

## LE MOT DU PRÉSIDENT

Le 24 septembre, les élus délégués nouvellement installés ont décidés du renouvellement de mon mandat, je le réaliserai de façon à représenter au mieux les attentes du territoire, et en maintenant notre engagement en faveur de la préservation de la ressource. Si les enjeux liés à la biodiversité, à l'évolution climatique, ...sont globaux, il est nécessaire d'avoir des forces vives locales pour tenter d'y répondre de la façon la plus adaptée. C'est ce que nous nous efforcerons de faire aux travers nos projets et l'accompagnement des usagers.

*Gilles BENOIT, Président du SIVV*

## L'ACTUALITÉ DE LA COLLECTIVITÉ

### Les élections au SIVV

Les délégués du syndicat étaient réunis le 24 septembre, au siège de la collectivité, pour élire les élus qui composent désormais le nouveau bureau du syndicat, moment phare de la vie démocratique de la collectivité [[le tableau récapitulatif du bureau](#)].

### Les travaux en cours et à venir

D'importants chantiers de restauration ont été réceptionnés en fin d'été, d'autres se poursuivent :

- À Saint-Martin d'Auxigny, les travaux de restauration de la rivière ont conclu le chantier communal de démolition de la friche industrielle, sous laquelle circulait l'Auxigny. Les ajustements au fil du chantier se sont bien déroulés. [[article](#)].
- l'Yèvre à Baugy, un long chantier démarré en 2019. Les travaux consistaient à la création de près d'1km de cours d'eau par technique d'emboîtement de lits. L'équipe sera attentive aux premiers écoulements, le linéaire étant encore asséché début octobre [[article](#)].
- L'intervention sur l'Ouatier à Rians a eu lieu en septembre, le projet consistait à diversifier les habitats et les écoulements par recharge granulométrique.
- Les travaux sur le Langis, à Soulangis et St-Michel-de-Volangis, ont démarrés, ils se poursuivront jusqu'à fin novembre selon les conditions climatiques [[article](#)].
- Des chantiers plus ponctuels ont eu lieu à Baugy, les Aix d'Angillon, d'autres doivent démarrer prochainement (coupe de peupliers, dérasement de seuil).



Chantier de l'Yèvre à Baugy

### L'étude sur le transit sédimentaire du bassin du Barangeon

Marine AFONSO, étudiante en école d'ingénieurs, en stage au SIVV jusqu'en octobre, a présentée son travail à l'occasion d'une après-midi dédiée à la maison de l'eau de Neuvy/Barangeon, le 27 septembre, puis à son école (AgroPariTech), le 15 octobre. Une plaquette d'information a été réalisée pour expliquer les enjeux environnementaux liés à l'ensablement des cours d'eau [[article](#)].

### Fin de l'étude sur les ouvrages hydrauliques de l'agglomération de Bourges, démarrage d'un étude à Aubinges.

Validés en début d'année, les scénarios de régularisation des ouvrages ont fait l'objet d'un développement jusqu'au stade d'avant-projets : plans, coûts, protocoles de mises en œuvre, ... Cette étape en cours de validation marque la fin de l'étude. [[article](#)].

Une nouvelle étude démarrera cet automne à Aubinges (ouvrage privé), sur le Colin à Aubinges, par le bureau d'étude INGEROP.

### Etude bilan 2021-2022

Les projets mis en œuvre depuis 2016 feront prochainement l'objet d'un bilan technique, social et économique. Cette étude, qui durera environ 1 an, se poursuivra par un diagnostic du territoire et le développement de nouveaux projets à partir de 2022-2023. Le cahier des charges est en cours de rédaction au sein de l'équipe du syndicat.

## QUOI D'AUTRE SUR LE BASSIN ?

### L'étude de Zone d'Expansion des Crues portée par le SAGE Yèvre-Auron avance

Réalisée par BRLi, l'étude concerne notamment les plaines inondables de l'Yèvre, en amont des agglomérations de Bourges et Vierzon. Il s'agit de connaître le fonctionnement hydraulique actuel des phénomènes d'inondation puis d'évaluer des projets sur ces espaces indispensables à la régulation des crues [[article dédié](#)].

### Une situation qui reste fragile

Un mois de septembre tout en contraste, Bourges a vécue sa journée la plus chaude pour un mois de septembre depuis 1959 (35.7°C le 14), et la plus froide (11.1°C le 27). La ressource reste très fragile. [[Bulletin régional](#)] [[Suivi des étiages du bassin de la Loire](#)].

### Le Ragondin

Il pullule et ne fait pas l'unanimité chez les riverains. Originaire d'Amérique du sud, la présence du rongeur aquatique dans nos contrées est, comme souvent avec les nuisibles, le résultat de son introduction par l'homme à la fin du 19<sup>ème</sup> siècle (pour sa fourrure qui connût finalement peu de succès). Il influence et modifie considérablement son environnement et la biodiversité aquatiques.

## LE SAVIEZ-VOUS ?