

L'ADEMA vous invite à une réunion publique

«ALERTE SUR L'EAU DANS LE BASSIN DU CLAIN»

Construisons un Projet Territorial de Gestion de l'Eau d'Initiative Citoyenne

EAU POTABLE, RIVIERE, IRRIGATION: RESTERA T IL DE L'EAU DANS L'AUXANCES?

Les résultats de l'étude HMUC dans votre bassin par **Anne Morwenn PASTIER**
docteur en Sciences de la Terre

Jeudi 5 décembre à 20h
au Csc La Comberie
à Migné-Auxances

À l'initiative :



Agir pour
la biodiversité



Vienne
nature

et des citoyen.nes et élu.es du territoire.



Confédération
Paysanne
Vienne

Avec le soutien financier :



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine



ESPACE
MENDÈS
FRANCE

POITIERS



Fondation
LÉA NATURE
JARDIN BIO

ABRITÉE PAR LA FONDATION DE FRANCE

PROGRAMME

Comment sont partagées et gérées les ressources en eau en général et dans le bassin du Clain en particulier ?

Comment satisfaire les besoins en eau potable de qualité, respecter les cours d'eaux, les zones humides, la biodiversité qu'ils accueillent, et permettre la pérennité d'activités économiques, dont l'agriculture?

Des solutions existent: comment les mettre en œuvre, entre autres dans le cadre d'un Projet Territorial de Gestion de l'Eau ?

Après 4 ans de travail, l'étude scientifique sur le fonctionnement des cours d'eau et des nappes souterraines du bassin du Clain est terminée et vérifiée. Elle fournit les clefs pour comprendre ce qui se passe aujourd'hui dans le bassin de l'AUXANCE avec le changement climatique. Elle définit ses effets sur la disponibilité future de l'eau. Quels volumes pourront être prélevés pour nos usages, eau potable, irrigation agricole, tout en évitant des étiages catastrophiques, voire des assecs, en maintenant un débit minimum biologique dans les cours d'eau ? Comment garantir aussi un niveau suffisant dans les nappes en fin d'hiver pour qu'elles assurent leur rôle de soutien d'étiage en été ? Les résultats conduisent à un constat : la diminution des volumes d'eau disponibles conduira à des économies importantes dans la consommation des eaux, nappes souterraines et cours d'eau qui fournissent eau du robinet et irrigation. Quels sont les pistes pour nous adapter? La conférence précisera ce que l'étude apporte de neuf sur le bassin de l'Auxance afin que le débat puisse s'appuyer sur des données partagées.

Plus d'informations : nouvellegestiondeleau86@proton.me