

LE MOT DU PRÉSIDENT

Le SIVY engage actuellement le bilan de 5 années de travaux et d'études, avec l'objectif de travailler ensemble, sur un nouveau projet, ambitieux et équilibré, qui répond aux enjeux écologiques du territoire.

Nous partageons avec vous sur ce projet, et motivons chacun à émettre ses besoins que nous étudierons. Des travaux auront lieu cet été sur le Langis et l'Yèvre. Le SIVY diversifie également ses activités, nous travaillons avec le SAGE Yèvre-Auron sur l'étude des impacts des prélèvements sur les cours d'eau, ainsi que sur le développement de projets pédagogiques en direction des scolaires et du grand public.

Gilles BENOIT, Président du SIVY

L'ACTUALITÉ DE LA COLLECTIVITÉ

Des élections à venir & mise à jour des statuts

Les démissions de deux membres du bureau : M. LECHELON (élu non Vice-Président) et M. ROMAIN (5^{ème} vice-Président) ouvrent deux élections à venir parmi les membres délégués lors du prochain Conseil Syndical.

Un groupe constitué d'élus, membres du bureau et de délégués du conseil, travaille actuellement à la mise à jour des statuts. La collectivité profite de cette exigence réglementaire pour mettre en débat ses clés de répartition et de cotisation. [[Statuts actuels](#)]

Les travaux en cours et à venir

Des chantiers à venir au cours de l'étiage 2021 :

- À Soulangis et St-Michel-de-Volangis, des travaux de 2020, reportés à 2021, auront lieu sur le Langis en secteur agricole. Ces interventions doivent permettre un meilleur fonctionnement du cours d'eau et amoindrir les érosions des sols exploités lors des inondations [[article](#)].
- L'Yèvre à Baugy, le chantier de 2020 fera l'objet d'un ajustement sur sa portion aval, soumise à une érosion régressive constatée lors des crues de l'hiver 2021, une opération de recharge granulométrique avec mise en place de blocs est prévue [[article](#)].
- Une action à vocation expérimentale est prévue en amont des Marais classés de la Voiselle (St-Germain-du-Puy-Fenestrelay), pour favoriser les écoulements estivaux de l'Yèvre et l'alimentation des marais du haut, cette intervention sera réalisée en septembre, octobre, avec le soutien de l'Agglomération de Bourges (CRST). [[Dossier de Consultation des Entreprises](#)]
- Le syndicat accueille 2 stagiaires pour 4 et 5 mois, il s'agit Mme Sandie LEMENU & Mme Melissa TESSIER, étudiantes en Master, que la collectivité accompagne dans le cadre de leurs sujets d'études respectifs : un projet de restauration de la continuité écologique, et la mise en place d'un programme de communication.



Les Marais de la Voiselle (Bourges)

QUOI D'AUTRE SUR LE BASSIN ?



« CONCERT'EAU » Quésac'eau ? Un projet pour la préservation quantitative et qualitative de la ressource, porté par le Conseil Départemental du Cher, animé par l'Etablissement Public Loire [[Documentation](#)]

Le SIVY s'implique comme financeur et partenaire technique dans ce projet qui démarre en 2021 pour 3 à 6 ans, à l'échelle du bassin du Cher dans le Département du Cher. Le syndicat intervient spécifiquement dans 2 actions :

1. Améliorer la connaissance de l'impact des prélèvements sur l'hydrodynamique des nappes des cours d'eau
2. Sensibiliser les scolaires et le grand public sur le fonctionnement des milieux et les enjeux liés à la ressource

Le syndicat débute ainsi le développement de ces actions, avec l'aide à l'identification de captages sur l'Yèvre amont et le bassin du Langis pour la première action, l'organisation de l'action et la rédaction d'un cahier des charges avec les syndicats de l'Arnon et de l'Auron pour la 2ème action.

Faibles niveaux des nappes

POINT SUR LA RESSOURCE

Les faibles apports pluviométriques depuis mi-février font chuter les niveaux des nappes et les débits des cours d'eau, les premières mesures liées à l'irrigation agricole sur l'Yèvre amont [[Bulletin régional](#)] [[Niveau de la nappe du Jurassique sup](#)].

Les usages de la ressources

LE SAVIEZ-VOUS ?

L'état des lieux CONCERT'EAU (2019) indique que sur les bassins de l'Yèvre, Auron, Cher et Arnon, dans le Cher, près de 34,3Mm3 sont prélevés chaque année, dont 6% sont liés à l'usage industriel, 43% à l'alimentation en eau potable, et 51% à l'irrigation agricole. La majorité de ces volumes sont prélevée par forages en nappes souterraines.