



Demain l'eau

Département : Jura

Territoire concerné : 32 communes de
l'agglomération de Lons-le-Saunier

Nombre d'habitants : 34 113¹

Délégation : Besançon

Interlocuteurs Agence : Sophie Carême

PRESENTATION DE LA DEMARCHE

LES ACTEURS DE LA DEMARCHE

Porteur de la démarche

Communauté d'agglomération ECLA
(Espace Communautaire Lons
Agglomération)

Animateur de la démarche

CPIE Bresse du Jura

Jura Nature Environnement

Laure Subirana (un monde de
regards)

Partenaires

France Nature Environnement (via son
programme Débat Public Bourgogne
Franche-Comté)

DESCRIPTION DE LA DEMARCHE

Situé au cœur du Revermont et au pied du premier plateau du massif jurassien, le bassin de vie de la ville de Lons-le-Saunier est alimenté en eau potable par 5 ressources : la nappe d'accompagnement de la Seille et de la Seillette à partir du captage dit « des Essarts » situé dans la commune de Villevieux, les captages des sources de la Vallière, la nappe d'accompagnement de la Vallière dont le captage se trouve à Trenal et les sources de Montaigu et de Moiron qui alimentent chacune les villages éponymes. Sous l'effet du changement climatique (manque d'eau ou excès d'eau entraînant trop de turbidité), le captage de Villevieux se retrouve souvent sur-sollicité lorsque le captage du Trenal et les sources de la Vallière ne sont plus en mesure d'assurer leur rôle. La situation devient de plus en plus préoccupante : les années sèches, le captage de Villevieux est en tension, à la limite de la rupture entre l'offre et la demande. De plus, lors des orages violents (2016, 2019, 2021) ou des périodes pluvieuses intenses (2021) l'intensité des débits générés entraîne de nombreux dégâts dont les coûts sont conséquents.

Le principal axe du projet est **quantitatif**, sécuriser l'approvisionnement en eau potable apparaissant comme une priorité haute, autant que la qualité des ressources. La **raréfaction de la ressource en eau potable** étant un enjeu moins connu du grand public, les porteurs de la démarche ont souhaité instaurer un dialogue citoyen plus construit afin d'informer le grand public, de recueillir les attentes des habitants et de donner la possibilité aux acteurs du territoire d'être force de proposition afin d'éclairer et d'enrichir les décisions des élus sur des actions concrètes à mettre en place.

¹ Chiffres de l'INSEE, 2020

La démarche a été mise en place du mois de novembre 2021 au mois de juin 2023. Au total, **32 communes de l'agglomération de Lons-le-Saunier** ont été concernées par la démarche. La première phase du projet a pris la forme d'un **recueil des représentations des usagers** sur la ressource en eau à l'aide d'une enquête citoyenne en ligne entre mai et novembre 2022. Au total, **430 personnes ont répondu** et 130 d'entre elles se sont montrées intéressées pour « *participer à une réflexion pour économiser l'eau* ». Par la suite, une phase de participation a été mise en œuvre. Cette phase visait à la fois à sensibiliser les usagers et à les accompagner dans la co-construction des projets en faveur de l'eau. 4 groupes de travail (scolaires, citoyens, commerçants et industriels) ont élaborés des projets et des propositions en faveur de la préservation de la ressource en eau. Finalement ces propositions ont fait l'objet d'une restitution aux élus de la Régie de l'eau avec en ligne de mire un travail avec la collectivité afin de mettre en œuvre tout ou partie des propositions.

LES ENJEUX ABORDÉS PAR LA DEMARCHE

- La quantité d'eau sur le territoire
- L'adaptation au changement climatique
- La vulnérabilité de la ressource

LES ENJEUX DE L'ACTION PAR RAPPORT AUX ORIENTATIONS FONDAMENTALES (OF) DU SDAGE²

- **OF n°3** : Prendre en compte les enjeux sociaux et économiques des politiques de l'eau
- **OF n°4** : Renforcer la gouvernance locale de l'eau pour assurer une gestion intégrée des enjeux
- **OF n°7** : Atteindre et préserver l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource en eau et en anticipant l'avenir

LES OBJECTIFS DE LA DEMARCHE

- Construire un dialogue citoyen plus construit
- Informer, animer des débats avec le grand public
- Recueillir les attentes des habitants
- Donner la possibilité aux acteurs du territoire d'être force de proposition en termes de gestion et de préservation de la ressource en eau
- Eclairer et enrichir les décisions des élus sur des actions concrètes à mettre en place

Coût de la démarche

- Coût total : 35 612 €
- Montant pris en charge par l'AERMC dans le cadre de l'appel à projets Eau et participation citoyenne : 24 500 €

Quelques chiffres

- 430 répondants au questionnaire
- 4 groupes de réflexion
- 9 grandes propositions pour améliorer la gestion de l'eau

² Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin

DEMAIN L'EAU



DEROULEMENT DE LA DEMARCHE

La première phase de la démarche a pris la forme de la diffusion d'un questionnaire en ligne dans le but de recueillir les représentations des citoyens sur les enjeux de l'eau et leurs préoccupations. Cette première étape a été un succès puisque **430 personnes ont répondu** et que **130 d'entre elles** se sont montrées intéressées pour « *participer à une réflexion pour économiser la ressource* ». A la suite de cette première étape et en parallèle de la démarche, plusieurs événements ont été mis en œuvre pour sensibiliser le grand public sur la problématique de la raréfaction de la ressource en eau : diffusion du film « Rivières, les sentinelles du changement climatique » de Marlène Devillez et Nicolas Caussanel, chantiers de débitumisation, animation sur les zones humides... En parallèle du projet, le premier **Forum « l'eau d'ici »** a été organisé afin de célébrer la journée mondiale de l'eau, de sensibiliser les citoyens à la préservation de l'eau et de mutualiser les approches et les expériences menées localement et au niveau international. Cet événement a réuni **200 personnes et 120 élèves des collèges et lycées** alentours.

La deuxième phase du projet a consisté à **mobiliser 4 groupes volontaires aux profils variés** afin d'élaborer un ensemble de fiche-actions à destination des élus. Le premier groupe était composé des **22 élèves** de la classe de CM1-CM2 de l'école primaire de l'Etoile, le deuxième groupe était constitué d'une **trentaine de citoyens volontaires**, le troisième groupe était formé par une **douzaine de commerçants** et le dernier groupe est celui des salariés et directeurs de zones industrielles (représentants d'une dizaine de structure). La démarche de création des fiches-propositions, a permis aux groupes de réflexion de **s'approprier les enjeux et de s'exprimer à propos de ces derniers**, ceux-ci étant souvent source d'inquiétude. Les porteurs de la démarche ont pu écouter les interrogations des habitants et communiquer avec ces derniers dans un contexte de raréfaction de la ressource.

A l'issue de la phase de réflexion et de participation, les propositions des groupes de travail ont été déclinées sous la forme de **9 grandes propositions**. Ces propositions ont été présentées aux élus de la Régie de l'eau d'ECLA par les participants, lors d'un temps d'écoute et de communication. La très large majorité des propositions font aujourd'hui l'objet d'une **mise en action par la collectivité locale** et les propositions qui n'ont pu être retenues ont fait l'objet d'une justification de la part des représentants de la collectivité locale auprès des personnes les ayant formulées.

Aujourd'hui, le projet « Demain l'eau » connaît une prolongation avec le dépôt d'un dossier par la Communauté d'Agglomération d'ECLA dans le cadre de l'appel à projet « eau et participation citoyenne » 2023-2024.



Propositions en faveur de la préservation de la ressource en eau sur le territoire d'ECLA

Ce document est une production du projet "Demain l'eau", visant à l'accompagnement d'une réflexion collective sur la ressource en eau sur le territoire de l'agglomération de Lons-le-Saunier.

Il compile les propositions d'actions issues de travaux menés par des groupes de citoyens, des commerçants, des salariés d'entreprises, des enfants, qui ont expérimenté, réfléchi, exploré des solutions en faveur de la préservation de la ressource en eau.

Ces propositions sont remises aux élus de la Régie des eaux d'ECLA ce lundi 26 juin 2023. Leurs auteurs souhaitent qu'elles constituent une contribution utile et réelle à la politique de préservation de la ressource menée sur le territoire, et sont prêts à participer à leur mise en œuvre concrète.

Les structures et personnes qui ont accompagné ces réflexions remercient, pour leur engagement et motivation, toutes les personnes qui ont travaillé à ces propositions.

- 1 Aider les citoyens à s'équiper pour économiser l'eau [proposition de la classe de CM1-CM2 de l'école de L'Etoile]
- 2 Relayer l'information auprès de la clientèle des commerces [propositions du groupe de commerçants volontaires]
- 3 3 leviers à activer dans les entreprises pour une meilleure prise en compte de l'eau ! [propositions du groupe d'entreprises volontaires]
- 4 Rendre accessible les données de consommation d'eau pour maîtriser sa consommation et appréhender la qualité [propositions du groupe de citoyens volontaires]
- 5 Récupérer l'eau de pluie [propositions d'un groupe de citoyens volontaires]
- 6 Informer et sensibiliser le grand public du territoire d'ECLA sur l'état de la ressource en eau potable [propositions d'un groupe de citoyens volontaires]
- 7 Diffusion de supports pédagogiques et ludiques incitant à la sobriété dans la consommation quotidienne de l'eau [propositions du groupe de citoyens volontaires]
- 8 Inciter les citoyens à s'équiper de toilettes sèches [propositions du groupe de citoyens volontaires]
- 9 Organiser une « filière » toilettes sèches [propositions du groupe de citoyens volontaires]



LES INGREDIENTS DE LA REUSSITE

- Un travail mené avec des groupes aux profils variés, organisés par « type » d'acteurs du territoire, et composés de personnes investies
- Un investissement important tant du côté des citoyens que des élus
- Un accompagnement efficace et approprié par des prestataires spécialisés
- Un cheminement cranté, un processus balisé dans le temps, qui a permis aux groupes de travailler efficacement

IDEE INSPIRANTE :

Le travail avec des groupes variés (scolaires, commerçants, industriels, citoyens) a permis de faire émerger des idées originales et qui répondent aux différentes problématiques rencontrées et sont adaptées à ce que chaque profil d'acteurs du territoire est en mesure de réaliser.

LES DIFFICULTES RENCONTREES

- Nécessité de s'adapter à la dynamique de chaque groupe et aux façons de travailler propres à chacun
- Parfois, les participants peuvent avoir des sentiments partagés vis-à-vis de la démarche et se demander si leurs propositions seront prises en compte
- Des incompréhensions peuvent naître quant à la temporalité du projet : nécessité de tenir les délais pour les participants mais restitution de la part des élus qui a pris plus de temps que prévu
- Le travail entre les porteurs du projet et les animateurs de la démarche nécessite un système de concertation approprié

IMPACT POLITIQUE DE LA DEMARCHE

- Les élus ont pu **apprendre des échanges avec les participants**, la démarche ayant rendu possible un **travail d'écoute mutuelle** nécessaire et enrichissant.
- **L'ensemble des 9 propositions issues de la participation citoyenne ont été reprises** et/ou adaptées (pour des questions de faisabilité) afin d'être mises en œuvre par la collectivité locale.
- Une **intervention** a été menée par M. Jean-Yves Bailly lors du Forum de l'eau 2024 **en réponse au travail engagé en 2023 par les groupes de citoyens volontaires**

VALORISATION DE LA DEMARCHE

- Des articles dans la presse locale
- Des articles mettant en avant la démarche sur le site de la Communauté d'agglomération ECLA, sur celui du CPIE Bresse du Jura et de Jura Nature Environnement
- La mise à disposition des résultats produits dans le cadre de la démarche sur le site de la Communauté d'agglomération ECLA
- La création d'une vidéo à propos du projet réalisée par Débat Public BFC
- Création et diffusion de 3 supports de sensibilisation et d'informations

PERSPECTIVES ET FUTUR DE LA DEMARCHE

- Dans la continuité du projet « Demain l'eau », un nouveau dossier a été déposé dans le cadre de l'appel à projets 2023-2024. L'axe principal de ce projet consiste à travailler sur les toilettes sèches, en écho direct avec les propositions 8 et 9 par les citoyens.

Un groupe de volontaires, aidé par les partenaires associés au projet (Jura Nature Environnement et CPIE Bresse du Jura), testeront l'installation et l'utilisation de toilettes sèches d'intérieur. Ce faisant, et en valorisant leur expérience, ils prendront alors un rôle intéressant d'ambassadeurs et de relais pour la collectivité, autant sur les aspects pratiques d'installation de toilettes sèches que des économies (en chasse d'eau) et de la préservation plus globale de la ressource en eau (traitement des eaux usées).

- Instauré durant cette première démarche, le Forum de l'eau est devenu un évènement annuel et pérenne.
- Hors appel à projet, la Régie de l'eau d'ECLA à mise en place une subvention sur fond propre pour permettre aux citoyens volontaires d'acquérir une cuve de récupération d'eau de pluie de 500L à 1000L.

SOURCES

Régie de l'eau – ECLA : eaux@ecla-jura.fr

Béregère Thill - Chargée de mission eau – ECLA : bthill@ecla-jura.fr

Site internet du CPIE Bresse du Jura : [Demain l'eau : construire notre quotidien avec une eau plus rare - CPIE - Formation environnement dans le Jura \(cpie-bresse-jura.org\)](https://cpie-bresse-jura.org)

Lien vers les résultats détaillés de la démarche : [Les actions citoyennes - Ecla Jura \(ecla-jura.fr\)](https://ecla-jura.fr)

Lien vers le film réalisé dans le cadre de la démarche : [Projet Demain l'eau 2023 \(youtube.com\)](https://www.youtube.com)

Date de rédaction : 11/06/2024