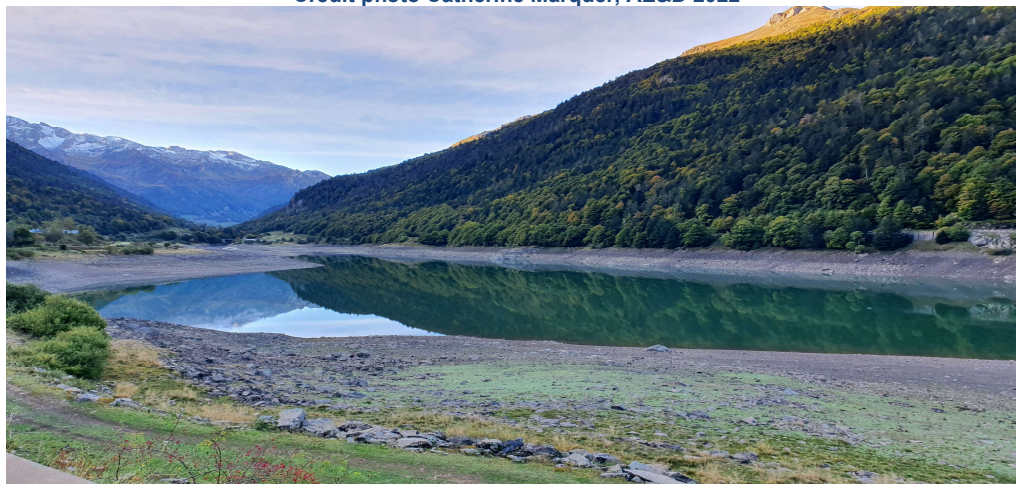


## Débat : sécheresse, comment s'adapter

C'était mardi 14 mars 2023, synthèse page suivante

Crédit photo Catherine Marquer, AE&D 2022



Le lac d'Artouste (64) irrigue la vallée et les élevages piscicoles. Octobre 2022, il ne reste plus que quinze jours de réserve

### Forêt propre 2023, réservez dès maintenant la date : le samedi 14 octobre 2023

Photos édition 2022 et édition 2019, crédit photo Catherine Marquer, AE&D



### APPEL des cotisations 2023

pour accéder au formulaire d'adhésion, cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.lesateliersdelenvironnement.org/uploaded/bulletin-2023-dadheis-sion.pdf>

Association agréée dans un cadre départemental pour la protection de l'Environnement depuis le 6 novembre 2013, agrément renouvelé le 28 août 2018.

Association Loi 1901.

Les Ateliers de l'Environnement et de la Démocratie

Maison des Associations - 3 rue de la République - 78100 Saint-Germain-en-Laye

<http://www.lesateliersdelenvironnement.org>

Dîners-  
Débats

Ateliers  
thématiques

Opération  
Forêt Propre

Soirées  
film-débat

Participation  
aux débats  
publics et  
enquêtes  
publiques

## Débat : sécheresse, comment s'adapter, synthèse

Marillys Macé, Directrice générale du Centre d'Information sur l'Eau, nous a exposé ce qui est nouveau dans la sécheresse exceptionnelle de l'été 2022, suivie cet hiver d'un épisode de plus de trente jours sans pluie, la presque totalité de la France en situation de crise cet été, 15 départements déjà en alerte cet hiver, dont les Yvelines. La pluie tombe moins régulièrement qu'avant, les nappes phréatiques se rechargent moins.

Marta de Cidrac, Sénatrice des Yvelines, rappelle que la législation française sur l'eau est ancienne avec notamment la loi de 1964 qui organise la gestion de l'eau par bassins versants. Le législateur peut compléter les lois et la réglementation existante. Faut-il fixer des objectifs de taux de pertes pour les réseaux, des limitations aux piscines et aux retenues collinaires ? sa conviction est qu'au-delà d'objectifs généraux, la loi doit donner aux communes la compétence pour les mettre en œuvre en fonction des contraintes locales.

Jacques Labre, Expert international eau, dresse un panorama des grandes données sur l'eau au niveau mondial, ressources et usages. Il fait remarquer que la quantité d'eau sur la planète est une constante, qu'il n'y a donc *a priori* pas de problème de ressource au niveau macroscopique<sup>1</sup>. Il s'agit d'une question de répartition géographique et temporelle. Les techniques adéquates doivent être mises en œuvre.

Olivia Amozig-Bellot, Directrice régionale Suez Eau France, présente quelques techniques déjà mises en œuvre pour détecter les fuites, pour favoriser l'infiltration des eaux dans les nappes phréatiques et aussi recirculer les eaux usées après les avoir épurées. Elle rappelle aussi les moyens modernes d'information dont nous disposons pour maîtriser notre consommation au jour le jour.

Hervé Plagnol journaliste et animateur du débat nous a indiqué quelques données relatives à l'agriculture, la quantité d'eau nécessaire pour produire du blé, du maïs, pour élever des bovins, ce qui pose la question de l'évolution de notre alimentation.

De nombreuses questions sont posées sur ce que nous pouvons faire nous-mêmes, sur les usages agricoles ou industriels, sur l'influence de la nourriture sur la consommation de l'eau. La qualité de l'eau a également été abordée et pourra faire l'objet d'un débat ultérieur.

David Blanchon, professeur à l'Université de Paris Nanterre n'ayant pu être présent pour des raisons de santé, nous n'avons juste effleuré la question des conflits d'usage de l'eau.

Si vous avez des questions à nous poser sur ce débat, n'hésitez pas à nous contacter, [contact@lesateliersdelenvironnement.org](mailto:contact@lesateliersdelenvironnement.org)

Les minutes du débat sont disponibles sur demande, même adresse de contact.

### Thèmes envisagés pour de futurs débats :

- Alimentation et changement climatique
- Les déplacements, mobilité et changement climatique<sup>1</sup>.

Autres sujets en réserve

- Les petits réacteurs nucléaires, une solution ?
- Eau et alimentation
- La finance verte
- Le projet d'aménagement de la plaine de la Garenne (Nord Forêt)