



COMPTE RENDU DU CERCLE DES “CITOYENS DE L’EAU”

REUNION DU 21 FEVRIER 2023

Présents :

Lucie BAUDOIN – Citoyenne d’ARDIN ;

Yves VEILLON – Représentant de l’Association Consommation Logement et Cadre de Vie (CLCV) ;

Jean-Paul CHAUSSONNEAUX – Maire de POMPAIRE et délégué du SECO ;

Claude MEUNIER – Citoyen GERMOND-ROUVRE, Membre groupe Consom’acteurs du CSC Val d’Egray ;

Didier LEMOTHEUX – Citoyen STE-OUENNE, Membre du groupe Consom’acteurs du CSC Val d’Egray ;

Pierre MERY – Directeur du SECO ;

Yoann AYRAULT – Technicien au service Usines du SECO ;

Jean-Nicolas DUMONT – Animateur agricole Re-Sources au SECO ;

Nicolas MOREAU – Animateur du programme Re-Sources au SECO ;

Excusés :

Olivier COLLON – Représentant du Comité Départemental de Spéléologie ;

Régis GUILLOTEAU – Adjoint au Maire de SAINT-REMY et Vice-Président du SECO ;

Dominique MEEN – Maire de VOUHÉ et Vice-Président du SECO ;

ORDRE DU JOUR

- **Sujet de forme : Présentation de l’étude HMUC sur le bassin de la Sèvre niortaise.**
- **Sujet de fond : la tarification sociale de l’eau.**

Secrétaire de la séance : Yves



Lors du tour de présentation, Pierre nous informe qu'il a reçu des nouvelles de l'action soutenue par le Seco en RDC, menée par l'association HAMAP Humanitaire ; elles sont bonnes la première tranche est terminée ; l'adduction en eau du village est donc opérationnelle. Une autre tranche (extension du réseau) est prévue.

Présentation de l'étude HMUC sur le bassin de la Sèvre niortaise

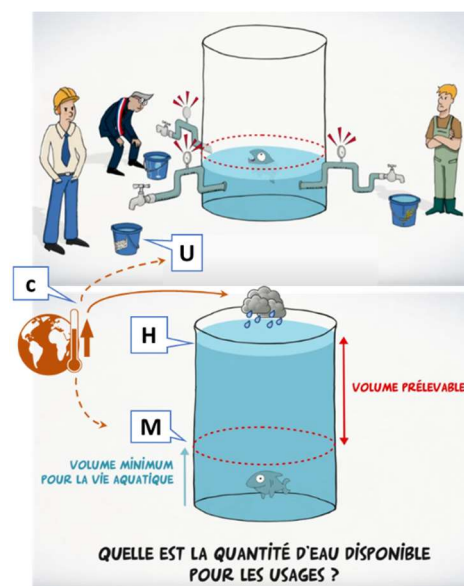
Nous recevons Caroline SANDNER, une ingénieure en Hydrogéologie à l'Institution Interdépartementale du Bassin de la Sèvre Niortaise, qui vient nous informer du résultat de l'étude menée sur notre bassin avec pour objectif le bon état de l'eau.

Elle présente tout d'abord une carte du territoire du SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux) de la Sèvre niortaise et du Marais poitevin avec les points d'accès à l'eau (souterrains et superficiels) à des fins de prélèvements.

Caroline aborde ensuite la notion de « Bon état des eaux » issue de la Directive Cadre Européenne datant de 2000.

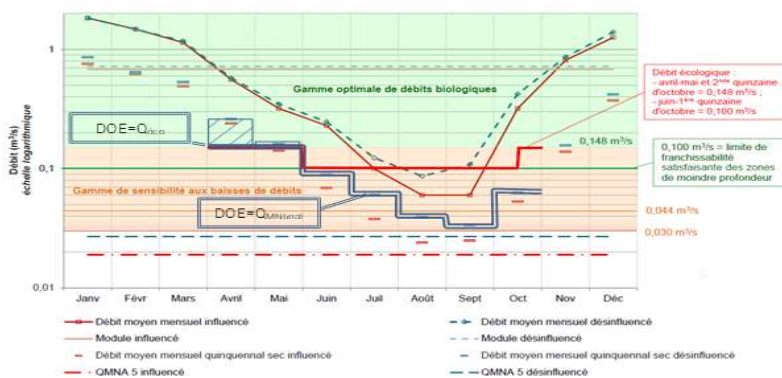
Caroline nous fait part d'une diapositive sur la gestion quantitative où sont présentées les étapes nécessaires à l'identification d'une masse d'eau et ses prélèvements possibles. La gestion d'une situation de crise doit avoir lieu au plus, 2 années sur 10. Ceci est en lien avec la définition de volumes prélevables sur le territoire.

Après avoir posé ces bases, Caroline nous détaille le contenu d'une étude HMUC (avec 4 volets : Hydrologie – Usages – Milieux et Climat).





La présentation se termine par l'illustration de la modélisation d'une station du bassin :



Ce graphique nous indique qu'en période d'été, la définition du débit écologique empêche toute définition de volume prélevable. Un plan d'action doit être décliné à la suite de cette démarche.

En conclusion, Caroline nous informe que cette étude apporte des éléments techniques mais que les élus seront amenés à faire des choix tenant compte des incertitudes des méthodes déployées et des usages vus comme prioritaires.

Cette présentation très intéressante a entraîné l'annulation du deuxième point prévu ; pour consulter toute cette étude il faut aller sur le [site sevreniortaise.fr](http://site.sevreniortaise.fr).

Fin de la séance à 20h00.

La date de la prochaine réunion du cercle sera définie suite à un sondage proposé aux membres.