

NOVEMBRE 2015

MANQUE D'EAU : LES ÉLUS DES USSES RÉUNIS POUR TROUVER DES SOLUTIONS DURABLES

Pour trouver une solution durable au manque d'eau chronique dans les cours d'eau des UsseS en été (juin à octobre), le SMECRU a convié les élus locaux et le personnel en charge de la gestion de l'eau à une journée-séminaire de réflexion le 9 septembre. Plus de la moitié des 41 communes du bassin, de l'amont comme de l'aval, des communautés de communes et Syndicats des eaux ont répondu présents. Ce séminaire a permis aux élus de bien identifier les contraintes qui pèsent aujourd'hui sur notre territoire (prélèvements, rejets, gaspillages...) et d'esquisser des solutions partagées pour gérer durablement la ressource en eau.

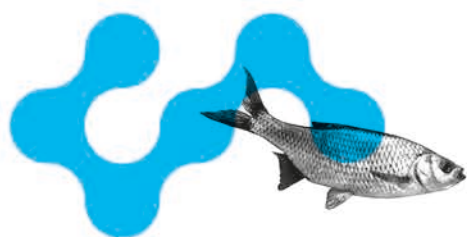


DES ÉCHANGES ET 3 ATELIERS THÉMATIQUES

Après une séance collective de présentation du bassin versant, des pressions actuelles sur la ressource en eau et des démarches en cours, les participants ont travaillé au sein de 3 ateliers pour approfondir la réflexion : les usages domestiques (eau potable et assainissement) ; les usages économiques (agriculture, agroalimentaire, artisanat...) ; la qualité écologique des milieux, le cadre de vie et les usages récréatifs. La journée s'est conclue par une restitution collective des échanges issus des ateliers, en séance plénière.

UN FUTUR PLAN DE GESTION QUANTITATIVE DE LA RESSOURCE EN EAU (PGRE)

Ce travail va permettre aux élus de peser sur l'élaboration du PGRE, sur lequel l'État travaille actuellement. Cet outil contractuel, qui devrait être adopté courant 2016, vise à définir de manière concertée la répartition des volumes d'eau prélevables entre les divers usages (alimentation en eau potable, agriculture, industrie...) et par sous-bassin versant, pour garantir un débit minimum dans nos rivières en période d'étiage (basses eaux).



DES MENACES CONCRÈTES

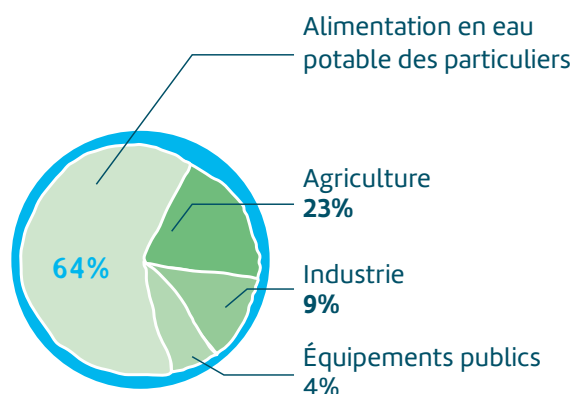
La faiblesse des débits des cours d'eau de juin à octobre pose déjà plusieurs problèmes concrets. Elle pèse sur la qualité biologique de l'eau mais aussi sur la vie aquatique des rivières, en empêchant notamment la migration des truites. Les menaces sont donc réelles, d'autant que le bassin versant des UsseS voit sa population augmenter plus vite que la moyenne nationale, accentuant les pressions sur la ressource. « *C'est notre projet de développement pour demain que nous sommes amenés à interroger pour préserver nos ressources et notre qualité de vie* » précise Christian Bunz, le Président du SMECRU.

DES PREMIÈRES SOLUTIONS ?

Outre le PGRE et le travail de sensibilisation aux économies d'eau mené par le Contrat de Rivières des UsseS, d'autres pistes sont évoquées, comme l'amélioration des rendements des réseaux d'eau potable (sur lesquels de nombreuses fuites sont diagnostiquées), ou la création de retenues collinaires. Le Contrat de Rivières prévoit également d'optimiser le fonctionnement des zones humides qui pourraient avoir des impacts positifs sur les quantités d'eau en période de sécheresse.

+ DE 3 MILLIONS DE M³

d'eau sont prélevés chaque année sur le bassin versant des UsseS (98 litres/seconde) :



SEULS 870 000 M³ sont restitués à la rivière

ANNUELLEMENT, CES PRÉLÈVEMENTS SONT PEU IMPORTANTS.

Ils représentent en moyenne, environ **3 %** des écoulements des cours d'eau sur le territoire des UsseS.

MAIS DE JUIN À OCTOBRE, ILS PÈSENT FORTEMENT SUR LA RESSOURCE EN EAU,

soit, **15 à 17 %** des écoulements des cours d'eau.

● N'hésitez pas à contacter le SMECRU pour toute question !
contact@rivieres-usses.com

