

Vulgariser le karst et ses vulnérabilités : exposition, conférence, BD...
Un des rôles portés par les associations environnementales.

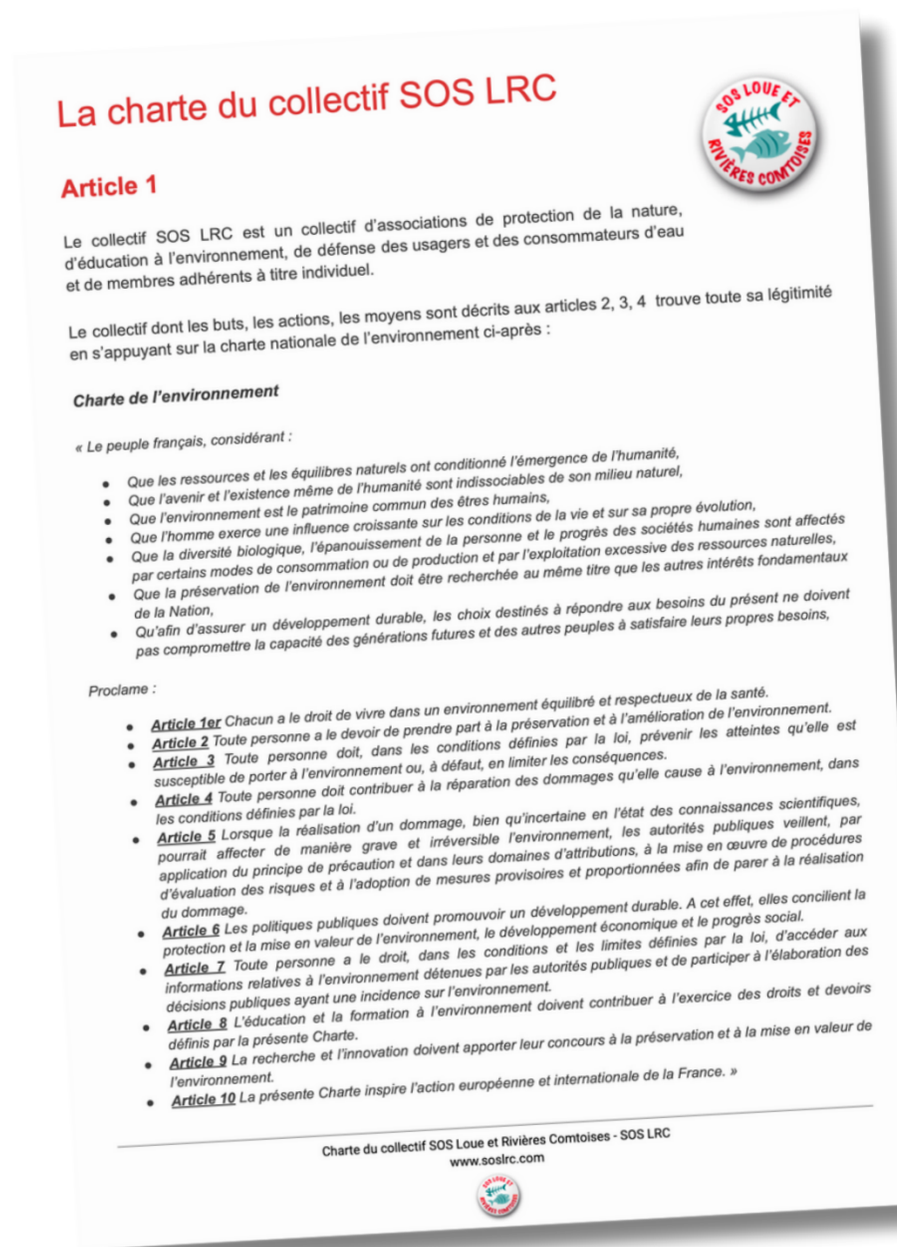
Manon Silvant, Patrice Malavaux, Gérard Mamet
SOS Loue et Rivières comtoises



Article 2 de la charte du collectif

« SOS LRC » se donne pour buts :

8 - de sensibiliser les citoyens aux diverses problématiques responsables de la dégradation des milieux aquatiques franc-comtois, et susciter leurs intérêts à agir à travers tous les moyens de communication à la portée du collectif ;



La charte du collectif

Téléchargez la charte du collectif en cliquant ici
Article 1 Le collectif « SOS LRC » est un collectif d'associations de protection de la nature,...

SOS Loue et Rivières Comtoises / Jan 26, 2016

<https://www.soslrc.com/le-collectif/la-charte-du-collectif/>

EXPOSITION

9 panneaux explicatifs illustrés par nos soins

Interventions dans les écoles, prêts de l'exposition à diverses structures, etc...

Pour toute demande de mise à disposition : info@soslr.com



SOURCE DE LA LOUE



Le 11 août 1901, un incendie ravage une distillerie d'absinthe à Pontarlier. Les stocks d'alcool menacent d'amplifier l'incendie. Le maire ordonne de vider les cuves dans un puits perdu proche du Doubs. Deux jours plus tard, l'eau de la Loue se teinte de reflets verts et prend une odeur caractéristique.

La preuve scientifique sera apportée en 1910 par une coloration à la fluorescéine, déversée dans une fissure du Doubs, en aval de Pontarlier.

La Loue est une résurgence du Doubs.

La Loue prend sa source sur la commune de Ouhans, dans le Haut-Doubs. Elle jaillit d'une grotte située à une altitude de 543 m.

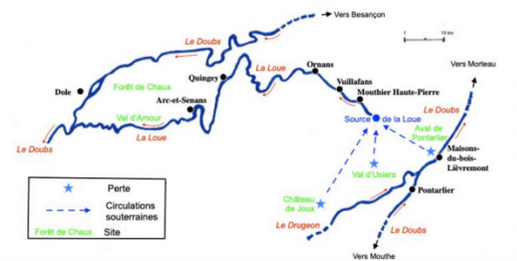
Après un parcours souterrain, l'eau sort à une température de 6 à 9 °C (faible variation). Après un trajet de 122 km, la Loue se jette dans le Doubs à Parcéy (Jura).



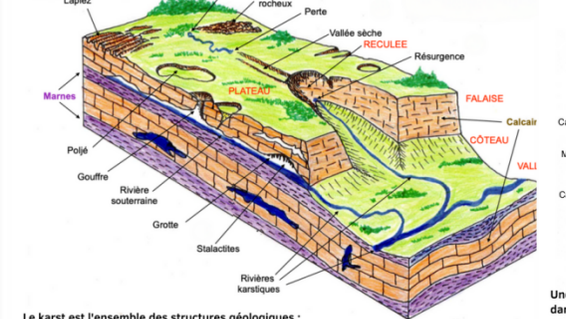
Plus tard, d'autres études ont montré que les eaux de la Loue provenaient en fait de 3 endroits :

- l'aval de Pontarlier,
- le Val d'Usier et
- la région du Château de Joux.

RELATIONS ENTRE LE DOUBS, LE DRUGÉON ET LA LOUE (carte simplifiée)



KARST



Le karst est l'ensemble des structures géologiques : fissures, diaclases, grottes, gouffres... qui permettent à l'eau de s'infiltrer et de circuler dans les roches calcaires. Toutes ces structures ont tendance à s'élargir par dissolution entraînant parfois des effondrements.

En surface, on observe aussi phénomènes de dissolution qui donnent lapiez, des dolines et des poljés.

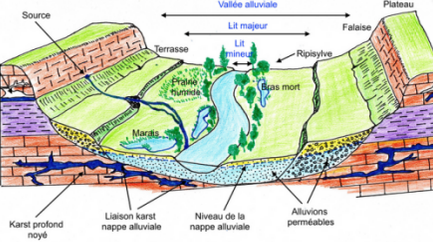


On retrouve des dépôts calcaires : forme de stalactites et stalagmites et les grottes et de tufs au niveau sources.



Le sous-sol du Haut-Doubs, des différents plateaux et des vallées de la Loue et du Lison est karstique. On y observe une succession verticale de couches calcaires, fissurées et perméables, et marneux et marno-calcaires, imperméables.

RIVIERE KARSTIQUE



Une rivière karstique est un cours d'eau qui coule dans une région karstique c'est-à-dire où les roches calcaires présentent de nombreuses fissures et vides de toutes dimensions où l'eau peut circuler.

L'eau de la rivière est en liaison avec la nappe alluviale qui est elle-même généralement en liaison avec le karst profond, souvent noyé. Du fait de la forte perméabilité des roches calcaires, l'eau qui tombe sur les plateaux s'infiltrer et s'écoule rapidement dans les conduits et les cavités souterraines et arrive très vite dans les rivières.



LA RIPISYLVE
Les rideaux d'arbres naturellement présents le long des cours d'eau constituent la ripisylve qui joue un rôle important :

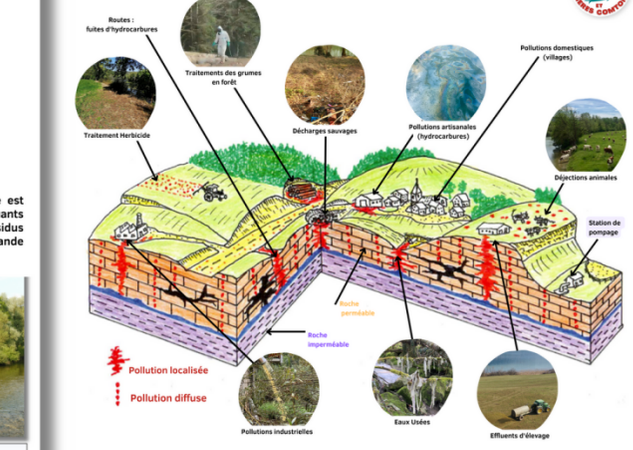
- protection contre l'érosion par la consolidation des berges
- abaissement de la température par l'ombre des arbres
- dépollution par les racines.

Alimentation de la nappe par la rivière (plutôt en hiver)



LES ECHANGES ENTRE LA RIVIERE ET L'APPE
La rivière naturelle est en liaison étroite avec la nappe alluviale et l'eau s'échange avec elle dans les deux sens :

POLLUTIONS



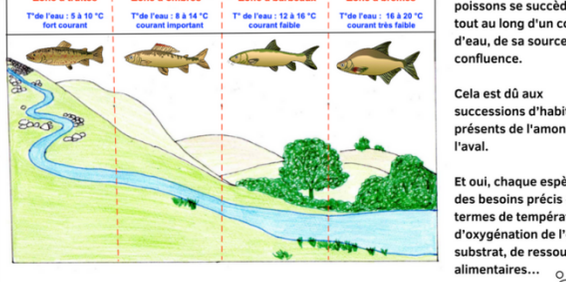
LOCALISEES OU DIFFUSES ?

Les pollutions localisées sont d'origine domestique, industrielle, agricole, médicale... Elles peuvent être traitées par des dispositifs d'épuration adaptés.

Les pollutions diffuses posent davantage de problèmes. On ne peut mettre en œuvre que des solutions préventives. Il en est ainsi des excès de nitrates et de phosphates, provenant des effluents d'élevage ou des engrais, quand ils dépassent des capacités d'épuration des sols et des rivières. La seule solution consiste à diminuer les flux en réduisant la densité des animaux.

FAUNE DES RIVIERES

L'ETAGEMENT DES POISSONS



LES INSECTES COMME INDICATEURS DE LA QUALITE DE L'EAU

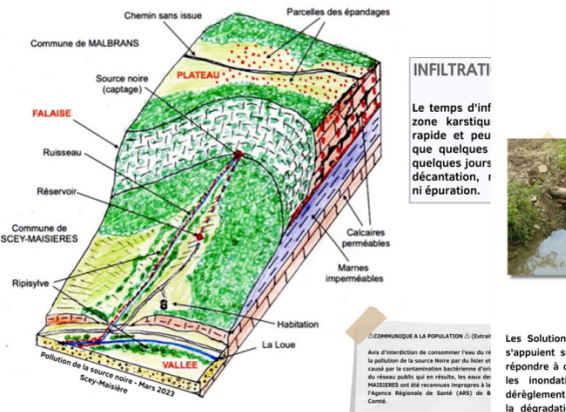
Les insectes sont plus ou moins résistants aux pollutions de l'eau en fonction de leurs exigences et de leurs capacités d'adaptation aux conditions du milieu.

Eau de bonne qualité



ILLUSTRATION POLLUTION DE LA SOURCE NOIRE

Différentes espèces de poissons se succèdent tout au long d'un cours d'eau, de sa source à confluence. Cela est dû aux successions d'habitat présentes de l'amont à l'aval. Et oui, chaque espèce de poissons a des besoins précis en termes de température, d'oxygénation de l'eau, de substrat, de ressources alimentaires...



Le ruissellement est un facteur d'aggravation des pollutions : tous les produits potentiellement polluants sont entraînés vers les cours d'eau, puis au final vers la mer.

RESTAURATION DES RIVIERES

L'EXEMPLE DU RAFFENOT
Depuis toujours, l'humain a voulu domestiquer les cours d'eau de toutes tailles ont été curés, leur lit a été rectifié, dévié, les méandres sur ont été artificialisés, ce qui a dégradé leur fonction.

La renaturation des cours d'eau consiste à leur restituer leur état naturel d'origine : aspect proche de leur état naturel d'origine : faune et une flore diversifiées.

La renaturation permet aussi de rétablir la liaison entre la rivière et la nappe alluviale.



RENATURATION DU RUISSEAU LE RAFFENOT (VULLAFANS) PAR L'EPAGE HAUT-DOUBS LOUE (2023)

Parmi les effets attendus de la renaturation, le retour de 3 espèces de poissons qui avaient presque complètement disparu : le vairon, la lamproie de Planer et la loche franche.

LES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE

Ces solutions sont très utiles pour la gestion de la pollution de la source Noire par du lisier et du purin. Parmi les actions à mettre en œuvre :

- Plantation de haies contre le ruissellement et l'évaporation.
- Rétablissement des ripisylves pour le piégeage des polluants.
- Restauration des zones humides pour presser l'eau.
- Désimperméabilisation et végétalisation ciblées.

EAUX USEES ET ASSAINISSEMENT

Tous les jours, les activités humaines salissent de l'eau en très grande quantité (douche, WC, production de la nourriture, industrie...). De nombreux produits chimiques différents (lessive, détergents, shampoings...) sont utilisés. En plus, nous faisons nos besoins dans l'eau potable ! C'est pourquoi, il faut nettoyer l'eau le plus possible avant de la redonner à la consommation.

STATION D'EPURATION
Pour qu'une station d'épuration fonctionne correctement, il faut :

- que toutes les habitations soient raccordées à la station d'épuration
- que les réseaux soient étanches
- que la station soit bien calibrée
- que les contrôles soient réalisés

Mais attention, il n'y a pas de stations d'épuration dans tous les villages ! Dans ces cas là, il s'agit d'assainissement individuel à la charge de chaque propriétaire. Les travaux de mises aux normes ne sont pas toujours entrepris et peu de vérifications sont faites.

FROMAGERIES
Des dysfonctionnements dans l'assainissement de certaines fromageries (Chantrons, Cléron...) étaient connus de longue date. Les rejets présentait plusieurs problématiques : charges importantes en phosphate, températures trop élevées... Malgré plusieurs mises en demeure administratives et par manque de moyens de pression, les pollutions ont parfois continué pendant des années. C'est pour cela que certains cas ont dû être médiatisés et sont passés devant la justice.

PROPOSITIONS DU COLLECTIF SOS LOUE ET RIVIERES COMTOISES
Aucun rejet direct d'eaux usées dans les cours d'eau n'est autorisé. Les rejets doivent être traités dans une station d'épuration individuelle ou collective.

EXCES DE NITRATES
Des prairies avec peu ou pas de légumineuses, beaucoup de graminées et la présence de plantes nitrophiles comme l'ortie ou le rumex signifient certainement la présence d'un excès d'azote dans le sol. Cela fera un fourrage médiocre.

LES EFFETS NEFASTES DU LISIER
A la différence du fumier, le lisier contient une forte teneur en azote et phosphore qui sont facilement absorbés par les plantes.

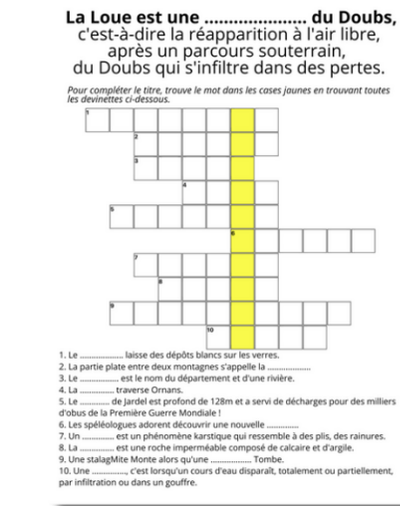
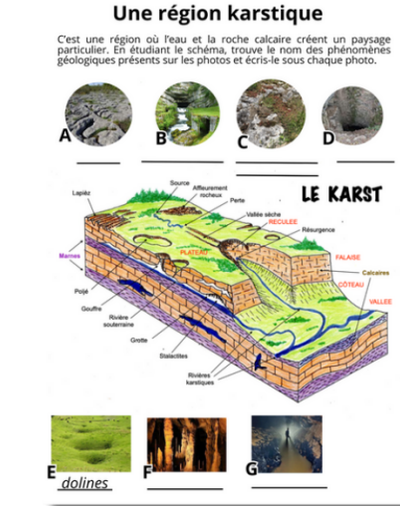
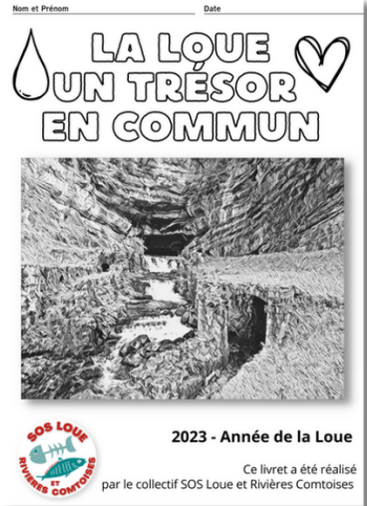
PROPOSITIONS DU COLLECTIF SOS LOUE ET RIVIERES COMTOISES
Pour réduire l'utilisation de toutes les substances chimiques dangereuses, encourager le passage généralisé en bio.

Plus aucune installation en lisier.
Interdire les épandages de lisier en période de repos de la végétation.
Encourager les agriculteurs à des pratiques moins intensives, encourager la diversification.
Mettre en place un soutien technique conséquent pour une conduite irréprochable des épandages, quels que soient les effluents.





+ création d'un livret pédagogique et ludique



« La Loue : préservons-la, aimons-la et protégeons-la »

Ornans
La verrière de l'hôtel de ville accueille en cette période estivale une exposition consacrée à la Loue. Le but de cet événement est de sensibiliser la population à cette rivière, à sa préservation et à sa protection.



16
Le nombre de panneaux qui composent l'exposition consacrée à la Loue.

Dans le cadre de l'année de la Loue, à la demande de la municipalité, le Collectif Loue-Lison et l'association SOS Loue & Rivières Comtoises se sont associés pour concevoir une exposition qui évoque la rivière autour de trois thèmes : « La Loue, préservons-la ! », qui replace la rivière au cœur de la problématique de l'eau tant au niveau international qu'au niveau local ; « La Loue, aimons-la ! », qui expose les bienfaits de la rivière pour la vie et l'économie locale ; et « La Loue, protégeons-la ! », qui évoque la rivière dans son milieu karstique, les problèmes qu'elle connaît et les solutions que nous pouvons mettre en œuvre.

Le Collectif Loue Lison et l'association SOS Loue & Rivières Comtoises ont conçu l'exposition sur la Loue actuellement présentée sous la verrière de l'hôtel de ville d'Ornans.

Les tions fondées sur la nature sont également évoquées en s'appuyant sur l'exemple du ruisseau de Raffened à Vuillafans. D'autres panneaux sont dédiés aux eaux usées et à l'assainissement, à l'eau ou encore à l'agriculture.

néralité face à la pollution. Faire face à la pollution, peu importe son origine. L'écoulement est souvent rapide et menace la nature mais aussi les captages d'eau potable comme récemment à Scey-Maisières.

Les pollutions localisées d'origine domestique, industrielle, agricole peuvent être évitées, mais les pollutions diffusees. Mais lorsqu'elles sont diffuses, elles sont plus difficiles à prévenir.

La presse en parle

Parlons POISSONS !

Connais-tu les principaux noms des poissons de la Loue ? Les truites, ombres, barbeaux et brèmes n'ont pas tous besoin des mêmes conditions de vie, certains préfèrent l'eau très froide tandis que les autres préfèrent les eaux calmes. Observe le schéma, colorie la rivière en bleu et les collines en vert puis répond aux questions en dessous.

Zone à truites T° de l'eau : 5 à 16 °C fort courant	Zone à ombres T° de l'eau : 8 à 14 °C courant important	Zone à barbeaux T° de l'eau : 12 à 16 °C courant faible	Zone à brèmes T° de l'eau : 16 à 20 °C courant très faible
------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

- Quel poisson vit le plus en amont de la rivière ?
- Quel poisson vit le plus en aval de la rivière ?
- Quel poisson vit dans une rivière entre 8 et 14°C ?
- Quel poisson vit dans un courant faible ?

L'apron cherche à rejoindre la rivière tout en évitant les pollutions, peux-tu l'aider ?

Dans une rivière en bonne santé, il y a plein d'insectes. La prochaine fois que tu vas au bord de l'eau, essaie de les repérer.

Au chevet de la LOUE

La Loue est malade à cause de la pollution et de la température de l'eau qui augmente.

Comment sait-on que la rivière est malade ?

- 1/ On sait qu'une rivière est malade quand il y a trop d'algues. C'est comme si la rivière était obèse. Avec trop d'engrais et de chaleur, les algues poussent en trop grande quantité et les êtres vivants de la rivière a du mal à respirer ! On dit que la rivière souffre d'**EUTROPHISATION**.
- 2/ On sait qu'une rivière est malade quand il y a peu de poissons et qu'en plus, une partie d'entre eux meurent ou sont malades.

Sur cette photo, ce poisson est atteint d'un champignon qui va malheureusement le faire mourir.

Pour connaître le nom de ce champignon, résous le rébus ci-dessous.

ma to P' A

D'où vient la pollution ?

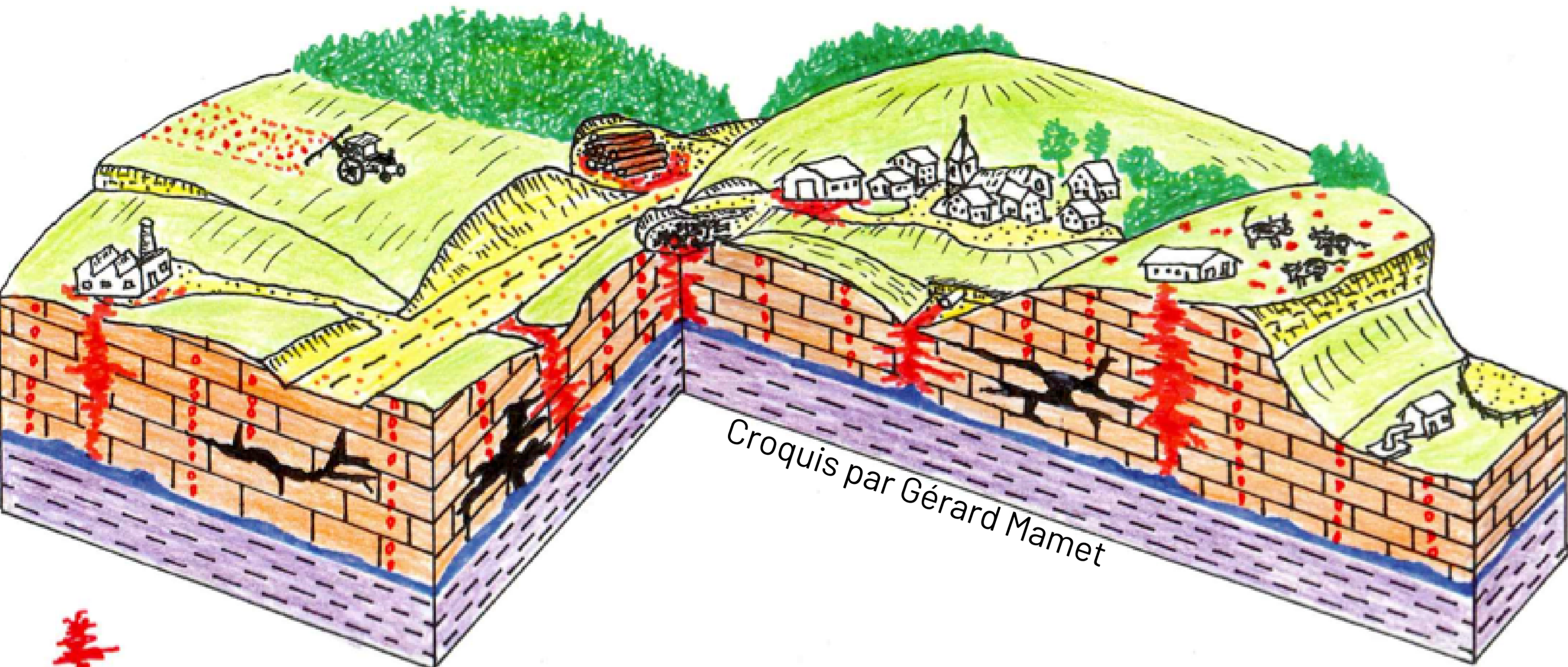
Les eaux de pluie, contaminées par la pollution du sol, vont s'infiltrer (pénétrer) dans le sous-sol. C'est ainsi que les nappes d'eau, les rivières souterraines et les sources sont contaminées à leur tour.

Devant chaque numéro ci-dessous, indique la lettre qui correspond à la bonne image.

1 - Décharges	5 - Pollutions industrielles (usines...)
2 - Traitements insecticide du bois	6 - Pollutions artisanales (hydrocarbures)
3 - Traitement herbicide	7 - Eaux Usées (lingettes...)
4 - Déjections animales (Urines et excréments des vaches)	8 - Effluents d'élevage (lisier...)

Pour toute demande d'intervention (écoles, centres aérés...):
info@soslrc.com

Croquis extrait de l'exposition



Croquis par Gérard Mamet

 pollutions localisées
 vs pollutions diffuses

CONFÉRENCE GESTICULÉE

Une conférence gesticulée est "une prise de parole publique sous la forme d'un spectacle politique militant".

(Politique au sens large du terme, c'est-à-dire ce qui a trait au collectif)

Quelques affiches

**SAUVER LES RIVIÈRES COMTOISES ?
PÊCHER CAPITAL**

CONFÉRENCE GESTICULÉE

Vendredi 6 décembre
20h00

Maison du Temps Libre - MTL
13 rue du Faubourg d'Arin
25560 La Rivière Drugeon

INTERVENANTE
MANON SILVANT,
COLLECTIF SOS LOUE
ET RIVIÈRES COMTOISES

ENTRÉE LIBRE ET GRATUITE
DANS LA LIMITE DES PLACES DISPONIBLES

**Agonie des Rivières Comtoises
Pêcher capital**

CONFÉRENCE GESTICULÉE

ARBOIS
Vendredi 23 Juin
18h

Square Sarret
(repli hôtel de ville en cas de pluie)

Durée 1h30 environ

Accès libre et gratuit - Infos sur www.soslr.com

**Agonie des Rivières Comtoises
Pêcher capital**

CONFÉRENCE GESTICULÉE

Par Manon Silvant
du collectif SOS Loue et Rivières Comtoises

MALANS (70)
Baz'Art Café
11 rue des châteaux

VENDREDI 7 JUIN
20h15

Évènement organisé par

Fiche Technique

CRÉATION PRINTEMPS 2023

FICHE TECHNIQUE

L'AGONIE DES RIVIÈRES COMTOISES : PÊCHER CAPITAL

CONFÉRENCE GESTICULÉE

Par Manon Silvant

Quand vous aurez compris :

- pourquoi le bassin versant du Cusancin, petite rivière du Doubs, n'est protégé qu'à 4%,
- comment une entreprise de l'agro-industrie responsable de pollution peut recevoir plusieurs mises en demeure préfectorales sans être inquiétée pendant plusieurs années,
- pourquoi le lessivage des fonds ne "lave" pas les rivières,
- pourquoi les épandages de lisier ne sont pas interdits en hiver,
- pourquoi certaines stations d'épuration sont totalement vétustes,
- pourquoi les algues vertes, c'est pas du tout chouette, ...

Quand vous aurez compris les sept "péchés capitaux"

qui sont les causes de l'agonie des rivières comtoises,
alors vous comprendrez pourquoi **pêcher est capital**.

Avec conviction et énergie, Manon invite le public à comprendre, à réfléchir, puis à agir individuellement et collectivement. Ensemble, on va toujours plus loin.

LE PRINCIPE DE LA CONFÉRENCE GESTICULÉE

Mélangant des savoirs chauds (points de vue, réflexion, expérience personnelle) et des savoirs froids (apports théoriques et scientifiques), la conférence gesticulée aborde une thématique sous la forme d'un spectacle politique au sens large et militant.

MANON SILVANT

En 2013, Manon est revenue vivre en Franche-Comté d'où est originaire sa famille paternelle. Après avoir découvert l'état des paysages et des rivières comtoises, elle s'est engagée dans plusieurs associations environnementales.



Manon est une école des champs. Née à la ferme de parents agriculteurs, elle met très tôt les mains dans la boue, participe tous les ans aux foires et cultive un très grand jardin. Elle organise des nettoyages de décharges sauvages. Pour mieux comprendre le fonctionnement des rivières karstiques, elle rentre dans un club de spéléologie. Dans le cadre de ses missions, elle rédige des communiqués de presse d'une main et des plaintes de l'autre.

Manon est notamment membre du collectif SOS Loue et Rivières Comtoises et de la CPEPESC de Franche-Comté (Commission de protection des eaux, du patrimoine, de l'environnement, du sous-sol et des chiroptères).

"L'agonie des rivières comtoises, pêcher capital" est sa 2ème conférence gesticulée. La première s'intitule "J'ai tué ma poubelle, suis-je une criminelle ?"

Pour plus d'informations : <https://www.linkedin.com/in/manonsilvant/>

Tarif : Remboursement des frais kilométriques + prix libre selon la structure

Durée indicative : 1h15 + un temps pour le débat et les questions après la conférence

Technique : Vidéoprojecteur + écran. Une table pour déposer des publications.

Contact : 06.86.25.55.01 - info@soslr.com

Pour toute demande d'intervention : info@soslr.com



depuis Mars 2023
25 conférences
dans toute la Franche-Comté
touchant un total
de près de 1000 personnes
(avec des audiences comprises
entre 15 et 120 participants)



Témoignage d'une jeune spectatrice

"J'ai beaucoup aimé cette façon dynamique de présenter les différentes causes de pollution des rivières, j'ai été plus captivé que pour une conférence lambda. De plus le vocabulaire était simple ou expliqué, j'ai appris des notions très intéressantes et découvert le collectif SOS Loue et Rivières Comtoises et des associations engagées. J'ai aimé rencontrer une intervenante qui se bat pour des causes, sensibilise et agit pour les défendre."

Mélissa, 18 ans

Depuis septembre 2024,
en binôme avec Patrice Malavaux

Champagnole

« Les pêcheurs véritables sentinelles de nos rivières »

Mercredi 8 novembre, Manon Silvant, membre du collectif SOS Loue et rivière comtoise, est venue sensibiliser les habitants à l'état de nos rivières, à l'invitation de la société d'histoire naturelle. Elle a mis en avant le rôle des pêcheurs et des activités humaines sur les cours d'eau.

Elle connaît bien le sujet. Manon Silvant est membre du collectif SOS Loue et rivière comtoise et de la commission de protection des eaux, du patrimoine, de l'environnement, du sous-sol et des chiroptères. Pour sensibiliser la population, et alerter de manière différente, elle a choisi un format innovant, à travers la conférence gesticulée.

En mêlant théâtre et conférence, elle a commencé par présenter l'état des lieux ac-

tuels des cours d'eau comtois et souligné le rôle crucial des pêcheurs dans la protection des rivières.

L'impact des activités humaines

Selon elle, « sans leur vigilance, personne ne s'intéresserait à ce sujet ». Parmi les sujets abordés, Manon Silvant a évoqué, entre autres, les entreprises agroalimentaires, responsables de pollution, qui ont reçu plusieurs mises en demeure préfectorale, sans être inquiétées pendant plusieurs années. Elle a parlé de « casses-cailloux », engins de terrassement qui réduisent en poudre l'affleurement rocheux, faisant disparaître les plantes et les animaux liés à ses habitats. Elle a demandé pourquoi les lisiers ne sont pas interdits en hiver. Si ces différentes problématiques

étaient prises à bras-le-corps, l'état des rivières s'améliorerait.

« Ce n'est pas irréversible » Jacqueline Herenger, présidente de la Société d'Histoire Naturelle a trouvé cet exposé riche en information. « Il n'y a rien eu de polémique, l'angle de vue étant ouvert sur les contraintes des uns et des autres, réagit-elle. Il n'empêche que le résultat est là : les rivières et leurs peuplements se meurent. Or elles ont constitué un élément clé de l'économie locale, avec le tourisme de la pêche. Mais ce n'est pas irréversible. Il ne faut pas oublier qu'une eau de qualité est une ressource inestimable par les temps qui courent, pour l'alimentation animale et humaine. »

De notre correspondant Guy Chatot



Manon Silvant utilise la conférence gesticulée pour mieux faire passer ses messages. Photo Guy Chatot

La presse en parle

24 Loue et Drugeon

La Rivière-Drugeon Le sauvetage des rivières comtoises en conférence



Le Doubs à Arçon.

Ce vendredi 6 décembre, à 20 h, à la Maison du temps libre (16 faubourg d'Arlin), une conférence s'annonce et son affiche vaudra assurément votre déplacement. Une conférence gesticulée où il ne sera pas question de faire des moulins à vent, car son sujet reste plus que jamais d'actualité : « Sauver les rivières comtoises ? Pêcher capital ». Avec un tel thème à l'entrée, quoi de plus naturel

de joindre peut-être le geste à la parole à la sortie. Membre active du Collectif SOS Loue et rivières comtoises, Manon Silvant en sera l'intervenante. Écosystèmes des rivières perturbés et cours d'eau pollués ne devraient point vous laisser indifférents lors de cette conférence.

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles.

« Conférence gesticulée », de l'indignation au combat par Manon Silvant

Animée par Manon Silvant, du collectif SOS Loue et Rivières comtoises, la conférence présentera les 7 principales causes de dégradation des rivières de notre région !



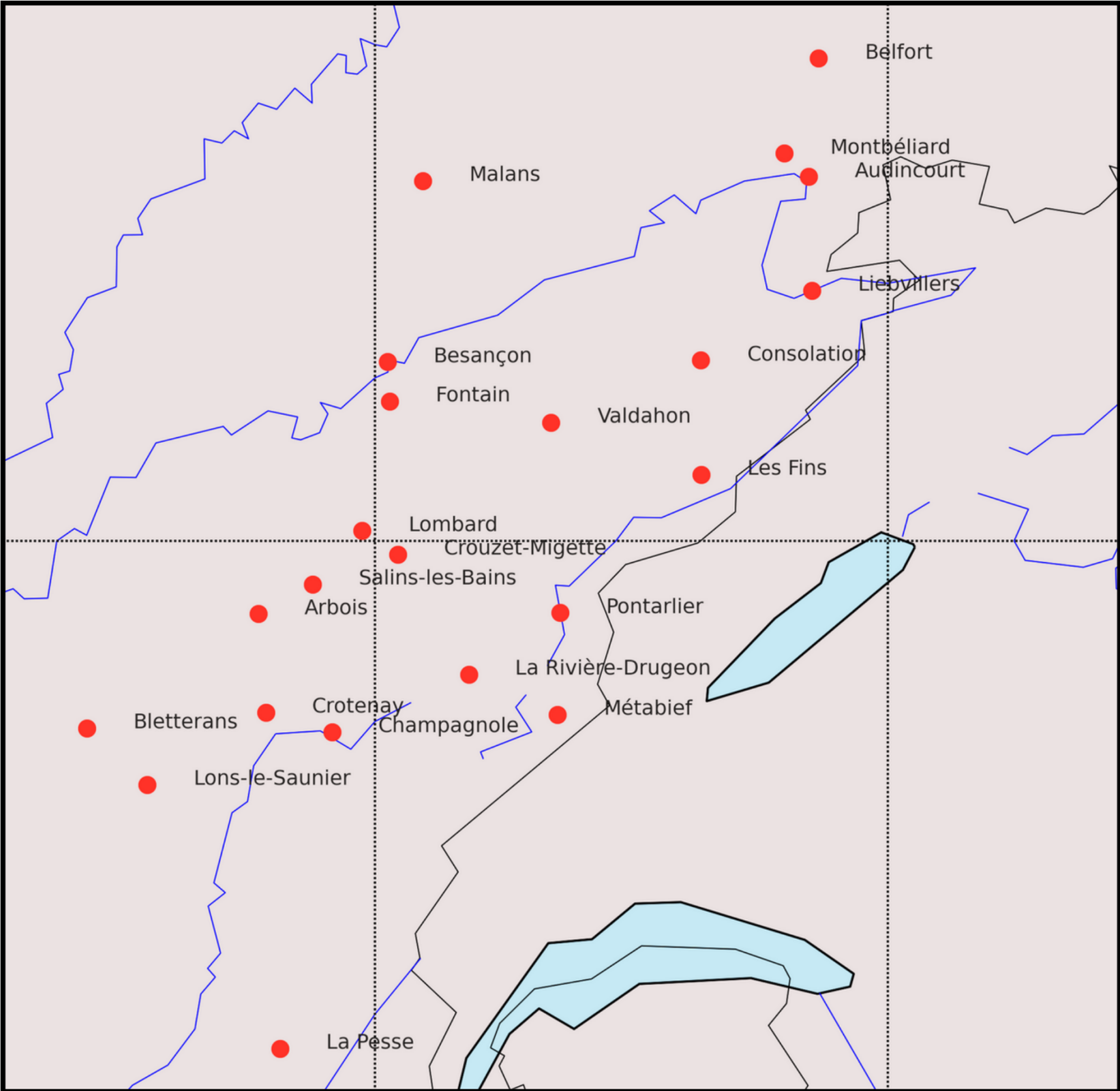
Militante affirmée, Manon Silvant est une « écolo des champs ». Née à la ferme de parents agriculteurs, elle observe le monde et la nature qui l'entoure depuis petite et s'indigne de la négligence humaine. « Je regardais des enfants mourir de faim à la télé et je me demandais ce que je pou-

vais faire à mon échelle ». Elle met très tôt les mains dans la boue et participe aux travaux agricoles de la ferme familiale, elle organise des nettoyages de décharges sauvages. Membre du collectif SOS Loue et Rivières Comtoises depuis 10 ans, Manon Silvant est déjà intervenue une quinzaine de fois sur le sujet « L'agonie des rivières comtoises, pêcher capital » dans la région. La conférence commence par faire l'état des lieux des cours d'eau comtois. Ensuite, les sept grandes causes de dégradation, comme les 7 pêchés capitaux. Une « conférence gesticulée » sous la forme d'un spectacle politique militant.

Bien comprendre pour mieux agir !

Quand elle a écrit son spectacle, Manon Silvant avait besoin de parler et de partager ses expériences. Constatant sur le front, la militante raconte les combats, le quotidien, la pression subie, les échanges avec des élus. Elle s'appuie sur des études scientifiques et propose une traduction des combats pour mettre en évidence l'état inquiétant de nos rivières qui se détériorent un peu plus chaque année, sans compter le dérèglement climatique qui augmente la pollution existante. L'idée ? Mélanger les savoirs scientifiques et les savoirs militants pour comprendre l'urgence de protéger les rivières. « L'opinion publique à son importance », explique l'intervenante. Elle jouera son spectacle le vendredi 14 juin, salle Morand à Pontarlier (entrée libre).

« L'opinion publique à son importance », Manon Silvant

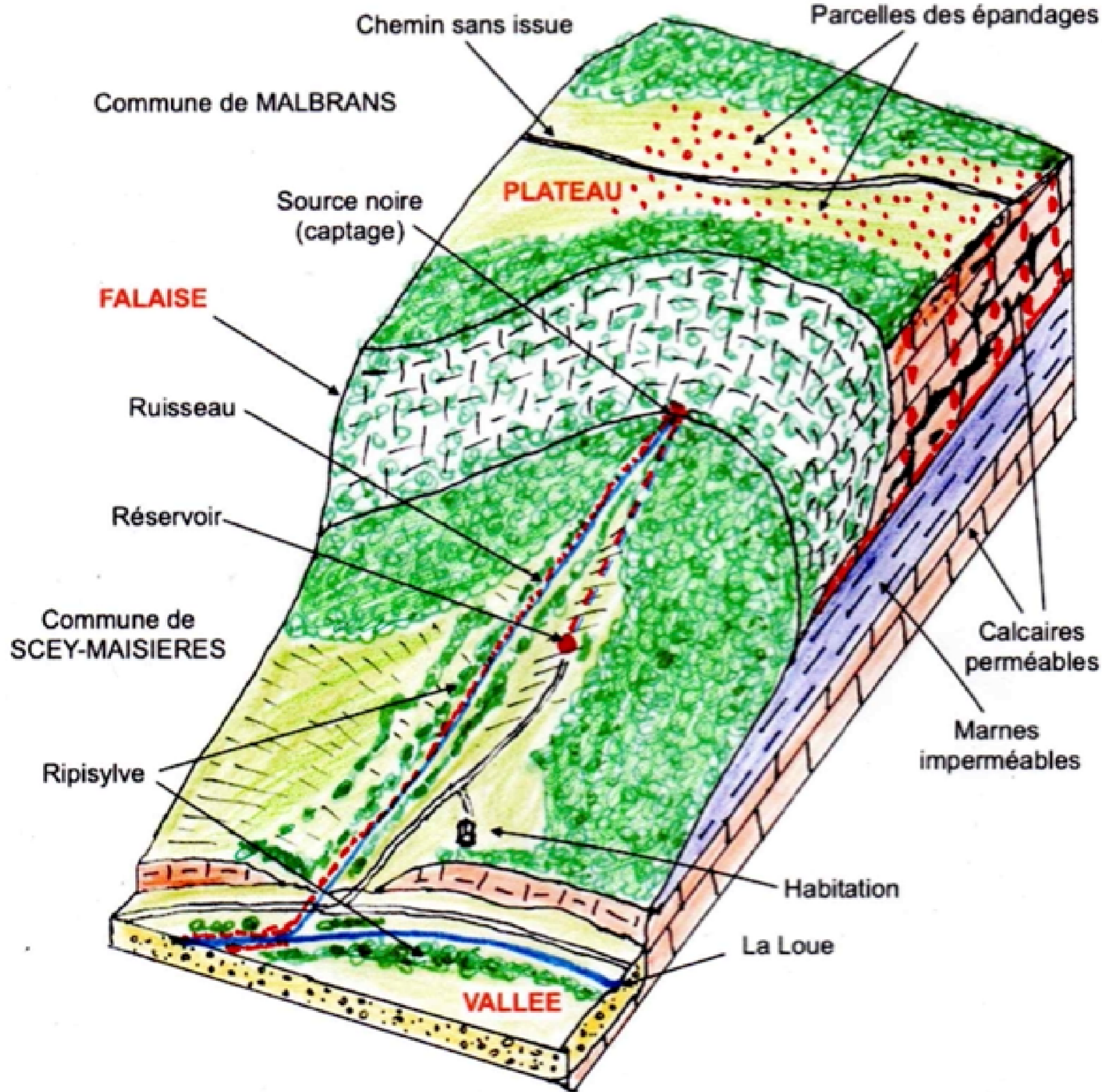


Carte des lieux où la conférence a été donnée en 2023-2024

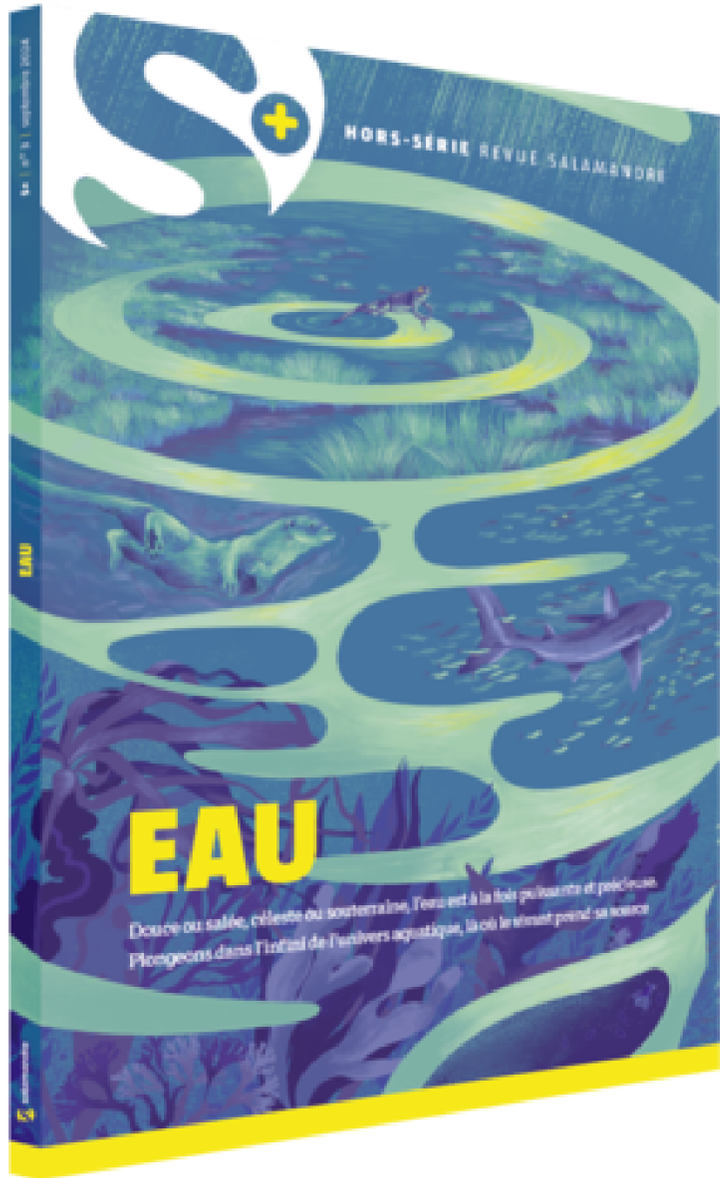
Extrait 1 Conférence

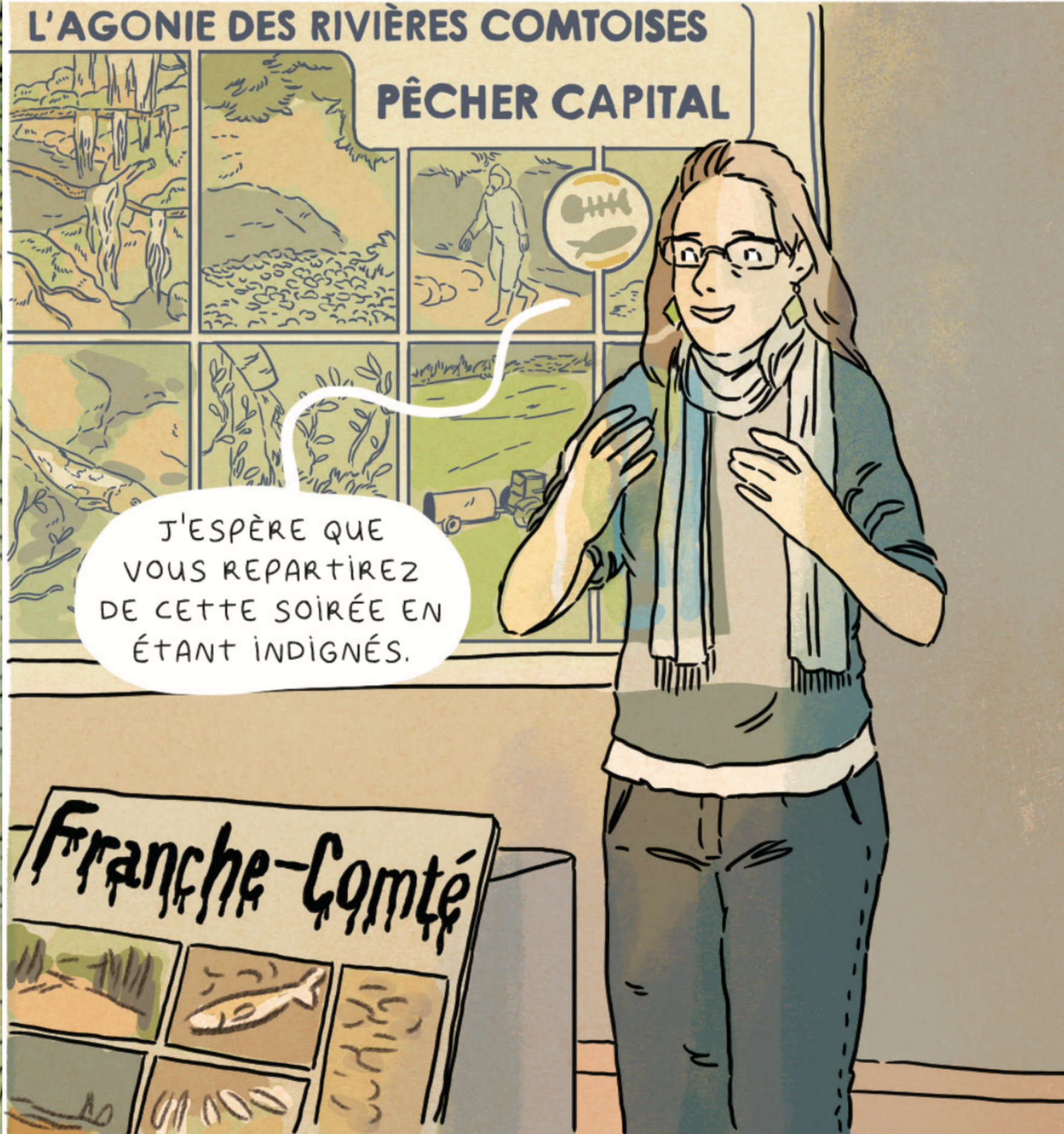


Extrait 2 Conférence



La conférence gesticulée a bénéficié d'une reconnaissance notable : elle a été mise en lumière dans un reportage en bande dessinée dans La Revue Dessinée de l'automne 2024 et dans le Hors-série de La Salamandre consacré à l'eau. Ces parutions constituent une validation importante de notre travail de sensibilisation.





L'AGONIE DES RIVIÈRES COMTOISES

PÊCHER CAPITAL

J'ESPÈRE QUE VOUS REPARTIREZ DE CETTE SOIRÉE EN ÉTANT INDIGNÉS.

Franche-Comté

"Une étrange histoire de fromage, de bouses de vache et de poissons" : une BD fait le point sur la pollution des rivières et le comté



Planche de la BD du par journaliste Martin Delacoux et de l'illustratrice Valentine de Lussy. © photo fournie par le collectif SOS Loue et Rivières Comtoises

Franche-Comté

SOS Loue rivières comtoises au format BD

Deux revues, *La Salamandre*, dans un hors-série, et *La Revue dessinée*, dans son numéro de l'automne, publient en totale synchronicité un reportage en BD sur la pollution des rivières comtoises. SOS Loue, mais aussi tous les acteurs de la problématique se voient donner la parole.

Depuis la crise de 2010 sur la Loue, dans ce dossier des pollutions agricoles et quelques autres des rivières karstiques, on n'en finit plus de faire et refaire les mêmes constats accablants sans que rien ne bouge vraiment. Sauf peut-être du côté des fromageries qui en prendraient trop à leur aise avec les rejets de leurs effluents. Dans ce dossier donc, faire le maximum de bruit demeure l'unique solution pour mettre la pression.

C'est pourquoi, même si la formule « le comté pollue » semble d'un radicalisme dérangeant à plus d'un titre, « elle nous a ouvert la porte des médias nationaux », assume Philippe Koeberlé, président



Patrice Malavaux, Manon Silvant et Philippe Koeberlé, de SOS Loue rivières comtoises. Photo Frédéric Jimenez

de SOS Loue rivières comtoises. Ce, à l'heure de présenter un joli doublé médiatique pouvant porter à nouveau la question au niveau national.

« Leur temps est comté »

En effet, deux revues publient simultanément, dans leurs éditions automnales, une même bande dessinée approfondissant la question pour le grand public. Son titre, « Leur temps est comté », se détache

sur un fond de rivière envahi par les algues avec, au premier plan, une truite fario atteinte de saprolégnirose. L'enquête, menée par le journaliste Martin Delacoux et mis en case et couleurs par Valentine de Lussy, est reprise par *La Revue dessinée* et dans un hors-série consacré à l'eau de la revue naturaliste *La Salamandre*.

Patrice Malavaux, garde-pêche sur le Doubs franco-Suisse, ainsi que Manon Silvant,

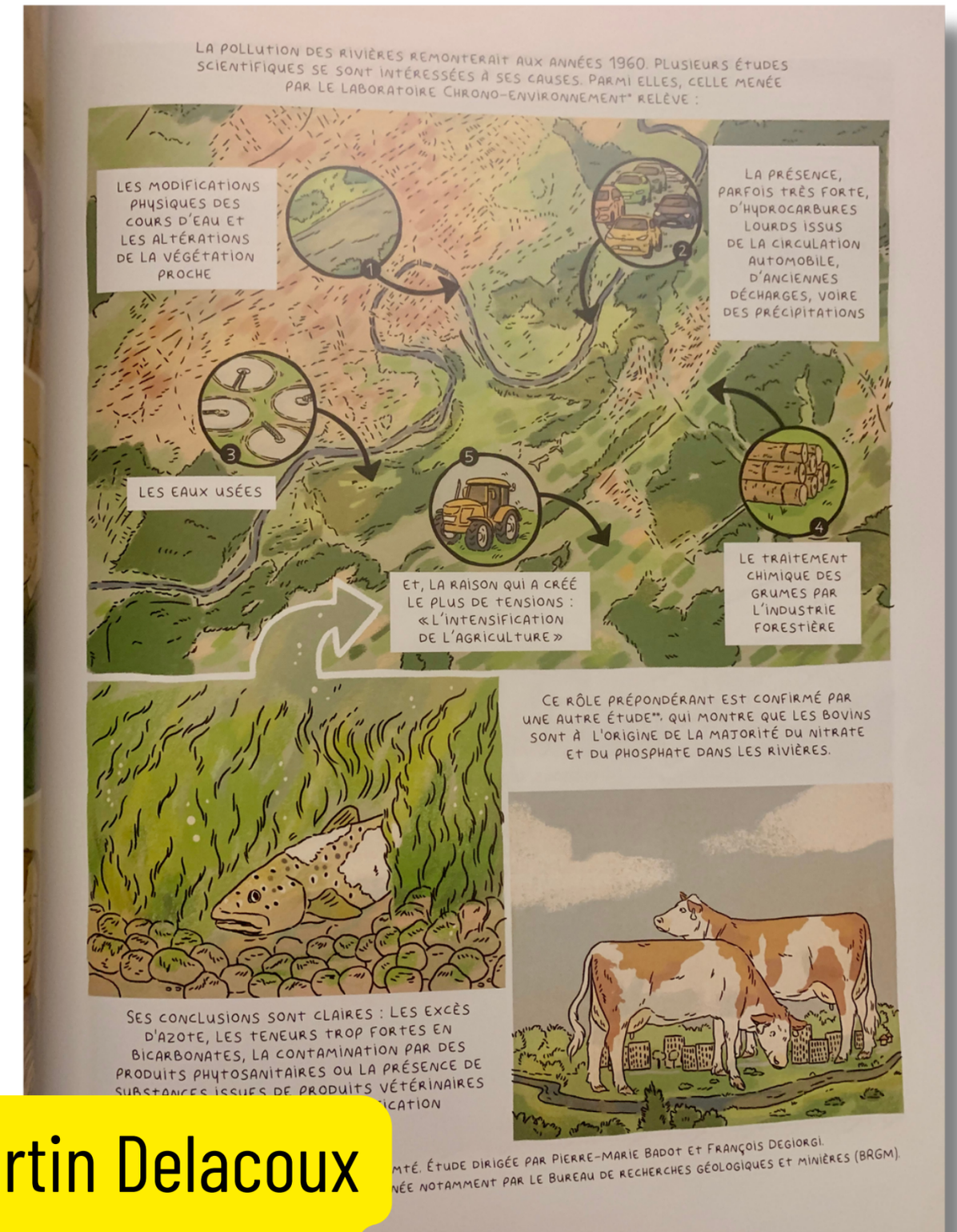
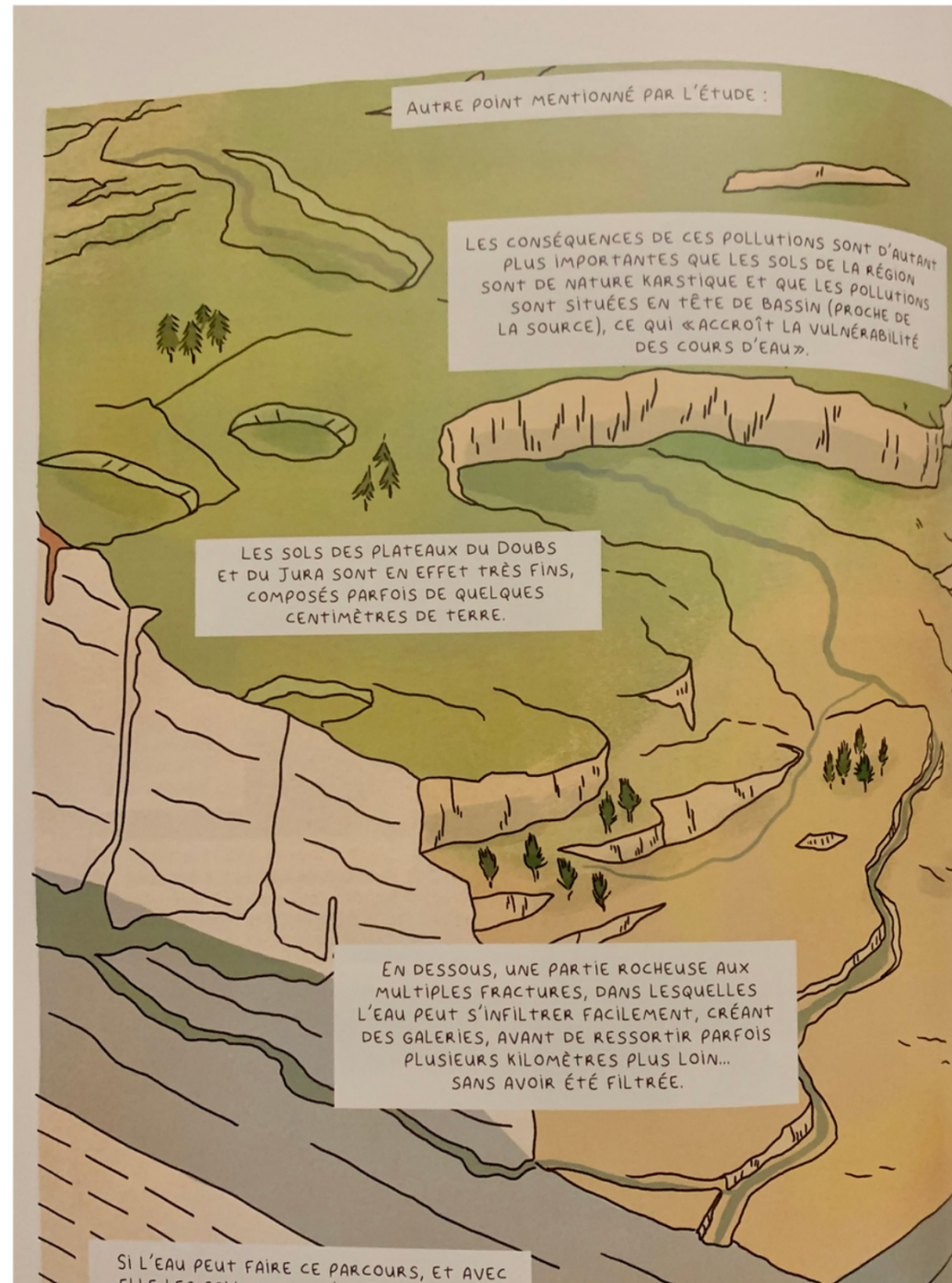
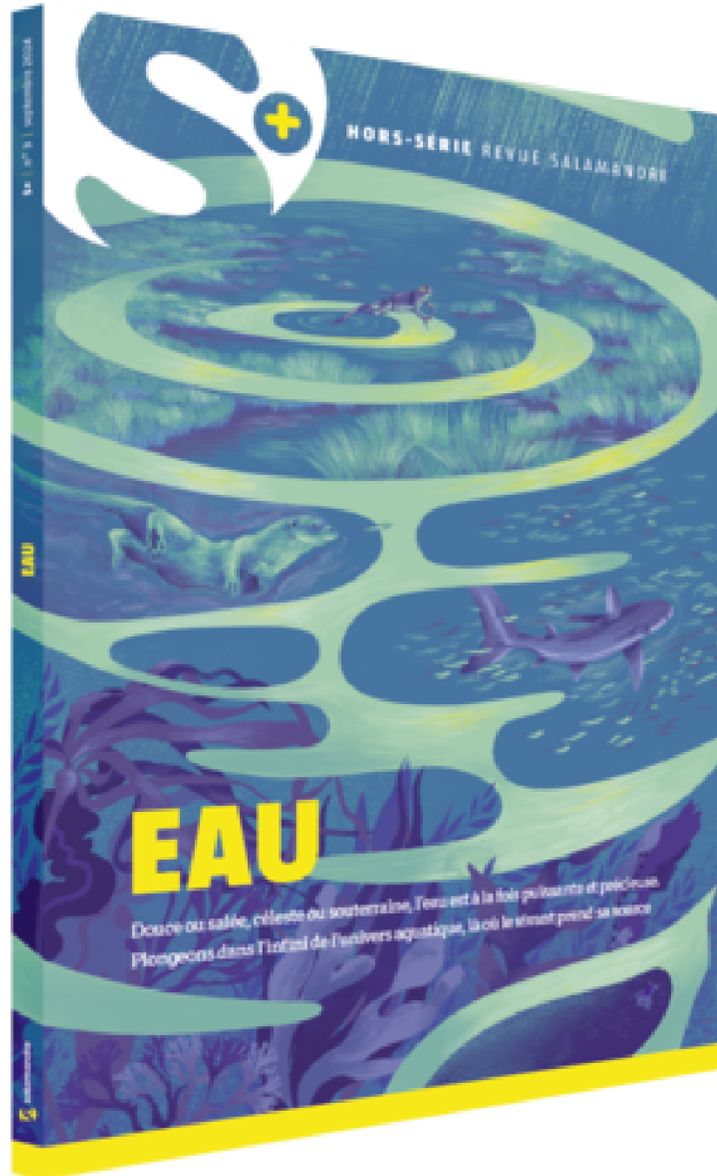
porte-parole survitaminée de SOS Loue, sont largement mis à contribution. Mais aussi Frédéric Maillot qui tente de sauver l'apron, au muséum de la Citadelle de Besançon, des éleveurs en zone comté, dont Alain Mathieu, président du Comité interprofessionnel de gestion du Comté (CIGC)... Bref, la question est traitée dans sa globalité, incluant l'étude réalisée par le laboratoire Chrono-environnement, sur le bassin-versant de la Loue.

Et si le lisier est pointé du doigt comme une grande partie du problème, aucune autre source de pollution n'est épargnée, à commencer par nos stations d'épuration.

Seul écueil, le format de l'article qui ne permet que de planter le décor et esquisser des pistes de réflexion, au moins du côté de SOS Loue qui l'avoue : « On aimerait bien travailler sur un format plus complet ! ».

● Fred Jimenez

La Revue dessinée, numéro 45, automne 2024, 19 €. Hors série sur l'eau de la revue *La Salamandre*, 14 €.



extrait du reportage du journaliste Martin Delacoux mis en bandes dessinées par Valentine de Lussy

Vulgariser le karst et ses vulnérabilités : exposition, conférence, BD...
Un des rôles portés par les associations environnementales.

contact :

info@soslrc.com

ou animateur@soslrc.com

www.soslrc.com

