

📍 LONS-LE-SAUNIER

Quand les citoyens prennent à bras le corps la problématique de l'eau et cherchent des solutions

En 2022, l'Espace communautaire Lons agglomération (ECLA) lançait une grande enquête citoyenne afin de recueillir la perception des habitants sur les grands enjeux de l'eau : consommation, pratiques, perception de l'avenir et des actions à mettre en place. Il s'est ensuivi des groupes de travail qui rendront prochainement leurs propositions aux élus.

Après deux années de sécheresse, face au réchauffement climatique et à la raréfaction de la ressource en eau, l'Espace Communautaire Lons Agglomération (ECLA) a décidé, entre mai et novembre 2022, de diligenter une grande enquête à destination de la population.

Objectif : sensibiliser les habitants de l'agglomération sur leur consommation, puis mettre en place des groupes de travail composés de commerçants/industriels, de scolaires, mais également d'habitants.

Des habitants, au nombre de 130, qui se sont portés volontaires après que 431 d'entre eux ont répondu à l'enquête. « **Finalement, en janvier, lorsque nous avons constitué les groupes, ils n'étaient plus qu'une cinquantaine à souhaiter s'y investir, et seule une vingtaine ont été présents régulièrement** », explique Floriane Karas du CPIE (Centre permanent d'initiatives pour l'environnement) Bresse du Jura, en charge d'animer ce groupe de citoyens.

79 %

C'est le pourcentage des répondants qui pensent qu'il y a un risque de pénurie en eau dans les cinq ans à venir pour les activités économiques et pour la consommation domestique.

« Mon objectif, à travers ces réunions de travail mensuelles, a été d'accompagner leur réflexion et de leur donner des clés de compréhension, avec la visite d'une station de pompage par exemple, afin qu'ils apprennent comment l'agglomération s'approvisionne en eau. »

Depuis le début de l'année donc, ces habitants d'ECLA, âgés de 30 à 70 ans, ont « engagé une réflexion face aux risques de pénurie de la ressource en eau, afin de trouver, puis proposer des solutions aux élus de l'agglomération, pour économiser l'eau de leur point de vue de simple citoyen. »

Une restitution aux élus le 26 juin

Répartis en cinq sous-groupes qu'ils ont eux-mêmes formé - toilettes sèches, sobriété, information citoyenne, outils de suivi individuel et équipements économes - ces citoyens qui souhaitent être acteurs de leur territoire se sont donc retrouvés lors d'une dernière séance de travail, mardi 23 mai dernier, au centre social de Lons-le-Saunier. Une soirée durant laquelle tous ont réfléchi au meilleur moyen de présenter leurs travaux, recherches et réflexions, lors de la soirée de restitution aux élus de l'agglomération, prévue le 26 juin prochain.

Une restitution essentielle pour Floriane Karas : « **On a le sentiment que les personnes qui s'occupent de l'eau à l'agglomération, certaines prises par leur travail de gestion courante, n'ont pas le temps de penser à des solutions pour l'économiser. L'investissement de ces citoyens va donc permettre de creuser un sillon facilitant pour les élus. Et de notre côté, au CPIE, comme à Jura Nature Environnement avec qui nous travaillons sur le sujet, nous nous chargerons ensuite de revenir à la charge pour que les élus concrétisent les actions proposées par les citoyens.** »

Joffrey Fodimbi



Une cinquantaine de citoyens de l'agglomération ont réfléchi à la problématique de l'eau.

Joffrey Fodimbi

Les actions plébiscitées

Au sein de l'enquête déjà, un certain nombre d'actions à mettre en place par l'agglomération en termes d'économies d'eau, avaient été proposées.

- Inciter à la récupération d'eau de pluie
- Désartificialiser et rendre les sols perméables
- Encadrer et contrôler les pratiques agricoles
- Remettre des arbres et des haies, reverdir l'espace
- Sensibiliser et informer tous les citoyens
- Retrouver une souveraineté alimentaire
- Démocratiser les toilettes sèches
- Gérer l'arrosage et le lavage
- Éviter de polluer l'eau
- Ne plus considérer l'eau comme une source de loisirs
- Gérer et protéger les cours d'eau, les zones humides et les nappes
- Réguler l'implantation de projets consommateurs d'eau