

Forum de l'Eau - Troisième édition

27 au 29 mars 2024

ECLA
— Lons Agglo —

PROGRAMME
2025

Forum de l'eau

L'eau ici et ailleurs



PRÉSERVONS AUJOURD'HUI LA RESSOURCE DE DEMAIN

Avec le soutien de :

**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE**

Bourgogne
Franche-Comté
International

Introduction

Le Forum de l'Eau est un évènement voué à s'inscrire dans le temps. Cette troisième édition qui s'est déroulée du 27 au 29 mars 2025 est à nouveau le fruit d'une étroite collaboration entre Peuples Solidaires Jura, POM association et ECLA.

Ce moment privilégié vise à sensibiliser le grand public et les jeunes scolaires aux problématiques de la ressource en eau, dans le Jura et ailleurs. La fragilité de la ressource a été principalement abordée sous le prisme de la quantité :

- La ressource locale n'est pas illimitée.
- La tarification saisonnière instaurée depuis le 1^{er} octobre 2023 et l'accompagnement aux économies d'eau mis en place (distribution de kits hydroéconomiques, aide à l'achat de cuves de récupération d'eau de pluie, communication, etc...).
- Chaque geste compte et chacun.e doit prendre ses responsabilités : citoyen.ne.s, associations, politiques locales et nationales, etc...

Ce forum de l'eau a rassemblé environ 400 personnes et a été l'occasion de sensibiliser notamment :

- Les agriculteurs de l'Aire d'Alimentation de Captage de Villevieux via une formation sur l'hydrologie régénérative organisée le 27 mars sur l'exploitation du lycée agricole de Montmorot.
- Les opérateurs économiques de Lons-le-Saunier via un petit déjeuner co-organisé avec AlonsZI, association d'écologie industrielle et territoriale, qui s'est déroulé le 28 mars de 8h30 à 10h.
- Les élèves de 3 classes dans 3 écoles primaires de Lons le Saunier et 6 classes du Collège Saint Exupéry de Lons-le-Saunier.

Ci-dessous le programme « Grand Public » de l'évènement et un bilan complet de chaque activité proposée :



Programme 2025





**27
MARS**

20H : CONFÉRENCE DE SAMUEL BONVOISIN À MONTMOROT
« Et si on pouvait cultiver l'eau »
Suivie d'un temps d'échanges avec le public
Amphithéâtre du Lycée Agricole de Montmorot
614, avenue Edgar Faure 39570 Montmorot





**28
MARS**

20H : PROJECTION DU DOCUMENTAIRE HYDROS AU CARCOM
Suivie d'une table ronde avec le réalisateur François Stuck
Carcom de Lons le Saunier
Place du 11 Novembre 39000 Lons-le-Saunier





**29
MARS**

10H À 17H : VILLAGE DE L'EAU AU CARCOM
10H30 : SPECTACLE POUR ENFANTS « EAUX ORIGINES »
de la compagnie Hémisphère Droit - salle de conférence
14H30 : PROJECTION DU FILM « LE PÉRIMÈTRE DE KAMSE »
suivie d'un temps d'échanges avec le public - salle de conférence



*Sur inscription au
06 84 72 97 77
ou bthill@eda-jura.fr

STANDS, ATELIERS ET ANIMATIONS AVEC L'ENSEMBLE DE NOS PARTENAIRES :

- Visites de la station de pompage* rue du Château à 10h & 14h (durée 1h)
- Visites toilettes sèches* à 11h & 14h (durée 1h)
- Fresque du climat* : un atelier à 14h (durée 3h)
- Parcours économies d'eau
- Quizz
- Challenge
- Escape Game
- Poissons de rivières, invertébrés aquatiques à l'honneur (Fédération de pêche du Jura)



INFOS & PROGRAMME SUR ECLA-JURA.FR

Les animations scolaires : février - avril 2025

Public : scolaire – 63 élèves + St EX ???

Durant le mois de mars et d'avril, POM association et Peuples Solidaires Jura se sont rendus au collège Saint Exupéry ainsi qu'aux écoles primaires de Lons-le-Saunier :

- Ecole de La Salle (CP - 6 février) ;
- Ecole de François Rollet dans le quartier prioritaire de la politique de la ville (CP - 20 mars) ;
- Ecole Bernard Clavel (CP/CM - 7 avril)

dans l'objectif de sensibiliser les élèves via différentes animations dont le quiz sur l'eau, le jeu des chaises et le défi de l'eau (pour les primaires). Deux volontaires burkinabés en service civique ont participé dans la construction et l'animation des interventions.

La sensibilisation est un des enjeux majeurs du Forum de l'Eau, elle a pour finalité de modifier les regards, les mentalités des plus jeunes pour espérer un futur changement des comportements de consommation de l'eau du robinet : plus respectueuse et plus économe. Sensibiliser un jeune public revient à sensibiliser les consommateurs de demain ! Et par effet ricochet, ce type d'action peut déclencher des échanges entre enfants et parents et impacter à terme la consommation familiale.

Les interventions dans le cadre des RDV de l'Aventure – 22 mars 2025

Public : tout public – environ 293 personnes

Cette année, le Festival *Les Rendez-vous de l'Aventure* s'est tenu du 19 au 23 mars : un moment fort à Lons-le-Saunier, réunissant plus de 12 000 personnes venues de tout le Jura et d'ailleurs. Nous avons donc pris la décision de décaler le Forum de l'Eau au dernier week-end de mars. Toutefois, dans le cadre de la Journée mondiale de l'eau du 22 mars, la Fabrique de l'Aventure (association organisatrice du Festival) nous a offert l'opportunité de présenter le Forum de l'Eau et de mettre en place une action de sensibilisation sur les problématiques liées à l'eau, en accueillant un stand dédié.



Nous avons également participé, en tant que partenaires, aux deux temps forts du Festival consacrés à cette thématique : la conférence **"Dans la forêt du Congo"** de Gwenn Dubourthoumieu et Guillaume Jan, ainsi que la projection du film **"Aux sources de la mer d'Aral"**, suivie d'une discussion avec Cédric Gras et Christophe Raylat, qui ont réalisé le documentaire.

DANS LA FORÊT DU CONGO

22 MARS - 18H00 CARCOM - SALLE DE CONFÉRENCE

Présentation du projet et discussion avec Gwenn Dubourthoumieu et Guillaume Jan

Plus grande forêt équatoriale au monde après l'Amazonie, la forêt du bassin du Congo s'étend sur une grande partie de la République démocratique du Congo (RDC) et sur cinq autres pays d'Afrique centrale. Dernier grand poumon terrestre de notre planète, elle est gravement menacée. Par la déforestation, par le braconnage, par les extractions pétrolières et minières, par l'accroissement démographique. En 2023, aidés par la Bourse des Possibles – François Bel, Gwenn et Guillaume se sont lancés dans un projet de documentation au long-cours de cette vaste forêt, en remontant le fleuve Congo depuis son embouchure jusqu'à la ville de Kisangani, au coeur de la RDC. Dix semaines à crapahuter dans la jungle jusqu'au cou, à voyager à pied, à moto, en pirogue.



AUX SOURCES DE LA MER D'ARAL

22 MARS - 20H00 CARCOM - SALLE DE CONFÉRENCE

Projection d'un film de 52 min + échange avec Cédric Gras, écrivain et Christophe Raylat réalisateur

Cédric Gras part de la mer asséchée d'Aral pour remonter les 2 000 km du fleuve Amou Daria jusqu'à ses sources. En chemin, il rencontre les cultivateurs de coton ouzbeks qui irriguent à outrance, écoute les inquiétudes des pêcheurs, traverse les mythiques cités de la route de la Soie dont les oasis puisent toujours plus. Après avoir longé l'Afghanistan

qui creuse à son tour un canal de dérivation pour mettre en culture ses terres arides, il parvient jusqu'au plus long glacier de montagne du monde dans le massif du Pamir, au Tadjikistan. Ce glacier porte le nom de Fedchenko et pour l'atteindre, Cédric est rejoint par son ami Matthieu Tordeur, spécialiste des milieux polaires. Accompagnés d'une petite équipe tadjique, ils s'engagent en haute altitude, sur un terrain difficile, avec la perspective de rejoindre une mythique station scientifique soviétique, abandonnée depuis trente ans. Ces immensités glaciaires forment l'unique réserve d'eau pour des millions d'habitants le long de la route de la soie. Avec le réchauffement climatique et la fonte des glaciers, la question de l'approvisionnement en eau de toute l'Asie centrale se posera bientôt de façon cruciale.

Cette soirée organisée d'une main de maître par les RDV de l'Aventure a également été l'occasion de présenter au public le programme du Forum de l'Eau.



Journée du 27 mars 2025

1/ Formation à « l'Hydrologie Régénérative » - 9h30 à 16h30 à l'exploitation du Lycée Agricole de Montmorot

Public : 8 agriculteurs de l'Aire d'Alimentation du Captage d'Eau potable de Villevieux

Scénario Pédagogique

Intervenant : Samuel BONVOISIN – Conférencier, consultant, formateur en hydrologie régénérative

Régénérer les cycles de l'eau douce

Contexte : des problèmes de manque d'eau récurrents, très marqués en été 2023, puis les inondations en 2024 ont marqué les territoires. Elles ont des causes multiples, parmi lesquelles la dégradation de la faculté des paysages à alimenter correctement les cycles de l'eau verte. A travers des actions de transformation de leurs fermes et dans changements dans leurs itinéraires techniques, les agriculteurs peuvent participer à la nécessaire régénération de ces cycles.

Cette formation a été conçue pour permettre à tous les agriculteurs, quelles que soient leurs productions et la taille de leur exploitation, de découvrir les approches de l'Hydrologie Régénérative et les techniques associées, et de faire le point par rapport à la réalité de leur exploitation pour qu'ils puissent imaginer des actions adaptées à leur situation.

Objectifs de formation :

- ◆ Mieux comprendre les interactions paysage / climat / cycles de l'eau et les enjeux dans le contexte actuel
- ◆ Saisir l'intérêt de l'hydrologie régénérative pour une exploitation agricole
- ◆ Comprendre les principes de l'hydrologie régénérative
- ◆ Concevoir sa mise en œuvre sur une exploitation



Cette journée riche en échange a permis de voir les fonctionnalités des haies et couverts végétaux sous un autre prisme que celui de la biodiversité.

Samuel Bonvoisin a également « tordu le cou » à certains préjugés et surtout au dogme de l'adaptation agricole face au changement climatique.

Toutefois, de l'avis de tous les participants, il ressort de cette formation la nécessité d'un portage politique fort pour assurer l'essor de projets à l'échelle du bassin versant et impliquant tous les acteurs locaux.

2/ Conférence de Samuel BONVOISIN « Et si on pouvait cultiver l'Eau ?! » à l'Amphithéâtre du lycée agricole Montmorot (de 20h00 à 23h00)

Public : tout public – 60 personnes



Sécheresses, inondations : le mot d'ordre qu'on entend partout, c'est « il faut s'adapter ». D'accord ! Mais est-ce la seule voie, le seul levier que nous ayons en notre possession pour développer notre résilience à l'échelle territoriale ? Et si on pouvait faire beaucoup mieux... comme par exemple cultiver l'eau ?

Dans cette conférence, Samuel Bonvoisin vous invite à un voyage pour comprendre les cycles hydrologiques, découvrir la diversité des pratiques de l'hydrologie régénérative, qui sont utilisées depuis plus de 50 ans en Australie, aux États-Unis, au Mexique, en Inde... et qu'il participe à développer et à adapter en France depuis 2016. Dans cette période angoissante pour l'avenir de nos enfants, S. Bonvoisin souhaite contribuer à éclairer notre chemin avec un récit d'espoir, en montrant que nous pouvons faire bien mieux que de regarder notre planète se consumer, si nous décidons de nous laisser inspirer par le vivant.

La soirée a commencé par la prise de parole de Monsieur Jean-Yves Bailly, 6e Vice-président en charge de l'Assainissement, de l'Eau, de la Gestion des milieux aquatiques et de la Protection contre les inondations, qui a inauguré le Forum de l'Eau en présentant le programme des différents temps forts.

La conférence de Samuel Bonvoisin a permis de découvrir l'approche de l'hydrologie régénérative, une méthode innovante pour restaurer le cycle naturel de l'eau. Il a notamment mis en lumière un fait peu connu : 2/3 des précipitations mondiales proviennent de l'évapotranspiration des plantes – l'eau verte – et non des océans.

L'hydrologie régénérative qu'il défend propose des méthodes concrètes pour préserver et renforcer ce cycle naturel. Elle repose sur deux grands principes :

- « Garder de l'eau dans le paysage » : ralentir, répartir, infiltrer et stocker toutes les eaux de pluie et de ruissellement en mouvement (de manières naturelles sans bassines) ;
- Densifier la végétation multifonctionnelle, cultivée ou spontanée, afin d'améliorer la résilience face à nombre de problématiques liées à l'eau (sécheresses, érosion, canicules, désertification, inondations, fertilité, biodiversité, évolutions climatiques...)



La présentation, riche d'exemples internationaux (Slovaquie, Australie, Inde...), a également mis en lumière les premières initiatives émergentes en France, souvent portées en lien avec des collectivités territoriales.

Cette conférence, à la fois pédagogique et inspirante, a suscité une forte participation du public, curieux et engagé, qui n'a pas hésité à poser de nombreuses questions tout au long de l'intervention.

Journée du 28 mars 2025

1/ Petit déjeuner avec les opérateurs économiques dès 8h30 à l'hôtel du Parc

Public : entreprises de l'agglomération de Lons le Saunier et élus de l'Espace Communautaire Lons Agglomération – 20 personnes

ECLA et Petit AlonsZI, association d'écologie industrielle et territoriale, ont co-organisé un petit déjeuner destiné aux entreprises de l'agglomération de Lons-le-Saunier.

Cette rencontre était l'occasion de présenter la tarification saisonnière et de rappeler les enjeux liés à la réduction de la consommation de l'eau.



2/ Projection du documentaire HYDROS de François STUCK suivi d'une table ronde et d'un temps d'échange avec le public au CarCom (de 20h00 au minuit)

Public : tout public – 30 personnes

« Hydros – L'eau, cycle de la vie » est né du souhait de répondre à deux questions. Comment porter sur la place publique les enjeux qui nous concernent et comment s'appropriier ces enjeux et la complexité des défis qui se présentent à nous ?

La préoccupation du cycle de l'eau nous amène à nous projeter dans l'avenir avec l'idée que nous partageons avec l'ensemble des êtres vivants « un destin commun ». À ce titre, Laurent Roy nous rappelle, au début du film, le statut de l'eau en France : « L'eau est un bien commun de la nation ».

Le documentaire « Hydros – L'eau, cycle de la vie » enquête sur notre relation à l'eau au travers de nos usages, de notre conception du partage de cette ressource indispensable à la vie, des solutions mises en œuvre pour préserver et même restaurer un cycle de l'eau plus que jamais menacé par les activités humaines. Ce ne sont pas moins de 34 personnes qui témoignent.

Nous avons les savoirs et savoirs faire pour engager des « actions sans regret » en faveur de la ressource en eau pour les humains comme pour l'ensemble du vivant. Le sujet du documentaire est d'explorer ces pistes de transformations.



Le film faisait naturellement suite à la conférence de Samuel Bonvoisin, en mettant en lumière des initiatives d'hydrologie régénérative.

La projection a été suivie d'une table ronde animée par Linda Nourry, directrice de la régie eau et assainissement d'ECLA, et composée de

- François Stuck, réalisateur du documentaire,
- Jean-Yves Bailly, président de la Régie Eau Potable,
- Sixtine Paris, directrice de l'EPAGE,
- François Rollin, directeur de la délégation de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse à Besançon,
- Jean-Baptiste Fagot, ingénieur hydrobiologiste responsable du pôle technique de la Fédération du Jura pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique.

Ce temps d'échange a permis d'informer le public sur les réalités françaises et de le sensibiliser au rôle des différents acteurs dans la gestion de l'eau à l'échelle locale, tout en suscitant de nombreuses questions :

- Comment agir à notre échelle ?
- Par quoi commencer ?
- Comment atteindre le public qui ne se sent pas encore concerné ?

Village de l'Eau 29 mars 2025

Public : tout public – 80 personnes (estimation)

Tous les partenaires étaient réunis le samedi **29 mars au CARCOM de Lons le Saunier de 10h à 17h**. Cette journée de mobilisation était l'occasion de mettre en avant toutes les actions des associations locales engagées sur la thématique de l'eau :

- Le Champs des Communs – Hélène Berthe et les toilettes sèches.
- Centre permanent d'initiatives pour l'environnement (CPIE du Jura) et les économies d'eau au jardin.
- La fédération de pêche a présenté une maquette de rivière ainsi que les poissons de rivière et les invertébrés aquatiques. Elle en a profité pour initier le grand public au cycle de l'eau et le sensibiliser aux ravages de la pollution des rivières.
- Le CAJL, association venue présentée ses actions à l'international précisément en Amérique Latine.
- Peuples Solidaires Jura a présenté ses actions en faveur de l'accès à l'eau au Burkina Faso. Des volontaires burkinabè ont témoigné des inégalités d'accès à l'eau entre les populations du Sud et du Nord à travers les photos de l'exposition « *L'eau : une affaire de famille* » présentées sur le stand.
- POM association qui a pour vocation d'aider les populations les plus défavorisées du Niger en leur apportant l'eau indispensable à la vie a proposé un quiz sur l'eau.

A la rencontre du grand public chacun.e a pris le temps d'échanger sur la qualité et la rareté de l'eau ici et ailleurs.

Quelques animations sont venues ponctuer la journée :

- Des visites de l'Usine d'Ultrafiltration rue du Château d'Eau - **20 participants**
- Un atelier Fresque du Climat animé par Peuples Solidaires Jura de 14h à 17h - **3 participants**
- Un Escape Game - **30 participants**



Trois moments forts de la journée ont été organisés en parallèle du Village de l'Eau :

1. Spectacle « EAUX ORIGINES » de la CIE Hémisphère Droit pour ciblant les enfants de 5 à 12 ans (de 10h30 à 11h30 au CarCom) - **30 participants**

La comédienne Mélanie Rebouillat s'est présentée sous les traits de Pandore, un personnage clownesque, pour raconter aux plus petits l'histoire de Téthys, déesse de la famille des Titans, qui orchestra le grand cycle de l'eau et de la vie sur la planète.

L'objectif était de faire comprendre et éprouver le pouvoir magique de l'eau, ainsi que d'éveiller les consciences par le rire.



2. Film documentaire « Le périmètre de Kamsé » d'Olivier Zuchuat (de 14h à 16h au CarCom) - **30 participants**



Le film a mis en lumière la bataille menée par les femmes du Nord du Burkina Faso pour lutter contre la désertification qui menace leurs terres agricoles, en réhabilitant les sols et en réorganisant la gestion de l'eau. La projection a été poursuivie par les échanges complétés par les témoignages des volontaires burkinabè.

3. Présentation du projet réalisé par les élèves du Lycée professionnel Le Corbusier (de 16h à 17h au CarCom) - 20 participants

Les élèves ont participé à un chantier solidaire de construction de puits réalisé au Maroc en 2024, en collaboration avec l'association Eau'Soleil.

Les professeurs ayant accompagné les élèves dans la réalisation du projet ont partagé le retour d'expérience des lycéens.

Un film court a également été projeté à cette occasion.

Ce Village de l'Eau a permis d'aborder concrètement les solutions à mettre en place et/ou à développer dans le but de préserver la ressource en eau d'un point de vue qualitatif et quantitatif. Le changement climatique aggrave à la fois la pénurie d'eau et les risques liés à l'eau (tels que les inondations et les sécheresses), car la hausse des températures perturbe le régime des précipitations et l'ensemble du cycle de l'eau.

Il est primordial d'échanger avec le grand public pour susciter le changement des mentalités et des habitudes de chacun.e. Une prise de conscience collective est indispensable pour économiser l'eau et la protéger des pollutions diverses et variées.

Les citoyens doivent s'emparer de la problématique car chaque geste compte : récupérer l'eau de pluie, limiter les douches à 3 minutes, mettre en place un mousseur sur son robinet, installer des toilettes sèches, manger Bio, etc...

Une quatrième édition sera programmée en 2026 !

Rencontres et travail préliminaire	
11/04/2024	Réunion
Juin 2024	Rédaction des courriers/collèges et lycées
09/10/2024	Réunion
04/11/2024	Réunion
16/12/2024	Réunion
14/01/2025	Réunion
11/04/2025	Réunion - bilan