



Septième rencontre

EAU POTABLE, RIVIERE, IRRIGATION : RESTERA-T-IL DE L'EAU DANS LE CLAIN?

Les résultats de l'étude HMUC
par ANNE-MORWENN PASTIER
Docteure en Sciences de la Terre

LUNDI 3 NOVEMBRE - 20h salle TIMBAUD à POITIERS

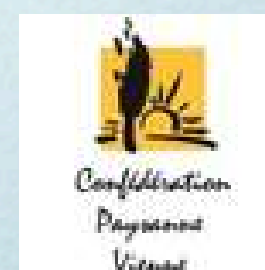
A l'initiative



Agir pour
la biodiversité

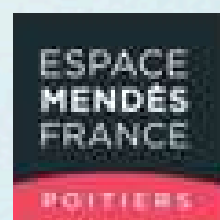


Vienne
nature



avec des citoyen.n.e.s et élu.e.s du territoire

Avec le soutien financier





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'eau, 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 oeuvre dans le cadre d'un projet territorial de gestion de l'eau (PTGE) ?

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 : l'étude Hydrologie, Milieux, Usages, Climats (HMUC).

Elle fournit les clefs pour comprendre ce qui se passe aujourd'hui dans le bassin du CLAIN 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 ?

Plus d'informations : nouvellegestiondeleau86@proton.me

IPNS / Ne pas jeter sur la voie publique

