également mises en mouvement.

Limite	OV	QS
Symétrie	Symmetry Plane	Symmetry Plane
Paroi du navire	No-slip Wall	No-slip Wall
Face amont	Pressure Outlet	Velocity Inlet
Face aval	Pressure Outlet	Pressure Outlet
Paroi latérale	No-slip Wall	Velocity Inlet
Fond du canal	No-slip Wall	Velocity Inlet
Face du dessus	Velocity Inlet	Velocity Inlet

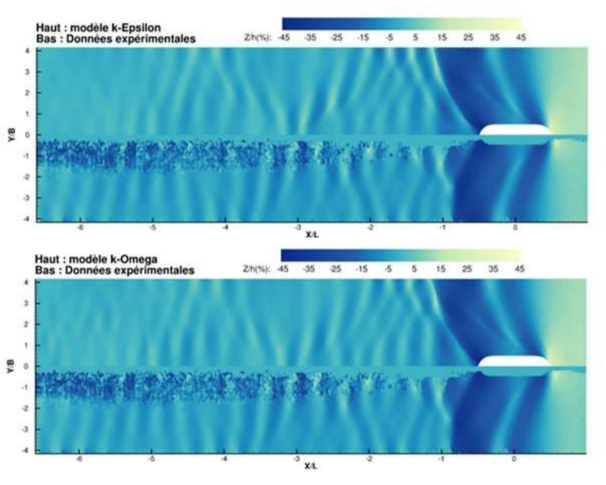
Conditions aux limites du canal numérique

## Quelques résultats préliminaires



Norme de la vitesse dans le sillage de la maquette

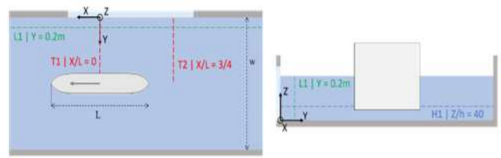
### Quelques résultats préliminaires

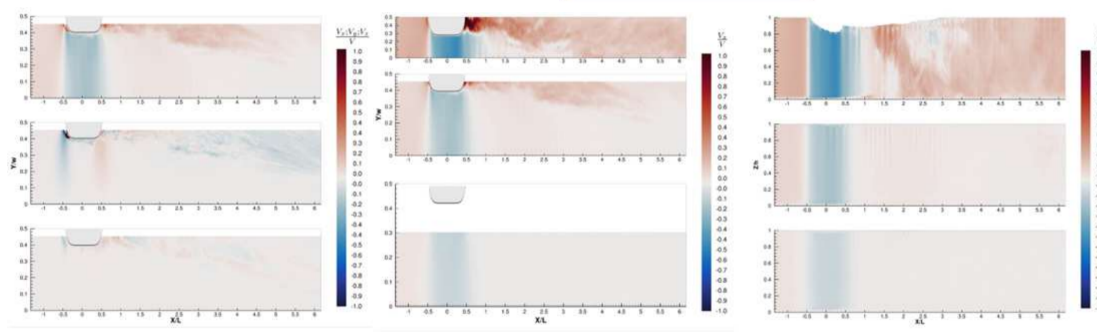


**k-ε**: « Creuse » légèrement plus les vagues dans le sillage

**k-ω**: Réduit légèrement la diffusion numérique. Permet de voir une vague supplémentaire dans le sillage

### Quelques résultats préliminaires



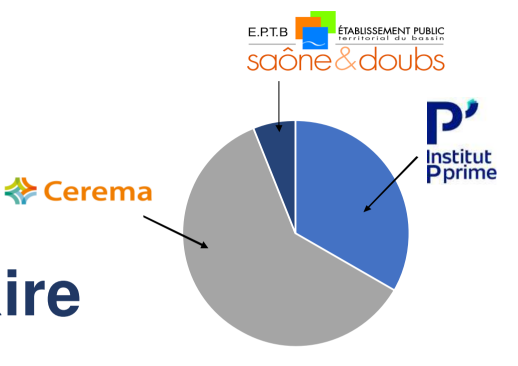


Longitudinal (top), transversal (middle) and vertical (bottom) component of the velocity on plane. The boat goes from the right to the left.

Longitudinal velocity on plan H1. The widths of the channels are w = 0.5m (top); w = 1.0m (middle); w = 0.5m (bottom).

Longitudinal velocity for plane L1. Top: w = 0.5 m; middle: w = 1.0 m; bottom: w = 1.5 m.

leader tâche: « Cerema



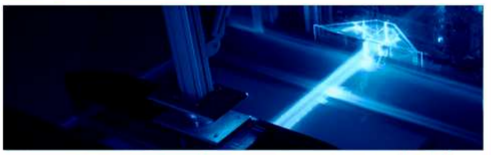
# Couplage hydro-sédimentaire

2024 2025 2026 2027

post-doc CEREMA à venir

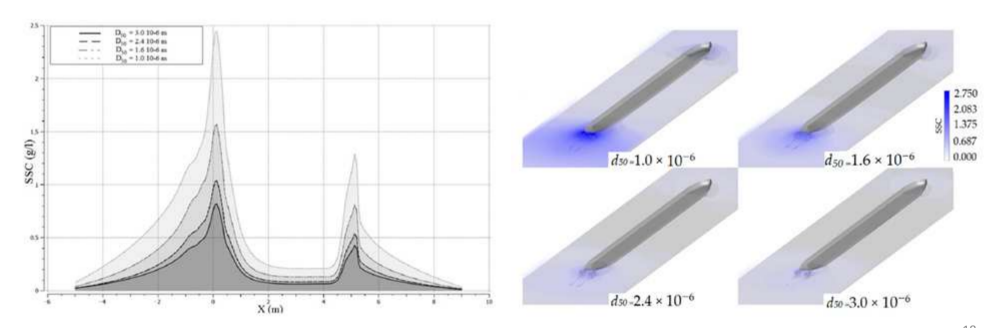






#### Couplage numérique Hydro-sédimentaire basé sur la méthode CFD

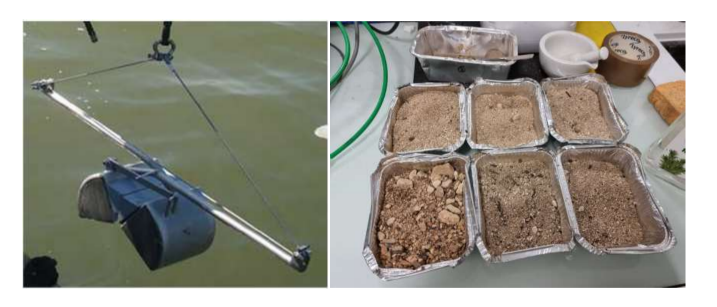
- Développer un modèle de couplage hydro-sédimentaire basé sur la méthode CFD dans le but de bien représenter l'écoulement turbulent en 3D autour de la coque ainsi que l'écoulement rotationnel généré par les propulseurs.
- Simuler de manière très fine les vagues générées et leurs interactions avec le sol.
- Intégrer les lois de comportement adéquates pour une meilleure représentation du sol (sédiments cohésifs ou non-cohésifs).



#### Caractérisation des sédiments

Sédiments non-cohésifs

Prélèvements et conditionnement



Prélèvements in situ par pelle Van Veen



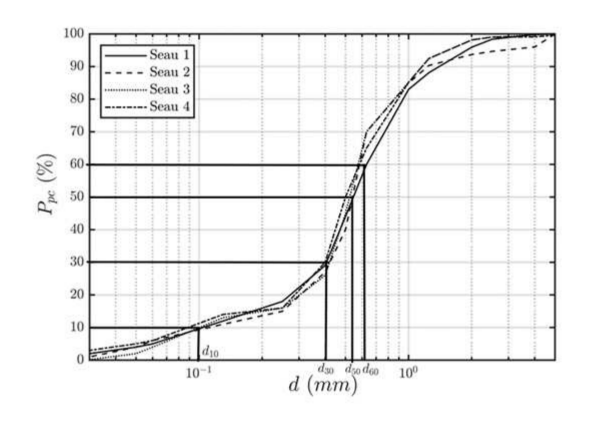
Séchage des sédiments

#### Caractérisation des sédiments

#### Sédiments non-cohésifs Granulométrie

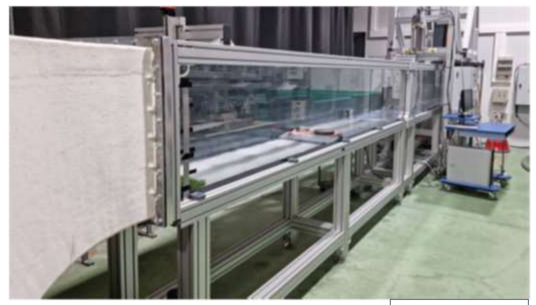


Granulomètre par tamisage



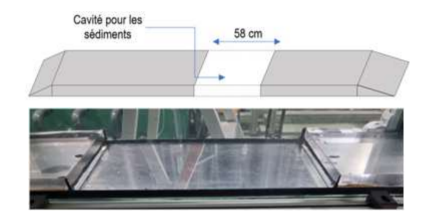
Courbes granulométriques de différents échantillons

### Lois d'érosion



Essais d'érosion en canal hydro-sédimentaire de l'Institut Pprime

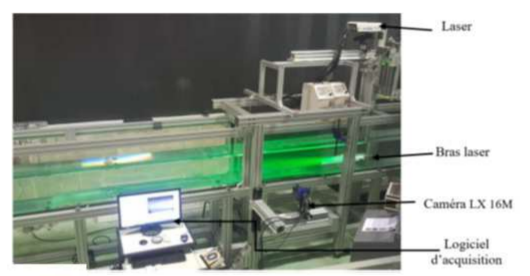
Longueur: 7 m Largeur: 0,385 m Hauteur: 0,6 m Débit max: 65 l/s

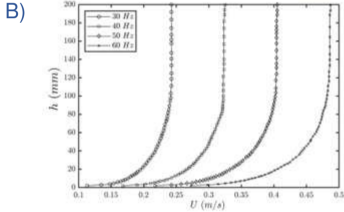


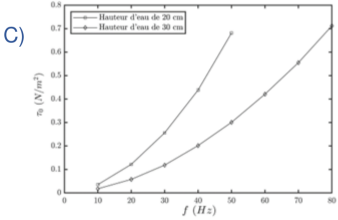


## Lois d'érosion

A)







Mesures PIV de caractérisation de la couche limite

A) Mesures PIV sur fond fixe (lisse ou rugueux) B) Définition des profils de vitesses dans la couche limite C) Estimation de la contrainte de frottement pariétal à partir des profils de vitesses



# Cerema **es**

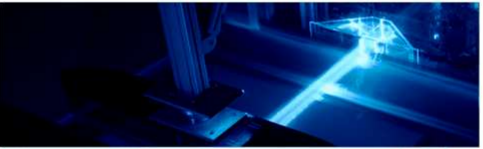
2024 2025 2026 2027

thèse UTC à venir



Stabilité des berges





saône&doubs



utc Recherche

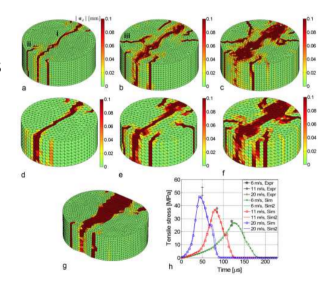
# Exploitation et extension des méthodes «EFEM» pour la description de la rupture de milieux poreux

#### **Endommagement et rupture des berges**

Fluctuation du niveau de saturation des berges endommagement progressif des berges jusqu'à rupture, perte de stabilité

#### **Objectif:**

• Développement d'outils numériques de prédiction de la rupture des berges en vue d'évaluer les quantités de matière qui alimentent la voie d'eau.



# Exploitation et extension des méthodes «EFEM» pour la description de la rupture de milieux poreux

#### **Verrous scientifiques:**

- Rupture de milieux poreux avec fluctuation du niveau de saturation
- Couplage des équations de Richards à la mécanique de l'endommagement

#### Partenariat CEREMA / UTC Roberval:

- Équations de Richards (CEREMA): évolution du niveau de saturation dans le milieu poreux avec le chargement hydrodynamique associé au passage des bateaux
- Mécanique de l'endommagement et rupture des berges (UTC Roberval) : dégradation progressive du milieu poreux jusqu'à rupture
- Enjeux :
  - o Couplage d'approches numériques fortement non-linéaires
  - Prise en compte des fluctuations du chargement hydrodynamique
  - Identification de lois de comportement réalistes



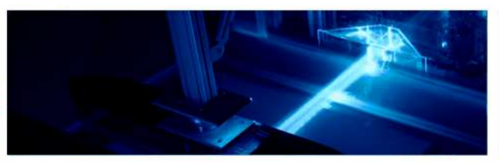
ANR INFluE (projetn° ANR-23-CE51-0032-01)

# Sur la Saône!



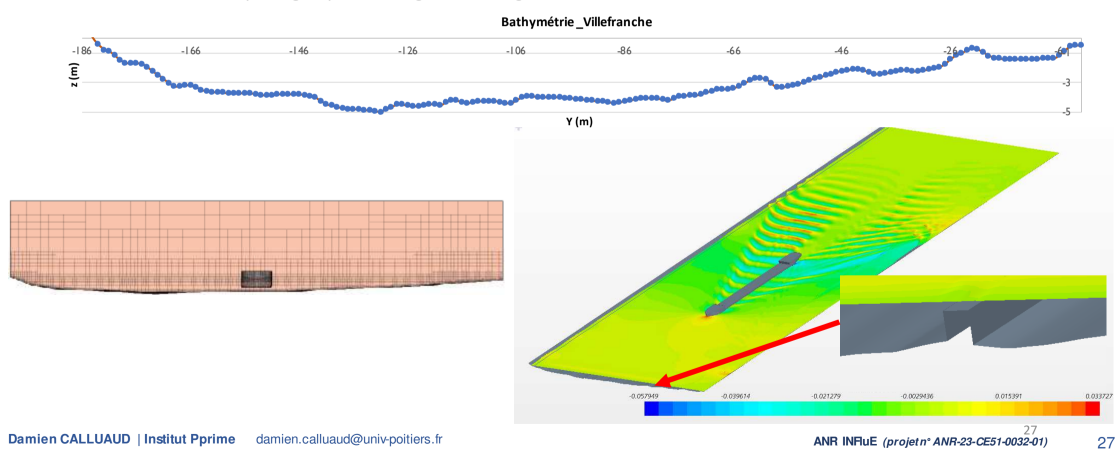






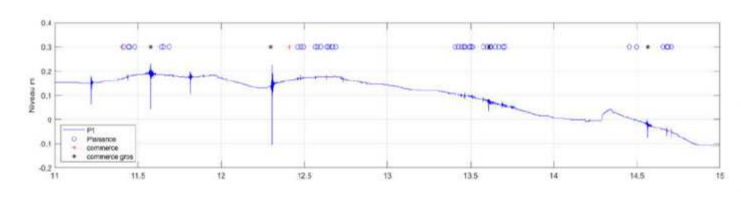
## **Cas d'application**

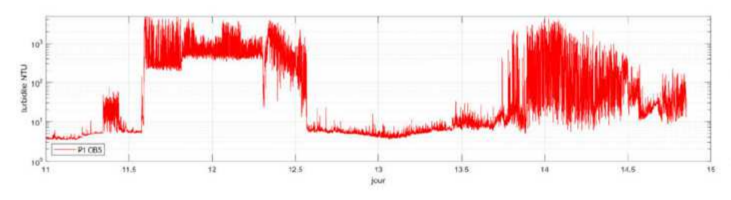
Etude de l'hydrodynamique causée par le passage d'un bateau d'un milieu confiné, site de Villefranche-sur-Saône. Rive droite protégée par une digue submergée.



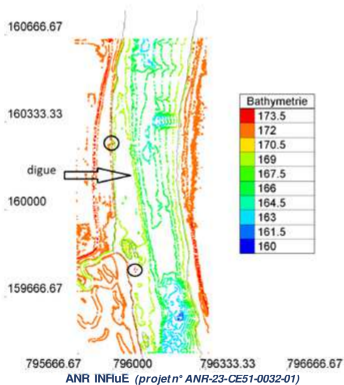
# **Cas d'application**

Mesure In-situ du niveau de la surface libre (Villefranche-sur-Saône)





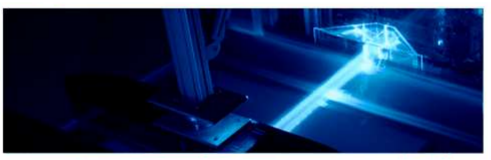




# Les retombées attendues







#### Retombées attendues

Maintien de la biodiversité et la préservation des écosystèmes

("Plan climat-biodiversité et transition é cologique de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche")

INFLUE se positionne dans cet **apport de connaissances et de savoir-faire** afin d'enrichir les jumeaux numériques des rivières **en proposant des modèles prédictifs fiables et robustes**, aux petites échelles de temps et d'espace, des phénomènes dus au passage des navires dans une voie d'eau.

#### Produire des connaissances et des savoir-faire

- publications dans des revues internationales à comité de lecture et en OpenAccess
- présentations à des conférences de grande audience
- Organisation d'un colloque national

#### Se structurer autour d'experts produisant des observations/données de qualité

- une approche couplée CFD, mesures en laboratoire, mesures de terrains et feedback avec les gestionnaires
- fournir des outils prédictifs robustes et fiables pour identifier les zones des voies navigables susceptibles d'être plus affectées par l'érosion accrue due à la navigation

#### Apporter une expertise issue des connaissances produites et consolidées

- fournir à la communauté du transport par voie d'eau des orientations scientifiques, des recommandations en termes de régulation du trafic, de protection des berges ou de conception des berges
- essaimer les connaissances par l'enseignement et la formation qu'elle soit professionnelle, universitaire ou à destination d'ingénieurs et techniciens

#### Soutenir les politiques publiques

- proposer une base scientifique solide pour la prise de décision
- contribuer à développer l'expertise publique dans les domaines de la gestion de la navigation intérieure

### Ouverture affichée

### Participation aux réunions du projet Organisation d'un symposium national Devenir membre du consortium élargi































**Damien CALLUAUD** Professeur des Universités . *Full professor* 

Tel.: +33 (0)5 49 49 69 43 damien.calluaud@univ-poitiers.fr www.pprime.fr

Cette recherche a été financée en tout ou partie, par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) au titre du projet ANR-23-CE51-0032-01



## Axe 1:

rôle de l'hétérogénéité des habitats de la Saône sur la diversité piscicole et à mesurer l'efficacité des projets de restauration dans le maintien des espèces piscicoles locales











Thème 2 : caractérisation de la diversité piscicole dans les différents compartiments du lit mineur et du lit majeur de l'écosystème Saône.

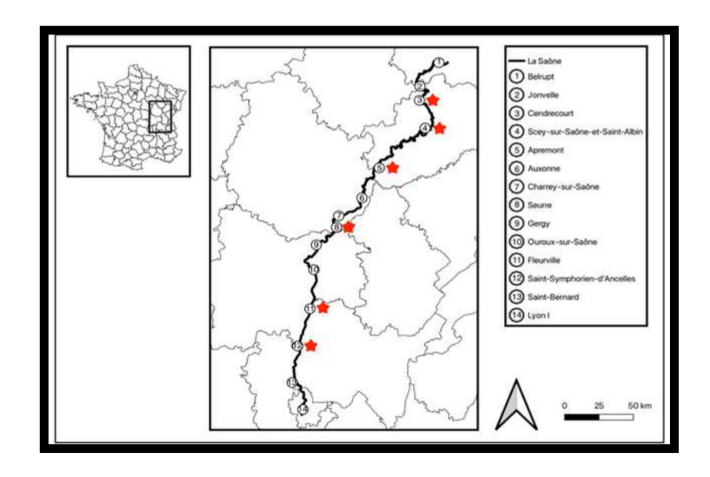
Méso habitat et micro-habitat

Thème 3 : évaluation de la diversité piscicole suivant un gradient d'anthropisation (milieux anciens ou récemment aménagés)

Thème 4 - Evaluation de l'efficacité des travaux de restauration sur les peuplements piscicoles

Thème 5 - Conséquences des invasions biologiques sur la dynamique des communautés de parasites acanthocéphales. Transfert de pathogènes acanthocéphales entre les espèces invasives et autochtones

Thème 1 : Evolution de la diversité piscicole de la Saône

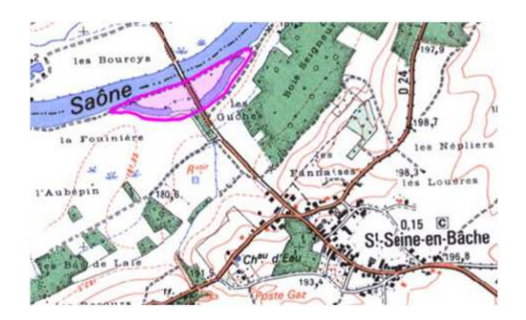


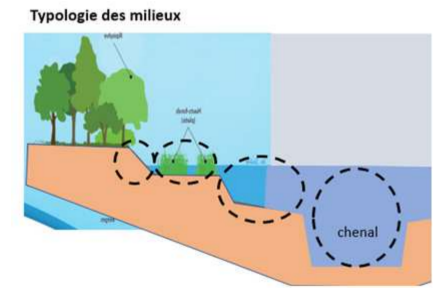
Utilisation des données de l'OFB entre 1976 et 2024

### Thème 1 : Evolution de la diversité piscicole de la Saône

Thème 2 : caractérisation de la diversité piscicole dans les différents compartiments du lit mineur et du lit majeur de l'écosystème Saône.

Méso habitat et micro-habitat





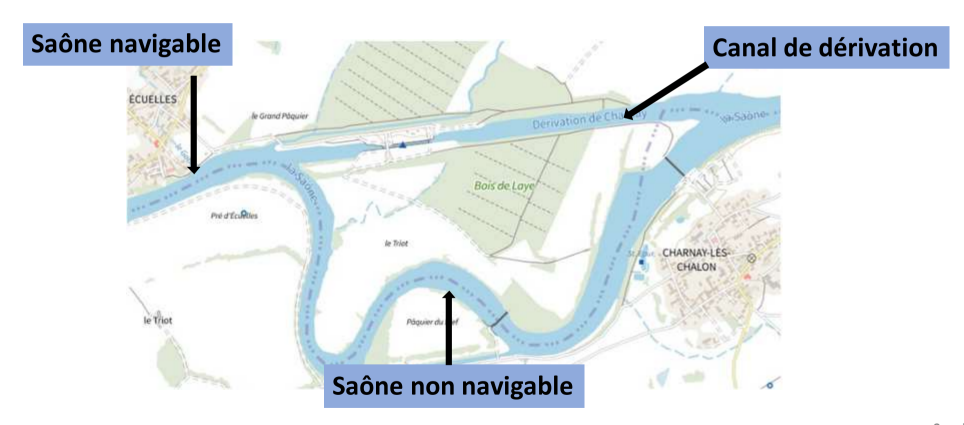


Thème 2 : caractérisation de la diversité piscicole dans les différents compartiments du lit mineur et du lit majeur de l'écosystème Saône.

Méso habitat et micro-habitat

Thème 3 : évaluation de la diversité piscicole suivant un gradient d'anthropisation (milieux anciens ou récemment aménagés)

### 3 types de Milieux avec des niveaux d'anthropisation différents



### Thème 1 : Evolution de la diversité piscicole de la Saône

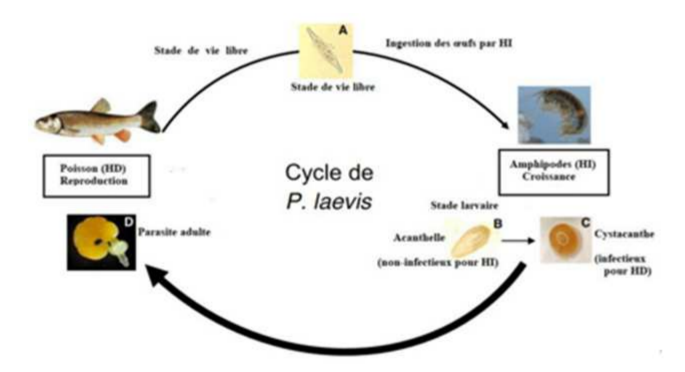
Thème 2 : caractérisation de la diversité piscicole dans les différents compartiments du lit mineur et du lit majeur de l'écosystème Saône.

Méso habitat et micro-habitat

Thème 3 : évaluation de la diversité piscicole suivant un gradient d'anthropisation (milieux anciens ou récemment aménagés)

Thème 4 - Conséquences des invasions biologiques sur la dynamique des communautés de parasites acanthocéphales. Transfert de pathogènes acanthocéphales entre les espèces invasives et autochtones

Conséquences des invasions biologiques sur la dynamique des communautés de parasites acanthocéphales. Transfert de pathogènes acanthocéphales entre les espèces invasives et autochtones





Pêches électriques par point Inventaire des espèces de poissons Biométrie, taille et poids

Pêches électriques (en Mai Juin)

Inventaire en plongée Transect berge- chenal

Espèces locales: Chevaine (Squalius cephalus), Barbeau (Barbus barbus), Goujon (Gobio gobio), Gardon (Rutilus rutilus), Vairon (Phoxinus phoxinus), Loche (Barbatula barbatula), Ablette (Alburnus alburnus)

**Espèces invasives**: Poisson chat (*Ameiurus melas*), Perche soleil (*Lepomis gibbosus*), Pseudorasbora (*Sphaerothecum destruens*), Gobie à tache noire (*Neogobius melanostomus*)

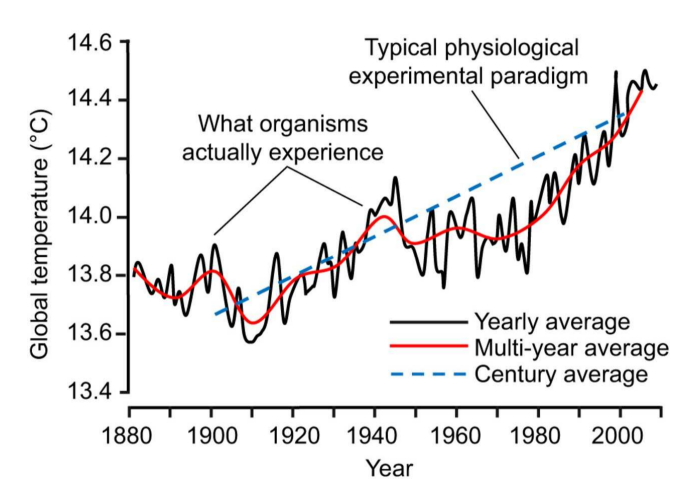
## Axe 2: Résistance au stress thermique







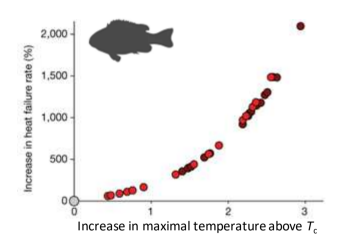




Burggren WW (2019) Inadequacy of typical physiological experimental protocols for investigating consequences of stochastic weather events emerging from global warming. *Amer J Physiol-Regul, Integ Comp Physiol* 316:R318–R322

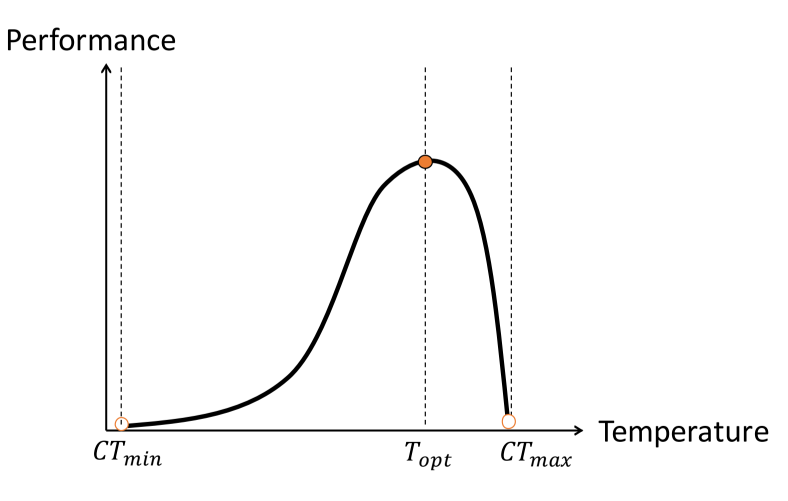


« L'augmentation prévue des vagues de chaleur va aggraver de manière disproportionnée la mortalité des espèces ectothermes. »

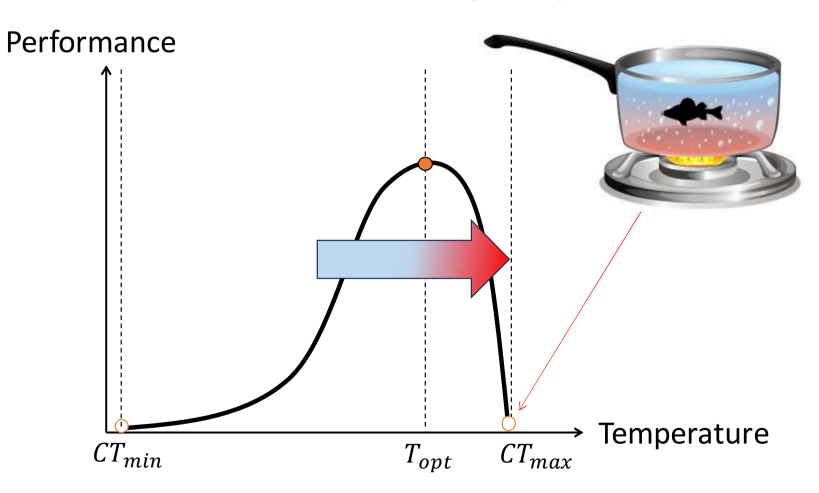


Jørgensen et al (2022) Extreme escalation of heat failure rates in ectotherms with global warming. *Nature* 611:93–98

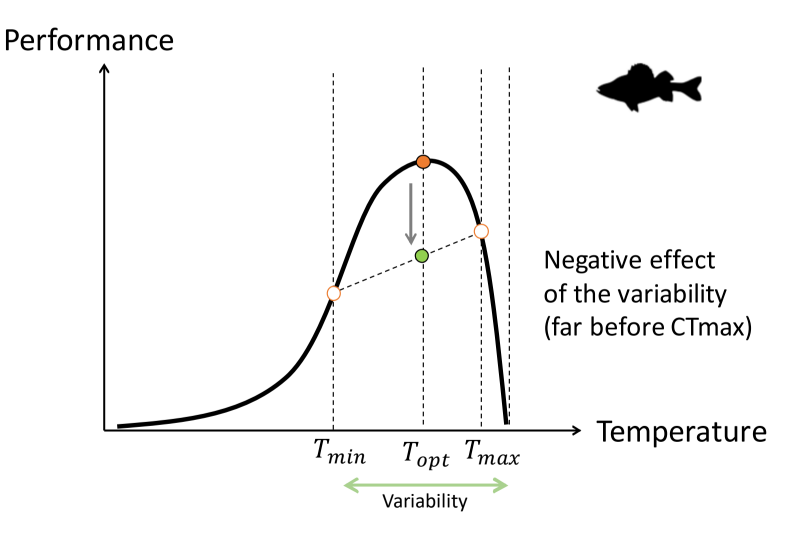
## Thermal performance curve (TPC)



## Thermal performance curve (TPC)



## Thermal performance curve (TPC)



## Phénotypage comportemental Préférences thermiques (Shuttle box)

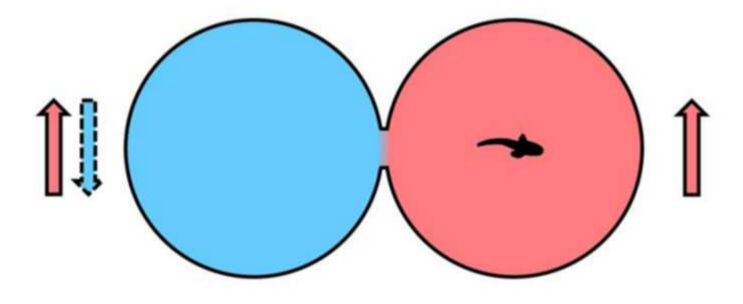




**Anne Morales** 

Mae Fabra





Christensen et al. (2021) Shuttle-box systems for studying preferred environmental ranges by aquatic animals. *Conservation Physiology* 9:coab028

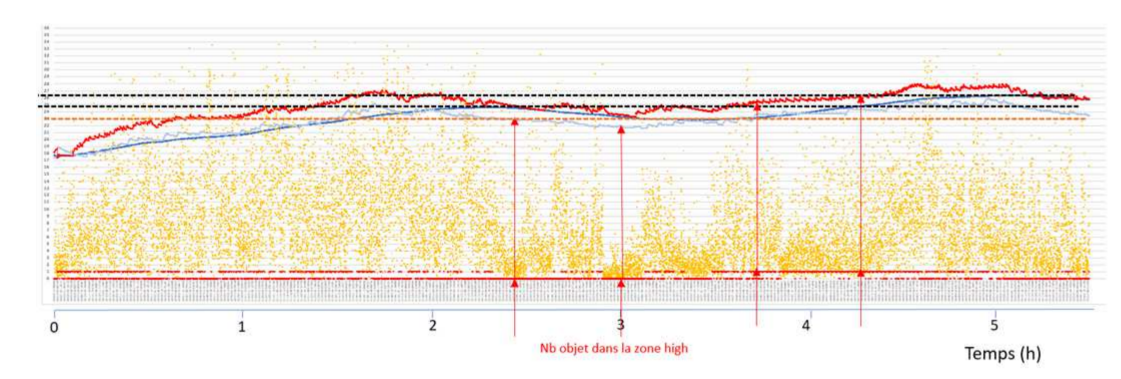
## Phénotypage comportemental Préférences thermiques (Shuttle box)

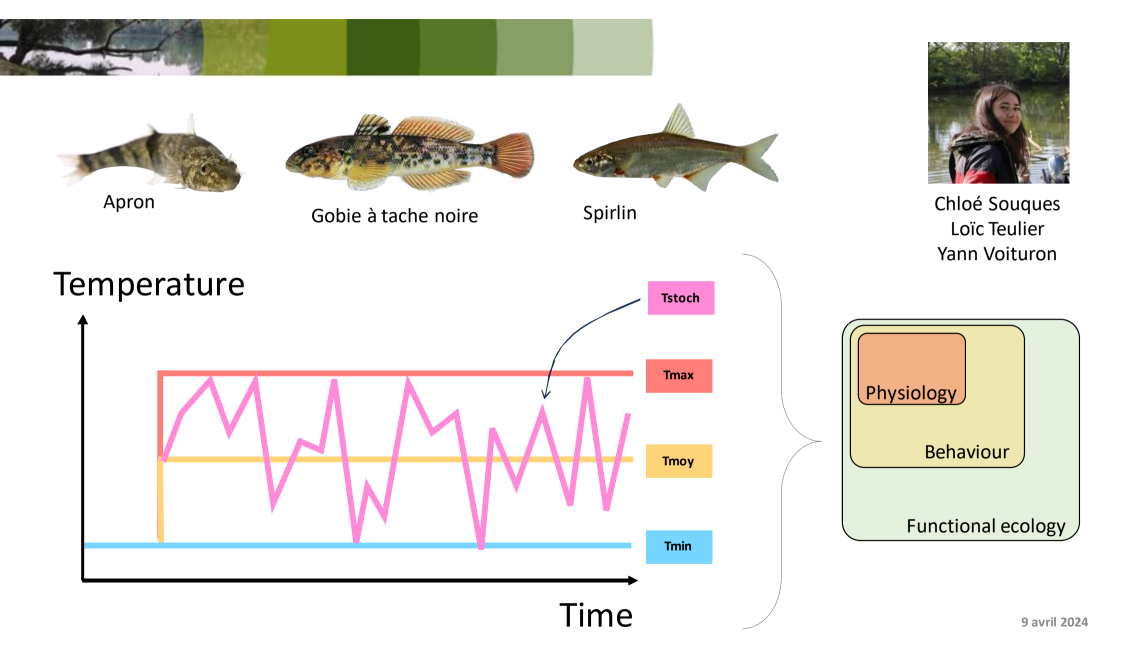




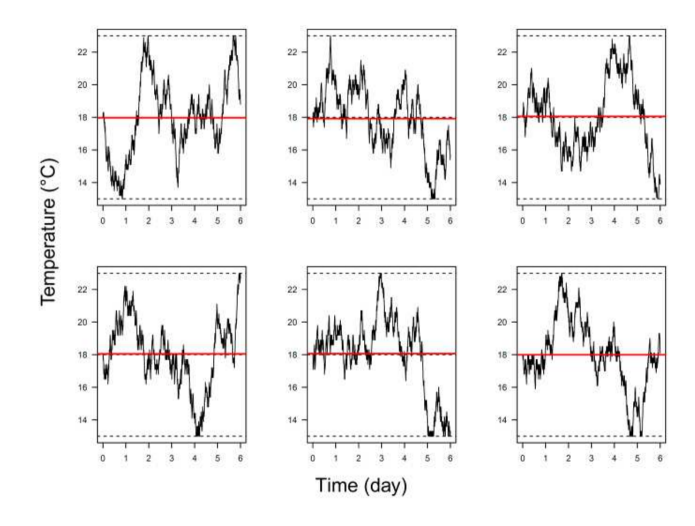
Anne Morales

Mae Fabra





## Stochasticité thermique



Constrained random walk (même moyenne et même variance)

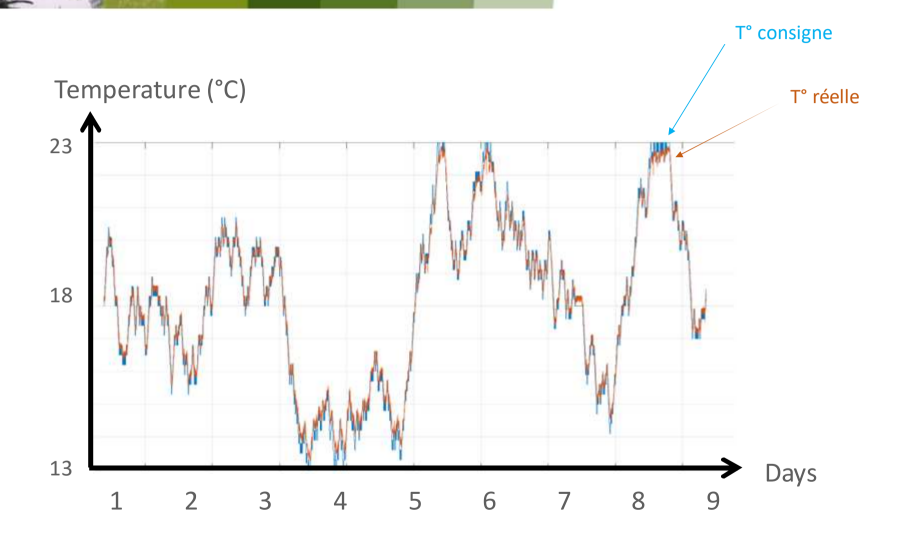


Ludovic Guillard



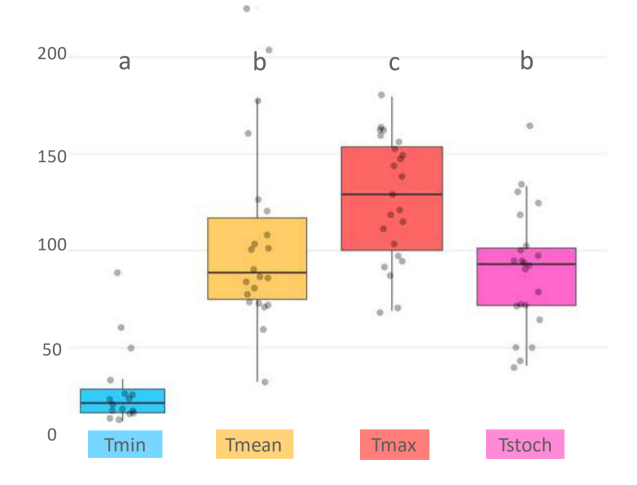


9 avril 2024

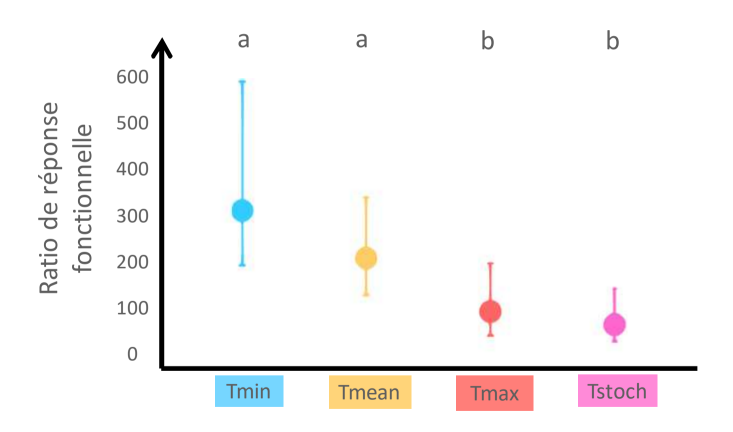


## Metabolic rate



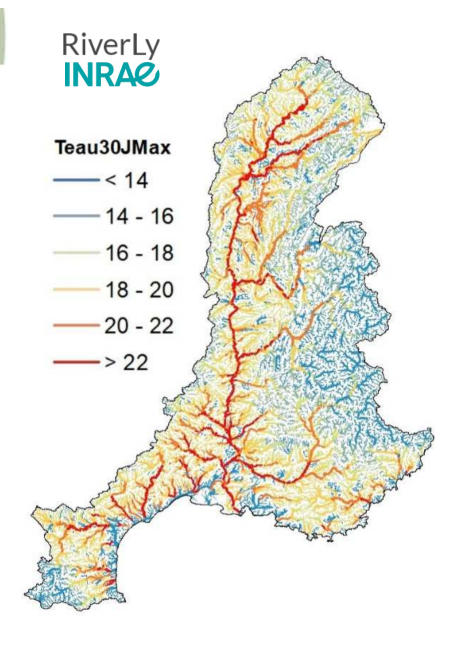


### Trophic impact: functional response



Quelles sont les parties de la Saône les plus menacées en termes de risque thermique pour les poissons ?

Florentina Moatar, INRAe Riverly



















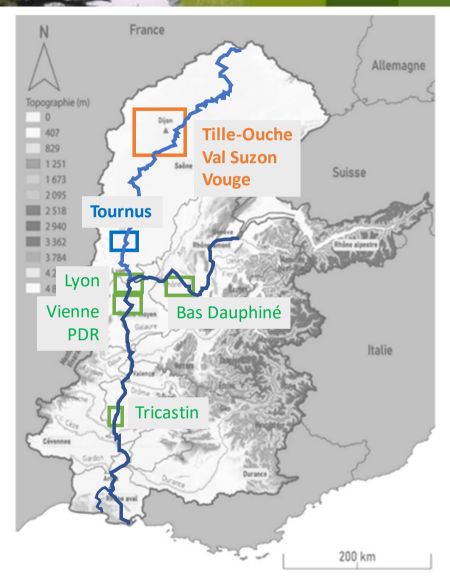








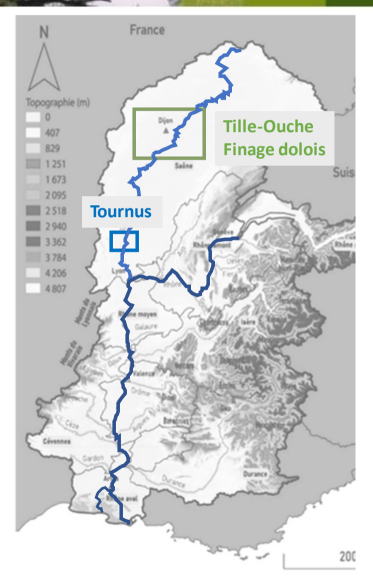
## Introduction



# Projet Collectif de Recherche (PCR) Saône-Rhône

- Coordonné par JF Berger depuis 2022
- Fenêtres d'étude le long de l'axe Saône-Rhône
- Questions de recherche :
  - Comment se sont organisés les cycles de peuplement des espaces fluviaux depuis le Néolithique ?
    - variations hydroclimatiques, forçages anthropogéniques et effets combinés
  - Comment restituer l'évolution des couplages versants/cours d'eau?
    - occupation du sol, évolution et intensification des pratiques et techniques agraires, et de la structure paysagère
  - Comment évaluer l'impact d'une anthropisation croissante depuis le Néolithique (7500 ans) sur les hydro-écosystèmes fluviaux ?

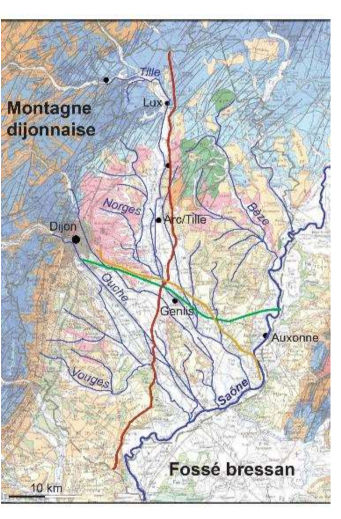
## Introduction



## PCR Saône-Rhône

- Zoom sur les travaux initiés sur la Saône
  - Fenêtre Tille-Ouche Finage dolois
    - Laboratoire Chrono-Environnement CNRS-UFC / INRAP
    - ✓ Fenêtre Tille-Ouche sociétés humaines environnement alluvial d'après les données bio et géo-archéologique
    - ✓ Fenêtre finage dolois. PAS PalEnBre INRAP
  - Fenêtre Tournus
    - Laboratoire LEHNA / ENTPE
    - GRAT / ARPA / ASM Paléotime
    - ✓ Géophysique, carottage, datation et analyses des polluants dans les sédiments stockés dans les annexes fluviales de la Grande Saône

## Fenêtre Tille / Ouche



### (UMR 6249 Chrono-environnement) - PCR Saône/Rhône

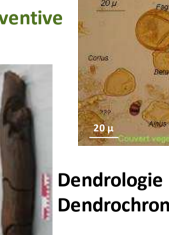
I. Jouffroy-Bapicot et D. Sordoillet (coord.), O. Girardclos, M. Le Bailly, C. Schaal, E. Bustin... et collaborateurs dont différents opérateurs d'archéologie préventive

Etudier sur le temps long les interrelations entre les sociétés humaines et leur environnement alluvial. Entre contraintes et attractivité

### Utiliser les données de l'archéologie préventive

#### Restituer l'histoire:

- ✓ du couvert végétal;
- des pratiques agro-pastorales;
- d'autres activités humaines;
- ✓ réseau hydrographique...



Géomorphologie **Palynologie** 

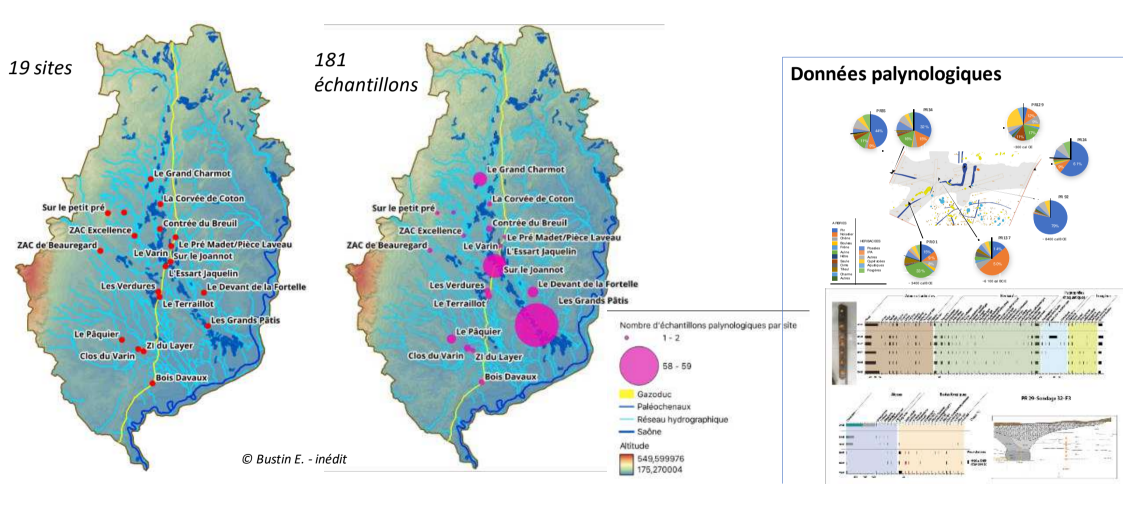
Dendrochronologie

Carpologi

## A l'échelle du bassin versant :

Evolution de l'environnement végétal et occupation humaine dans le bassin versant nord de la Saône au cours de l'Holocène

M2 Earine Bustin
Master ASA Besançon UFC

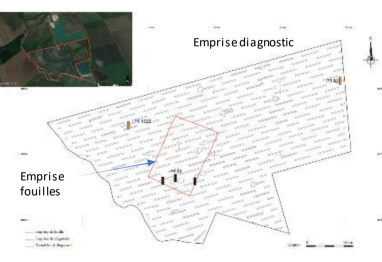


### A l'échelle d'un site/d'une fouille

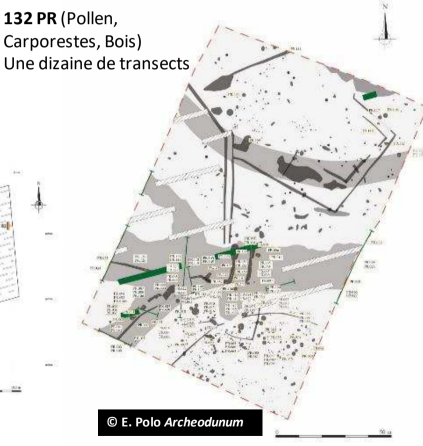
### Exemple de Champdôtre Les Grands Pâtis

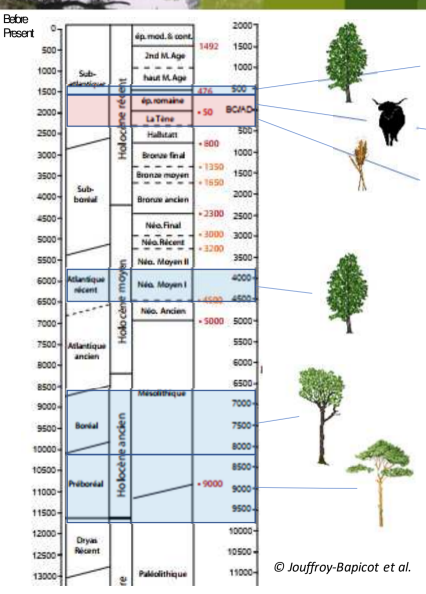
- Diagnostic (Guicheteau, INRAP 2017)
- Une fouille 2020 (E. Polo dir., Archeodunum 2023)











Fin de l'Antiquité : Retour de la forêt (essences pionnières), aulnaie, disparition des indices polliniques d'anthropisation

**Antiquité I**<sup>er</sup> – **II**<sup>e</sup> **siècle ap.** : Faible représentation de la forêt (hormis noisetier), aulnaie bcp moins importante, indices agro-pastoraux

La Tène-période augustéenne : Forêt mésophile (chêne-hêtre-charme), forêt alluviale, aulnaie, indices agro-pastoraux

**Néolithique moyen** : Forêt mésophile, aulnaie, indices polliniques d'anthropisation

**Mésolithique** : Evolution vers la forêt de feuillus : Noisetier, chêne, tilleul, forêt alluviale orme et frêne, installation d'une aulnaie

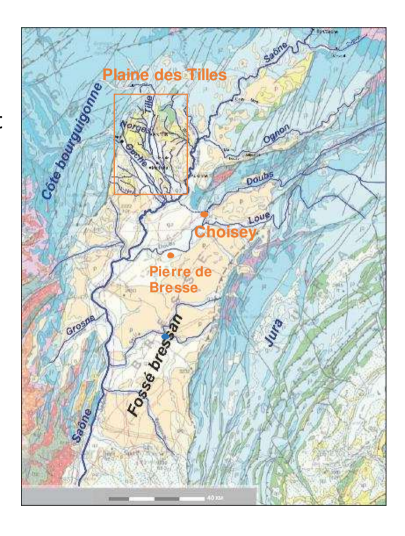
Paléolithique/Mésolithique: Reconquête forestière pin, saule/bouleau, zone marécageuse assez ouverte localement, Troupeaux gde faune?

Jouffroy-Bapicot et al. in press *Publication des Journées Régionales de l'archéologie Bourgogne-Franche-Comté, déc.2022* 

## Fenêtre Finage Dolois (PAS PalEnBre / Inrap, SRA, UMR6249)

PaléoEnvironnement et Occupation humaine dans le Fossé Bressan bourguignon et comtois (et ses marges)

- Inventorier et exploiter dans un SIG les données archéologiques et environnementales anciennes et récentes du fossé bressan (BFC)
- Comprendre l'évolution du paysage et du peuplement de cette région depuis la fin des temps glaciaires



Nombreuses données, notamment d'archéologie préventive

(A39, LGV, Gazoduc, carrières...)

 Approche pluridisciplinaire archéologique et paléoenvironnementale

Archéologues, Géoarchéologues, Bioarchéologues, Géomaticiens ...

Vaste territoire => Zones ateliers

Plaine des Tilles Choisey Pierre de Bresse

9 avril 2024



## Fenêtre Finage Dolois

(PAS PalEnBre)

### 1 - DONNEES ADMINISTRATIVES

### Numéro de site

Département Commune Coordonnées Lambert (X; Y; Z) Nom du site/ lieu dit

### 2 - DONNEES ARCHEOLOGIQUES

#### Numéro de site

### Chronologie

Paléolithique Mésolithique Néolithique Bronze Âge du fer Antiquité Moyen âge Moderne/Cont

### Type d'occupation

Habitat
Funéraire / lieu de culte
Voirie
Artisanat / commerce
Exploitation agropastorale
territoire exploité/fréquenté

### Datation

14C OSL

### Type de structure

structure agricole (Grenier, silo Structure de combustion structures en creux (fosse, fossé,...) Objet isolé

### 3 - DONNEES PALEO-ENVIRONNEMENTALES

### Numéro de site

### Géo et pédo-archéologie

Géosystèmes (Plateau, versant, plaine...) Données litho - et pédostratigraphie

> Indications géo- et pédologique de milieu

Argile organique / "tourbe"; Paléochenal; Oncolithes; Zones humides (mare, étang); Profondeur de nappe; Fentes de dessication fossiles; Fentes de gel; Précipitations secondaires (CaCO3, FeMn); Paléosol; Alluvions grossières / alluvions fines; Colluvion / érosion

### Bioarchéologie

(palyno, carpo, archéozoo...)

Indications bioarchéologiques de milieu
 (Paysage fermé, Milieu humide, anthropisé...

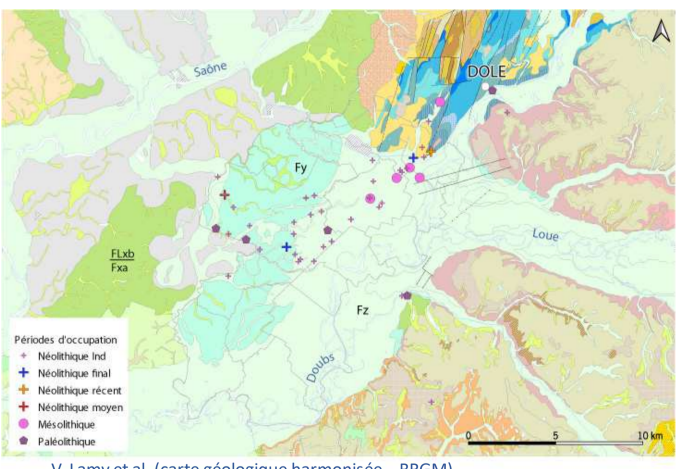
### Chronologie

Dryas ancien 15 000 - 13000 BP Bölling 13000 à 12 000 BP

\*\*\*

Subboréal 4 700 à 2 700 BP Subatlantique 2 700 à 0 BP

#### Fenêtre Finage Dolois (PAS Palenbre)



V. Lamy et al. (carte géologique harmonisée – BRGM)

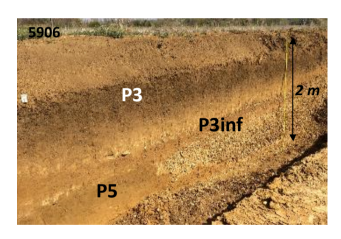
#### A propos de la transition Mésolithique / Néolithique

- Nombreux indices d'occupation mésolithique entre 9000 et 5000 BC
- Pas de Néolithique ancien ? (5500-4700 Cal BC)
- Cause anthropique ou environnementale ?

Nombreuses données autour de Choisey (étude archéologique et paléoenvironnementale en cours)

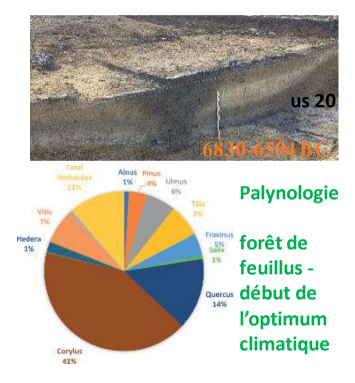
### Fenêtre Finage Dolois (PAS PalEnBre)

Occupations du Mésolithique à l'Antiquité Paléosols, paléochenaux, puits...

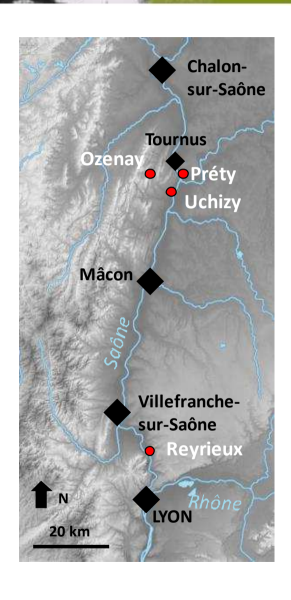


Paléochenal début Holocène 10107-9655 BC





#### Fenêtre Tournugeoise





#### Fenêtre Tournugeoise

#### Zoom sur la lône d'Uchizy (71)

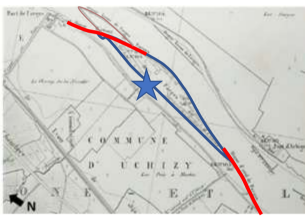
#### 1. Analyse rétrospective géohistorique – cartes anciennes



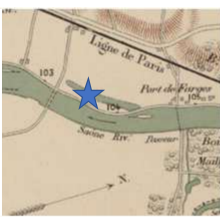
Carte de Cassini (vers 1780-1790; Gallica)



Carte générale de la Saône en 1838 (Gallica)



Carte du Rhône et de la Saône en 1857 (Archives VNF)



Carte de la Saône de Tournus à Lyon en 1885 (Gallica)

- fin XVIIIe s. début XIXe s. : deux bras séparés par l' « Ile de Farges ou d'Uchizy »
- En 1846 : dragages et « digue basse » en clayonnage réalisées en amont, et des « perrés de défense »
- Vers 1865 : un pont fixe est construit ce qui sépare la lône en deux et accélère la sédimentation en aval
- En 1944 : le pont est détruit par les Allemands, reconstruit en 1950-51
- En 2007-2011 : la lône est en partie restaurée et la digue abaissée

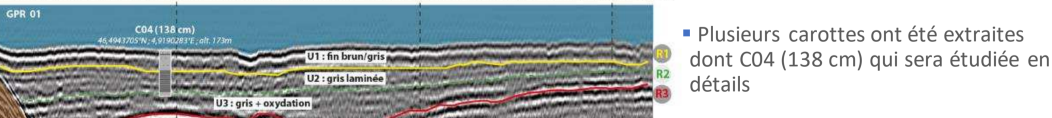
#### Zoom sur la lône d'Uchizy (71)

#### 2. Prospections géophysiques et carottages



### Fenêtre Tournugeoise

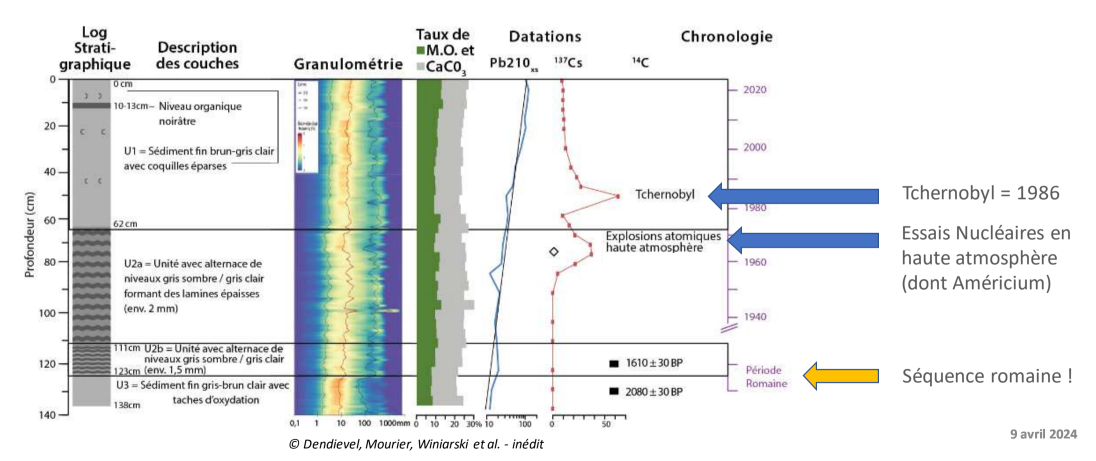
- Géoradar aquatique (WGPR)
- La pénétration des ondes radar = 3 m
- Quatre profils acquis dans la lône amont d'Uchizy sous 1 m d'eau
- Trois réflecteurs sont bien identifiés :
  - R1 assez plat vers 0,6 m de prof.
- L'environnement de dépôt est homogène et représentatif



#### Zoom sur la lône d'Uchizy (71)

### Fenêtre Tournugeoise

#### 3. Analyses de carotte en laboratoire : 3.1 Chronologie



#### Zoom sur la lône d'Uchizy (71)

### Fenêtre **Tournugeoise**

#### Analyses de carotte en laboratoire

#### Log Granulo. Mn/Fe Pb/Al Zones - 2020 1.1 2001 2000 1.2 40 Profondeur (cm) 1980 **Trente** Glorieuses 2.1 1960 1944 100 1940 2.2 120 3 Période 140

#### 3.2 Pollutions et tendances



Autres analyses en cours et à venir : microplastiques – dosage des éléments trace métalliques par ICP-MS palynologie

#### **Conclusions et Perspectives**

#### AAP AE RMC – ZABR 2025 : Projet « Rétro-Saône/Rhône - VR »

« Analyse rétrospective du régime de crue et des impacts hydroclimatiques du passé sur les corridors fluviaux de la Saône et du Rhône moyen : recherche d'analogues au réchauffement climatique actuel »

#### **Equipes «ZABR»:**

- -UMR CNRS 5600 EVS (J.F. Berger)
- -UMR CNRS 7263 IMBE (E. Gandouin)
- -UMR CNRS 5023 LEHNA-ENTPE (A.M. Dendievel)
- -UR 1469 INRAE-équipe Riverly (A.Dabrin)

#### **Equipes externes:**

UMR CNRS 6249 Chrono-environnement (I. Jouffroy-Bapicot)
UMR CNRS 6042 Geolab (A.Beauger)

#### Thème de rattachement ZABR: Changement Climatique et Ressources

- 1-« Comment les séries de données de différentes profondeurs temporelles permettent-elles de comprendre et anticiper les réponses des hydrosystèmes au changement climatique ?
- 2- « Quels sont les impacts du changement global sur les ressources, sur le fonctionnement et les capacités de résilience des écosystèmes aquatiques ? »

Thème de rattachement Agence de l'Eau: Risques environnementaux et vulnérabilité des milieux



# Une campagne de recherche interdisciplinaire en bateau le long de la Saône et du Rhône

Amandine Reist (M2 ENS de Paris - EHESS) & Valentin Brochet (ENS de Paris - ENESS)

& Valentin Brochet (ENS de Paris - M2 MNHN) Association iUSte (2)



# L'association juste 2







4 mois de navigation



#### Le bateau





Un bateau réaménagé en laboratoire et en lieu de vie pour faire de la recherche scientifique

#### Une équipe de recherche interdisciplinaire



**Apoline Zahorka** 

Comportement des dépôts plastiques



Jean-Loup Baudouin

Géographie des îles fluviales

#### Une anthropologie des pratiques naturalistes

## Comment les pratiques naturalistes contribuent à façonner les conceptions d'une nature souhaitée ?

Anthropologie de l'environnement - philosophie de terrain

Un travail auprès des praticien.nes de la nature : écologues, naturalistes (amateurs ou professionnels, chasseurs, pêcheurs, particuliers...

Étudier leurs pratiques et leurs savoirs dans un contexte de transformation et de perte de connexion à la nature.





9 avril 2024

### Une ethnographie de la restauration écologique

### Comment répare-t-on les milieux naturels de la Saône ?

Sociologie des sciences et des techniques; sociologie des institutions

#### Cinq sites restaurés entre 2016 et 2023

- La lône du Breuil (VNF)
- Le Pâquier des Bordes (EPTB)
- L'île de Montmerle (EPTB)
- La zone humide de Trévoux (EPTB)
- Le plan d'eau de Chamalan (EPTB)



Photographie: La Lône du Breuil, 07 avril 2024.

### Partager notre démarche : un projet pédagogique



Photographie: Port-sur-Saône, le 14 mars 2024.



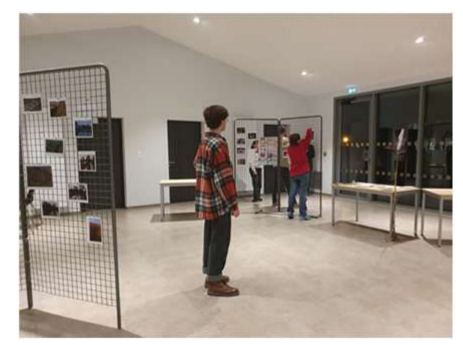
Photographie: Saint-Jean-de-Losne, le 05 avril 2024.

# Partager notre démarche : un projet de médiation scientifique

Un contact étroit avec les communes traversées

Des ateliers participatifs autour de nos projets de recherche

Une exposition construite au fil de la descente



Photographie: Port-sur-Saône, mise en place de l'exposition, 08 mars 2024.

#### Restituer notre projet

**Des restitutions académiques** : rapports de recherche (stage, mémoire de master)

#### Des restitutions tous publics :

- une exposition inaugurée à notre arrivée à Arles ;
- un podcast autour de la restauration de la Saône et du Rhône ;
- ...

#### Merci à vous!













## Circuits du capital et généalogie des transformations socio-écologiques de la Petite Saône

Emeline Comby, Emmanuel Garnier et Yves-François Le Lay







#### La Saône, une ressource pour la Haute-Saône?

- Mission Saône
  - CD 70
  - 2019-2021
- Différents volets
  - Histoires de la Saône
  - Evolutions paysagères
  - Evolutions des milieux
  - Représentations, pratiques et attachements
  - Levier du développement territorial

Une équipe d'universitaires mènera au cours des 24 prochains mois un programme de recherche scientifique sur la Saône, rivière emblématique et structurante de notre département. Les chercheurs conduiront leurs travaux autour de thématiques pluridisciplinaires. Ils auront la tâche de constituer une base la plus exhaustive possible et objectivée des diverses spécificités et ressources caractéristiques de cet espace géographique. L'objectif de la mission est de disposer à son issue d'une vision éclairée des forces et faiblesses de l'interaction qui se joue entre la Saône et son territoire. Ce travail scientifique veut être le fer de lance d'un projet collectif, où acteurs départementaux et locaux se dirigent ensemble vers l'ambition de structurer, conserver, dynamiser, exposer et faire valoir les richesses de la vallée de la Saône.

Extrait du dossier de presse lors du lancement de la Mission (2019)









#### Circuits du capital en bref

- Rotation du capital (Marx 1867 ; 1885) : achat, vente, plus-value
- 2ème circuit du capital (Lefebvre 1970): suraccumulation, crise, circulation
- Trois circuits du capital (Harvey 1973; 1978)
  - 1er production locale et immédiate pour la consommation : sueur
  - 2<sup>ème</sup> formation du capital fixe (production et reproduction) : **sommeil**
  - 3<sup>ème</sup> recherche sc, technologie, dépenses sociales : **pensée**
- 4<sup>ème</sup> circuit du capital : **jeu** avec loisirs et récréation (Jauhiainen 2006)

#### Socio-ecological fix en bref

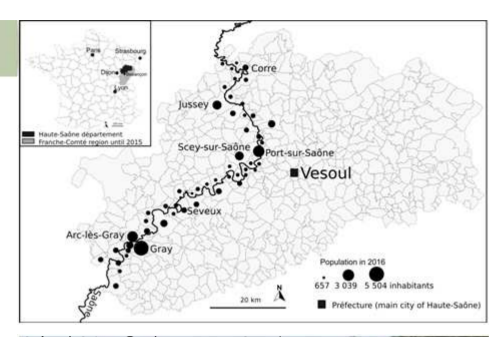
- **Spatial fix** (Harvey 1996; 2001)
- Socio-ecological fix
  - "little scholarship ... has systematically developed ... a political ecology of capitalist crises, that is the role of socio-natural transformations" (Ekers et Prudham 2015, p. 2438)
  - "the ways in which crises of capitalist overaccumulation might be displaced through spatial fixes that result in the production of nature" (Ekers et Prudham 2017, p. 1370)
- Proposer une approche généalogique et critique (Foucault 1971) des relations entre circuits du capital et transformations socio-écologiques
  - Croiser histoire environnementale et géographie

### Nos hypothèses

- H1: la marginalisation d'un espace rural dans un ou plusieurs circuits du capital tend à réduire les transformations socioécologiques dues au développement capitaliste
- H2: les acteurs politiques tentent d'intégrer les espaces ruraux aux circuits du capital en développant des stratégies qui évoluent dans le temps, mais qui tendent à accroître l'urbanisation et les dynamiques économiques dans des espaces ruraux

#### Notre site : la Petite Saône

- Intérêt scientifique en SHS centré sur la portion aval ? (e.g. Astrade 1995; Bravard et al. 2002)
- **Portion navigable** de la Saône entre Corre (dép. 70) et la Grande Saône à l'aval de Saint-Jean-de-Losne
- 20 000 habitant.es dans le 70
  - 1/10 dans le département 70
  - Marge des grands axes







Navigation pour la commune de Savoyeux en 1908 (Arch. dép. 70, 4 E dep 63)

- Règlement de la Division de la
- Archives collectées par E. Garnier
  - Archives départementales de Vesoul
    - Série G du chapitre religieux de Gray : ancienneté et implication des chanoines dans la gestion de la rivière (nombreux ouvrages hydrauliques tels des moulins)
    - Série C: administrations provinciales d'Ancien Régime telles que les généralités, les subdélégations, l'administration des domaines (notamment des rivières et des forêts) ou encore les maîtrises des Eaux et Forêts (flottage des bois) : curage, endiguements, travaux en rivière...
    - Série S: travaux publics et transports donc sur inondations, fonctionnement des ouvrages hydrauliques, usines, réglementation du flottage des bois, endiguement et aménagement des chemins de halage
  - Archives municipales: douze communes

### Nos données (1/2)

Contemporaines

# 231 articles de l'*Est Républicain*

Plateforme Europresse

2009-2019



# 25 entretiens « experts »

3 national, 7 régional, 7 dép., 8 local

Durée moyenne : 1h

Pratiques, paysages, patrimoine, attachement, développement économique...

# 97 entretiens courts « tourisme »

10 hôtels, 12 campings, 5
logements insolites et 1 MFR, 9
gîtes, 15 chambres d'hôtes
11 restaurants, 4 commerces
alimentaires
5 offices du tourisme
3 loueurs de bateaux, 11 ports
publics ou privés
11 autres activités

### Résultats – La production de la Saône : MA – 1560 (1/4)

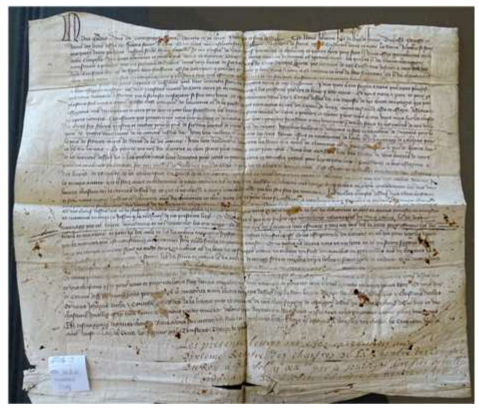
- Garde-manger et pêche
  - Clayonnages en forme de V, depuis 1500 bateaux ou écluses des moulins
  - Communauté juive : politiques à Gray et prédisposition au commerce
  - Premier circuit du capital : consommation locale et immédiate

#### Navigation

- Transit de marchandises
- Port de Gray avec pont attesté en 1238, confrérie de Saint Nicolas (XVe s.)
- Forces motrices et énergie
  - Moulins et consommations locales
    - Mouture du grain et pain : privilège confirmé par l'empereur Charles Quint (1500-1558) et le Roi d'Espagne Philippe II (1527-1598)
    - Textile : foulage de la laine, draperie à Gray Jeanne II (début du XVIes.)
  - Verrous hydrologiques : contrôles et péages, une autre manne
  - Capitaux fixés: du premier au deuxième circuit du capital?

### Résultats – La production de la Saône : MA – 1560 (1/4)

 Donation des moulins de Gray par le Duc de Bourgogne Eude aux chanoines du lieu (1334) et carte des moulins en 1465

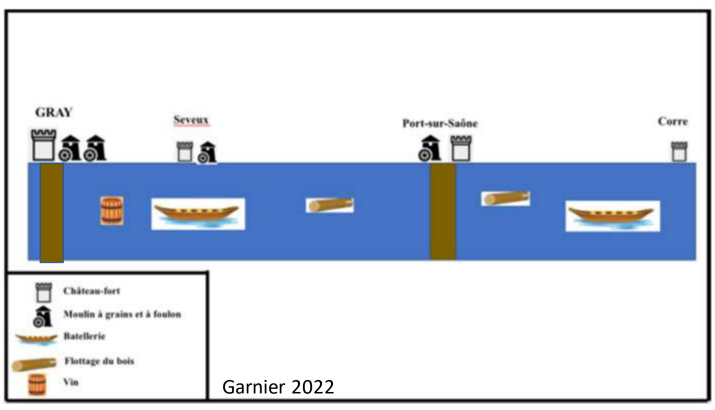




9 avril 2024

### Résultats – La production de la Saône : MA – 1560 (1/4)

 La Petite Saône médiévale : un faible impact anthropique dans des paysages ruraux et marqués par la proto-industrie



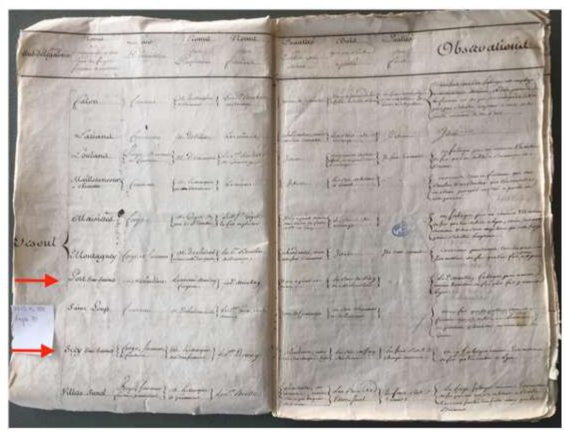
9 avril 2024

#### Résultats – La production de la Saône : XVI-XVIII<sup>e</sup> s. (2/4)

- Navigation
  - Transports de marchandises
    - 1760-1840 : Gray le **Grenier du Midi** 
      - Loi du 20 octobre 1830 : Gray comme **l'un des quatre ports français régulateurs** du prix des grains à hauteur des métropoles de Paris, de Lyon et de Marseille
    - Route du vin : Bourgogne et Beaujolais
    - Bois flotté pour la Marine Royale (Vosges)
  - Une reconnaissance politique
    - Archiducs Albert et Isabelle (1598-1621) : ordonnance promulguée pour protéger et favoriser la batellerie
    - 1580 : Gray ville d'étape et d'entrepôt (lettres patentes du roi d'Espagne Philippe II)
    - 1613 : haut responsable de la Saône (inspecter l'ensemble du cours d'eau et des rives, les ponts et les écluses)
- Couloir de la sidérurgie
  - A partir du XIVe s., XVIIIe s: 22 forges et 16 fourneaux
- Nombreuses banques

### Résultats – La production de la Saône : XVI-XVIII<sup>e</sup> s. (2/4)

Activités industrielles



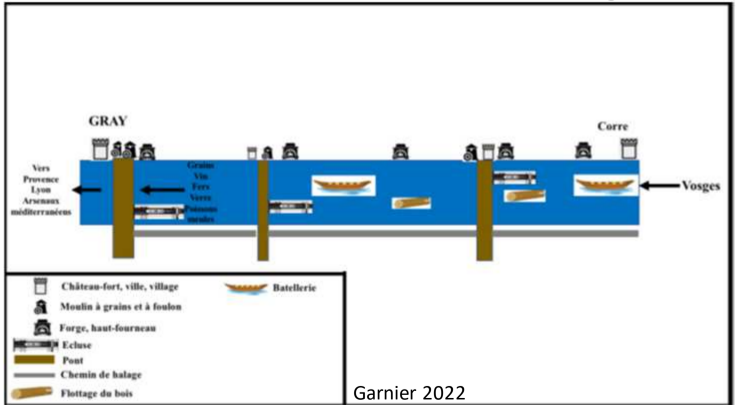
Activités de navigation



Scène de halage à Gray au XVIIe siècle 9 avril 2024

### Résultats – La production de la Saône : XVI-XVIII<sup>e</sup> s. (2/4)

 Navigation: chenal historique et canaux pour la navigation, écluses, mais maintien d'espaces ruraux pour gestion inondation



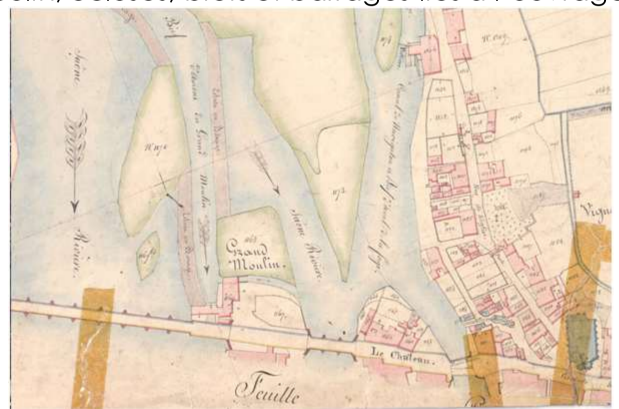
9 avril 2024

### Résultats – La production de la Saône XIX- auj (3/4)

- Voies de communication
  - Voie ferrée et fin de l'avantage compétitif de la voie d'eau
    - 1856-1888 : voie ferrée depuis Gray, puis Fermeture des voies ferrées entre 1930-70's
  - En marge des autoroutes
- Navigation
  - Deuxième circuit : espaces de production et de consommation autres
  - Gabarit Freycinet: faible tirant d'eau
  - Fin de tête de ligne : canal de l'Est ou de la Saône à la Moselle en 1884
    - Rupt-sur-Saône : 3 149 bateaux présents en 2019, 7 péniches commerciales
- Axe industriel
  - Proximité accès aux mines et aux ressources, usines et non eau
- Théories des effets d'entraînement et métropoles d'équilibre
  - 1973 : Dijon, métropole d'équilibre
  - Campagnes rétrécissantes :
    - Gray a perdu plus d'un quart de ses habitants sur la période de 1968 à 2013
    - Jussey 2 315 habitants en 1968 à 1 548 en 2019, 1 logement sur 4 vacant

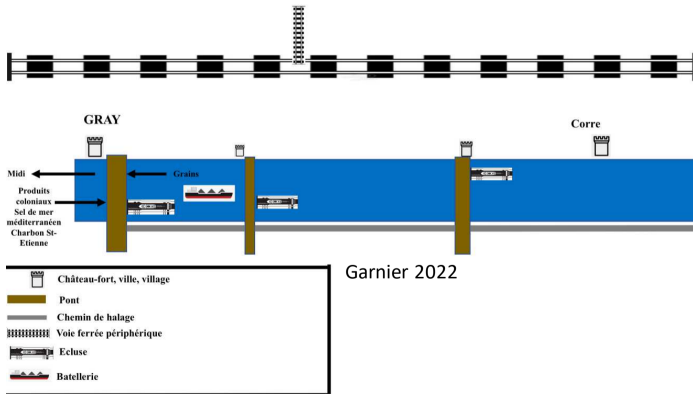
#### Résultats – La production de la Saône XIX- auj (3/4)

- Extrait du plan cadastral de Port-sur-Saône de 1828 : héritages
  - Grand moulin, écluses, biefs et barrages liés à l'ouvrage



### Résultats – La production de la Saône XIX- auj (3/4)

 La Petite Saône, une marge à l'écart du troisième circuit du capital



#### Résultats – La production de la Saône auj et demain

- Conseil départemental et agence de développement touristique
  - Marque territoriale
  - Logo: espace d'entre-deux et itinérance
- Des codes urbains de la production néolibérale ?
  - Public-privé
  - Attractivité et concurrence inter-rurale
  - Campagne de communication
  - Grands événements
- La Saône du tourisme?
  - Ressource
    - Corre: marina de 85 places avec restaurant et channer naval + hausse pop depuis 2013
    - « comme j'ai dit c'est un écrin, un écrin à préserver, [...] à continuer d'améliorer » (E8)
  - Différence cours d'eau et berges
    - Développement portuaire
      - Rupt-sur-Saône en 2019 : 1 880 bateaux de location et 1 118 bateaux de plaisance privée dont 406 pavillons étrangers
    - Chemin de halage et voie cyclable
      - 2019: 23 557 passages sur la voie cyclable à Apremont dont 54% de piétons







#### Eléments de discussion et de conclusion

- Palimpseste : chaque circuit, nouvelle anthropisation de la rivière
- En marge du 3<sup>ème</sup> circuit : **ruralité** et moins de dégradations env
  - Distinction par son statut de marge du capitalisme comme nouvel espace réservoir : spatial fix
    - Socio-ecological fix: changement climatique et développement portuaire
    - Annonce d'un projet de maison de la Saône (CD 70 en 2022)
  - Quid de l'urbain généralisé (Lefebvre 1970) avec le 4ème circuit ?
- Du rôle de l'Etat à d'autres collectivités territoriales
  - Maintien de VNF
  - Mais affirmation du département, des communautés de communes et des communes



Emeline Comby, Emmanuel Garnier et Yves-François Le Lay





## **PARASCC**

## Enquêter sur les représentations et les perceptions du changement climatique dans le Val de Saône

# Des théories en sciences humaines et sociales à un diagnostic territorialisé

Noé Brosse - Émeline Comby - Yves-François Le Lay

9 avril 2024









## Perceptions, actions et représentations du changement climatique par les acteurs du Val de Saône

#### Axe 1

Représentations et perceptions du changement climatique dans le Val de Saône

#### Campagne d'entretiens

#### Enquête par questionnaire

Comment appliquer des théories et des méthodes génériques développées en SHS pour comprendre les représentations du changement climatique et les actions engagées par les individus dans le Val de Saône ?

#### Axe 2

Adaptations, trajectoires et innovations : changement climatique et développement territorial

#### Axe 3

Vulnérabilités, justices environnementale et climatique dans le Val de Saône









#### Éléments de contexte sur le territoire



De linéaire de cours d'eau



Communes dans la plaine d'inondation



Habitant·es dans les communes ciblées



Pour l'ensemble du territoire étudié

### Des changements environnementaux contemporains

- Crue estivale de 2021 : un phénomène inhabituel
- Des niveaux de sècheresse alarmants en 2022 et en 2023

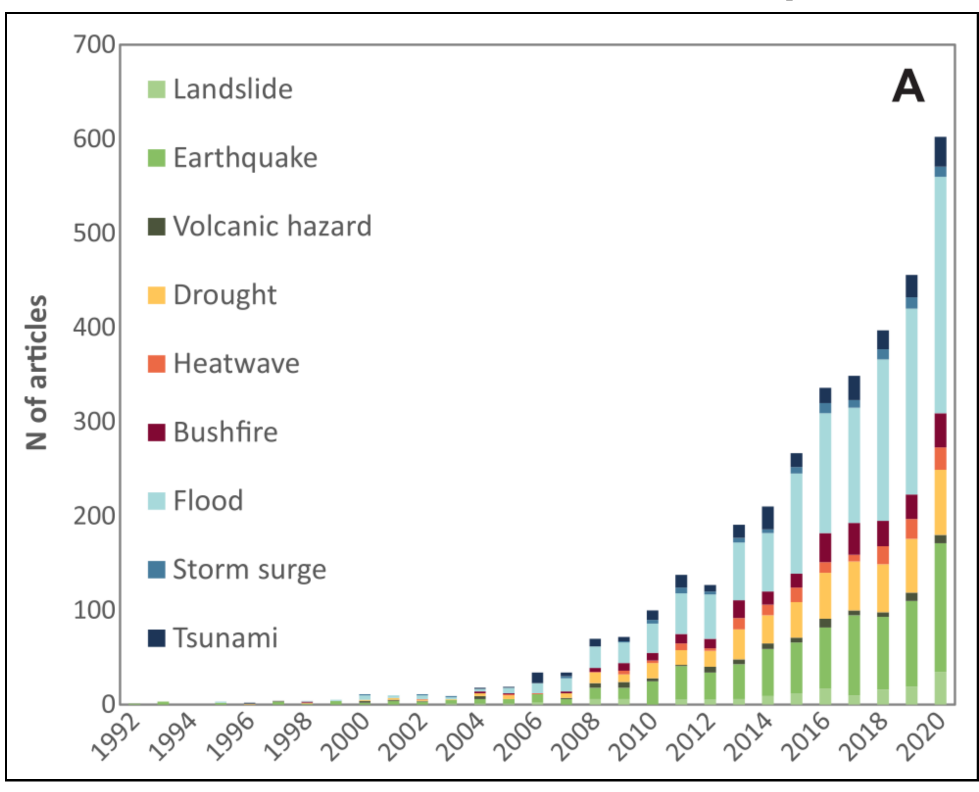








## État de la connaissance scientifique



Répartition des articles traitant des SVRA\* (n = 2716) en fonction de l'année de publication et du type de danger traité. (Kuhlicke *et al.*, 2023)

\*SVRA: social vulnerability, resilience, and adaptation





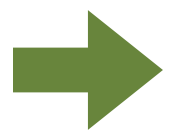




## État de la connaissance scientifique et hypothèses de recherche

• Hazards of Place Theory (Cutter, 1996; Alam et al., 2017)

Géographie des risques - Une relation directe entre perceptions des effets et adaptation au changement climatique?



**H1** - Les actions d'adaptation sont guidées par la représentation du changement climatique et la perception de ses effets.



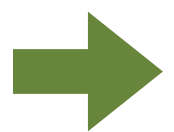






## État de la connaissance scientifique et hypothèses de recherche

- Protection Motivation Theory (PMT) (Rogers, 1975; van Valkengoed et al., 2023) Interdisciplinaire L'adaptation comme la conjugaison de l'anticipation du risque et de sa capacité à s'adapter?
- Protective Action Decision Model (PADM) (Lindell and Perry, 2012)
  Interdisciplinaire Des actions modulées par le contexte social, spatial et politique dans lequel les individus évoluent ?



**H2** - La représentation des risques associés au changement climatique est guidée par la perception de ses effets, mais également par la vulnérabilité associée aux activités mises en danger par le changement climatique dans le Val de Saône.

**H3** - Les actions d'adaptation dépendent de la manière dont les individus s'estiment capables de mettre en place des solutions adaptées aux risques envisagés, mais aussi de l'action des pouvoirs publics, des freins et des leviers permis par le contexte social, spatial, économique et politique.







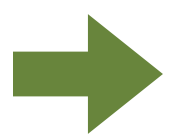


## État de la connaissance scientifique et hypothèses de recherche

- Construal Level Theory (Trope and Liberman, 2010 ; van Valkengoed, et al., 2021)

  Psychologie environnementale Des actions reflétant la prise de conscience du changement climatique par les individus ?
- Theory of Constructed Emotions (Marczack et al., 2023)

  Psychologie environnementale Des actions résultant des émotions suscitées par le changement climatique ?



**H4** - La perception de changements environnementaux est modulée par la distance psychologique au changement climatique.

**H5** - Les émotions suscitées par le changement climatique ont une part explicative dans les écarts au modèle que l'on peut retrouver entre représentation du changement climatique et de ses risques, et actions envisagées à l'échelle individuelle et collective.

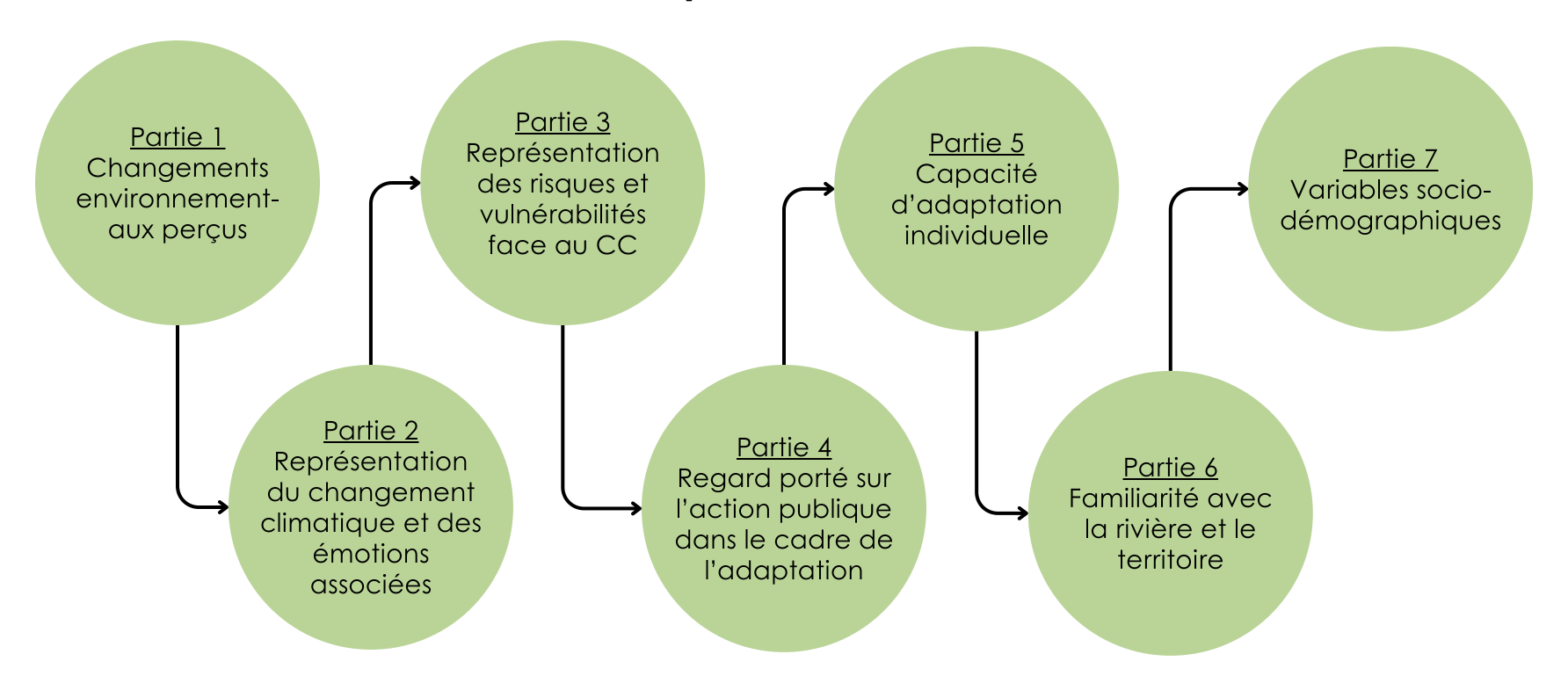








### Indicateurs et construction du questionnaire



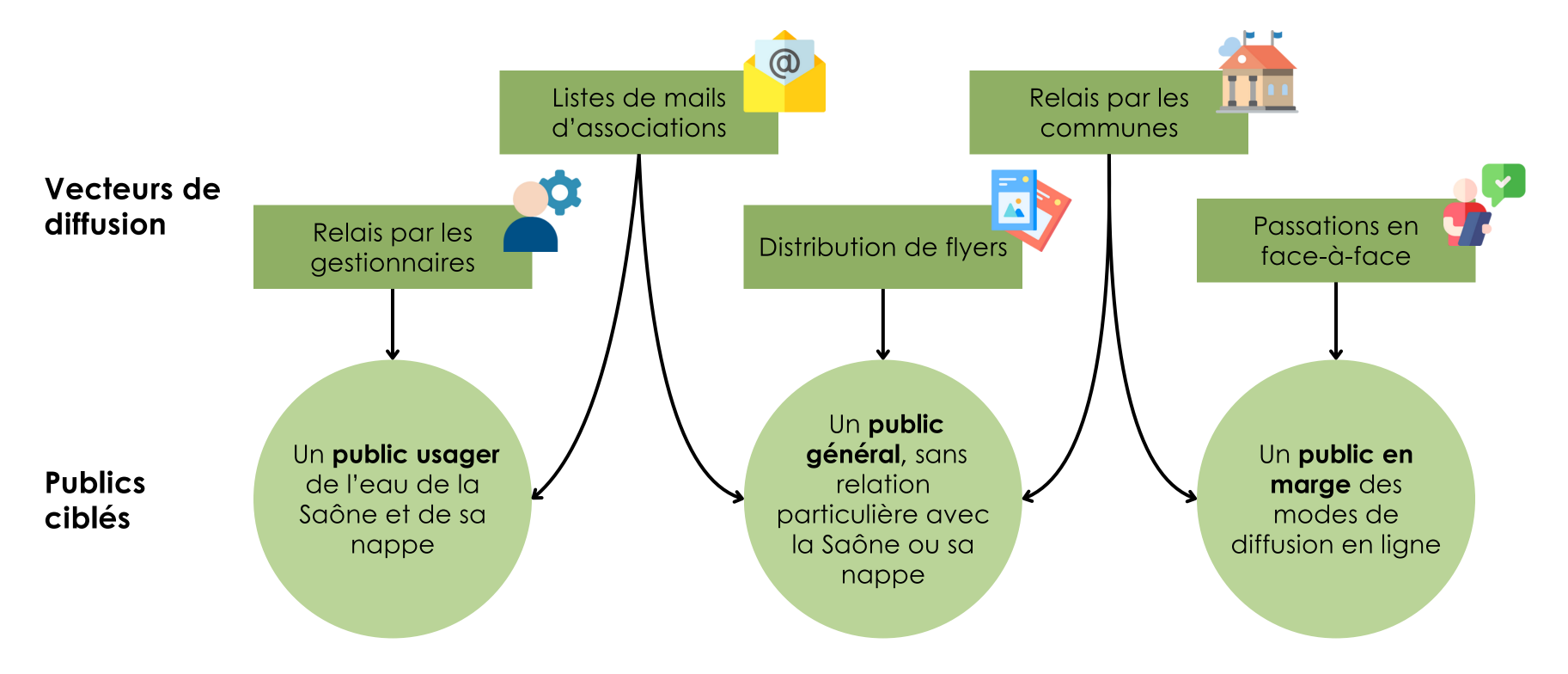








## Méthode de passation











#### En conclusion, quelques perspectives

• Le Val de Saône, un territoire largement absent des travaux de SHS que l'on cherchera à baliser, en vue de recherches futures sur cet espace.

• La perception et les représentations du changement climatique trouvent une dimension appliquée dans l'élaboration de stratégies d'adaptation apppropriées au territoire et à sa population.









#### Bibliographie

- Alam, G.M.M., Alam, K., Mushtaq, S., 2017. "Climate change perceptions and local adaptation strategies of hazard-prone rural households in Bangladesh." Climate Risk Management 17, 52–63. https://doi.org/10.1016/j.crm.2017.06.006
- Cutter, S.L., 1996. "Vulnerability to environmental hazards." Progress in Human Geography 20, 529–539. https://doi.org/10.1177/030913259602000407
- Kuhlicke, C., Madruga de Brito, M., Bartkowski, B., Botzen, W., Doğulu, C., Han, S., Hudson, P., Nuray Karanci, A., Klassert, C.J., Otto, D., Scolobig, A., Moreno Soares, T., Rufat, S., 2023. "Spinning in circles? A systematic review on the role of theory in social vulnerability, resilience and adaptation research." Global Environmental Change 80, 102672.
   <a href="https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2023.102672">https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2023.102672</a>
- Lindell, M.K., Perry, R.W., 2012. "The Protective Action Decision Model: Theoretical Modifications and Additional Evidence." *Risk Analysis* 32, 616–632. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1539-6924.2011.01647.x">https://doi.org/10.1111/j.1539-6924.2011.01647.x</a>
- Marczak, M., Wierzba, M., Zaremba, D., Kulesza, M., Szczypiński, J., Kossowski, B., Budziszewska, M., Michałowski, J.M., Klöckner, C.A., Marchewka, A., 2023. "Beyond climate anxiety: Development and validation of the inventory of climate emotions (ICE): A measure of multiple emotions experienced in relation to climate change." Global Environmental Change 83, 102764. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2023.102764">https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2023.102764</a>
- Rogers, R.W., 1975. "A Protection Motivation Theory of Fear Appeals and Attitude Change1." The Journal of Psychology 91, 93–114. <a href="https://doi.org/10.1080/00223980.1975.9915803">https://doi.org/10.1080/00223980.1975.9915803</a>
- Trope, Y., Liberman, N., 2010. "Construal-level theory of psychological distance." *Psychological Review* 117, 440–463. <a href="https://doi.org/10.1037/a0018963">https://doi.org/10.1037/a0018963</a>
- van Valkengoed, A.M., Perlaviciute, G., Steg, L., 2024. "From believing in climate change to adapting to climate change: The role of risk perception and efficacy beliefs." *Risk Analysis* 44, 553–565. <a href="https://doi.org/10.1111/risa.14193">https://doi.org/10.1111/risa.14193</a>
- van Valkengoed, A.M., Steg, L., Perlaviciute, G., 2021a. "Development and validation of a climate change perceptions scale." Journal of Environmental Psychology 76, 101652. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2021.101652">https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2021.101652</a>











## Merci pour votre écoute

#### Noé Brosse

ENS de Lyon, UMR 5600 EVS noe.brosse@ens-lyon.fr

#### **Émeline Comy**

Université Lyon 2, UMR 5600 EVS e.comby@univ-lyon2.fr

#### Yves-François Le Lay

ENS de Lyon, UMR 5600 EVS yves-francois.le-lay@ens-lyon.fr

Lien et QR-code vers l'enquête



https://enquetes.univ-lyon2.fr/index.php/137972?lang=fr