

Commission du 12-02-2021

Auteur : ROUSSELOT Jean

Date de diffusion : 19.02.2021

Diffusion

Participants et Excusés

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Liste des participants (feuille d'émergement en annexe) 2. M Pavillon (Président SMBVAR) - Visio 3. M Bureau (Grez-Neuville) - Visio | <p>Excusés : M Bergue (Avrillé), C Guerrin et JP Hébé, M Nouvet Dumaine (Longuenée en Anjou), JL Branchereau, S Bricchet et VF Langlais (LHA), D Georget (Lion d'Angers), E Delaneau (Chambellay),</p> |
|---|--|

Pièces Jointes

Diaporama
Liste émergement

Relevé de décisions

- M PAVILLON (Président du SMBVAR) et M Driancourt (Vice-président, commission Mayenne) présentent le SMBVAR et le contexte de la réunion.
 - M ROUSSELOT présente le cadre d'intervention du SMBVAR et des grands enjeux de la restauration des milieux aquatiques
- L'état des masses d'eau 2017 c'est dégradé depuis 2013, du fait de l'amélioration des connaissances sur les territoires.
- M ROUSSELOT rappelle la Stratégie du SMBVAR depuis sa création en 2018 (priorisation sur certains bassins versant) puis le Contrat Territorial EAU 2021-2023 (CT-EAU) porté conjointement par le CD49 et le SMBVAR. Dans ce cadre, un appel à projet a fait émerger 43 fiches actions par 21 porteurs de projet différents. Le CT-EAU est financé par l'Agence de l'Eau Loire Bretagne, La Région Pays de la Loire, le SMBVAR. (Signature au printemps 2021)

Discussion autour de la ressource en eau :

M Pottier demande pourquoi le stockage de l'eau hivernale n'est pas davantage développé.

M Rousselot explique que l'objectif du SMBVAR est de ralentir les écoulements, de favoriser l'infiltration de l'eau pour recharger les nappes profondes. La densité de plan d'eau dans les Pays de la Loire est l'une des plus importante en France (exemple du bassin versant de la Romme avec 14 plans d'eau au km²). La perte d'eau par évaporation des plans d'eau est largement supérieure à celle des prairies.

Il est également rappelé que le rôle des plans d'eau dans le contrôle des inondations n'est pas efficace, le dimensionnement de ceux-ci seraient très conséquents et coûteux pour peu d'effet positif.

Il est plutôt intéressant de réaliser des travaux qui ont un effet tampon pour amortir les pics de crue.

M Driancourt ajoute que les collectivités doivent mieux intégrer la question des eaux pluviales et de l'imperméabilisation des sols dans leurs aménagements.

Mme de Bersacques cite les exemples de retenues sèches sur le bassin de l'Oudon dans la lutte contre les inondations et celui de Soeudre pour une gestion collective de la ressource.

Pour information, au niveau mondial 2/3 de rivières n'arrivent pas à la mer. En Andalousie, les nappes sont à sec, il n'y a plus que des réserves de surface.

Pour respecter la réglementation sur les zones humides, les réserves doivent être éloignées des cours d'eau et alimentées par les pluies, le ruissellement ou des pompes hivernales afin de conserver les fonctionnalités des zones humides (effet tampon, épuration, recharge de nappe, biodiversité...).

Cela représente des contraintes pour les usages agricoles (plus éloigné de la ressource, plus coûteux). Le manque d'eau peut être impactant sur le chiffre d'affaire (arboriculture, élevage...).

Les usages sont multiples et le partage de la ressource est souvent complexe et nécessite de trouver des compromis et prioriser les usages.

Mme Tharreau relaie une demande de ce type d'exploitant sur la commune de Feneu.

Le CD49 a lancé en 2020 une concertation sur cette thématique avec la mise en route du Schéma Départemental De Gestion de la Ressource en Eau (SDGRE). Cette instance consultative réunit les différents acteurs concernés lors de Comités techniques ou de pilotages réguliers.

- Présentation des programmes de travaux sur la Baconne et la Suine.

M Bouvet interroge sur les travaux de reprofilage de la Baconne au niveau de Chambellay. Il demande quel type de matériaux sera utilisé et les conséquences sur les débordements. Le projet a fait l'objet d'un rendez-vous sur place avec l'exploitant. Les travaux ont pour objectif de réduire la section pour avoir une hauteur d'eau plus importante en été (étiage) et d'augmenter les débordements en hiver pour recharger la nappe et ralentir les écoulements. Le dimensionnement sera fait à partir de topographie réalisée fin décembre et en tenant compte du gabarit du pont de la D287 et des activités agricoles, les riverains seront de nouveau contactés. Les dates d'enquête publique (pour les Déclaration d'Intérêt Générale et Loi sur l'eau) pour la Baconne et la Suine ne sont pas connues. Au-delà de l'information réglementaire en mairie, la communication municipale peut être améliorée via l'application (payante) « Intramuros » déjà utilisée par certaines communes présentes et qui semblent satisfaites.

- M Rousselot rappelle que le site internet du SMBVAR est fonctionnel pour plus d'informations : <https://www.smbvar.fr/>
- Des visites de sites seront proposées pour voir des actions concrètes de restauration de milieux aquatiques ou zones humides soit au printemps pour des actions déjà réalisées (Vilnière à Beaucozé) ou à venir soit à l'automne sur des secteurs en travaux. Voir également la possibilité de visite sur la réserve de Soeurdre.

NOM	COMMUNE	Tel	Mail
BOUVET J. Pierre	Champeuse / Boconne		Jean-Pierre.bouvet73@orange.fr
RICHAUME Séverine	Seaux d'Angjou		severine.richarme@laposte.net
BOISBOUVIER DANIEL	HARIGNÉ LES HAUTS D'ANJOU		boisbouvier dm @ orange.fr
de BERSACQUES Nicole	Montreuil. juigné		f. de-bersacques@orange.fr
Collier Jean-Marc	Thoiry N. Angjou		jm.cottier@thoiry-n-anjou.fr
Assérot Christian	Querre.		c.mannesot@deshauts-d'anjou.fr
THARREAU Anouck	FENEU		anouck.tharreau@feneu.fr
DRANCOU Marc-Alex	Chateaux / Hauts d'Anjou		marc.drancoeu@chateauxd'anjou.fr