

LE MOT DU PRÉSIDENT

Cette période de crise sanitaire que nous vivons doit permettre de nous remettre en question, sur nos façons de vivre et les relations que nous entretenons avec notre environnement. Comme tous, le syndicat a vu son organisation chamboulée et s'est adapté pour mener à bien ses projets programmés pour cette année, et assurer une continuité de ses missions, tant que l'eau de nos rivières coule encore...

Gilles BENOIT, Président du SIVY

L'ACTUALITÉ DE LA COLLECTIVITÉ

Organisation de l'équipe technique avec le COVID-19

Les 4 agents ont poursuivi leurs activités dans une configuration de télétravail en mars, puis en mettant en place une activité mixant télétravail / bureau / terrain, depuis avril et jusqu'en juin au moins.

Le syndicat accueille Marine AFONSO depuis mars, son stage a été interrompu puis a redémarré le 11 mai. Une procédure de recrutement est en cours pour le remplacement temporaire de Coralie BOUCHARD (agent administratif), en raison d'un heureux congé maternité à venir.

Préparation des élections et du renouvellement du conseil

Un courrier/courriel est envoyé début juin aux communes et intercommunalités pour présenter le SIVY et proposer une représentativité des communes à l'échelle du bassin, une page internet est également dédiée [[Page spéciale élections 2020](#)].

Les travaux en cours et à venir

La reprise d'activité des entreprises de travaux publics en avril permet de maintenir les projets à venir, 3 consultations pour des travaux de restaurations morphologiques se finalisent pour des projets sur le Langis à Soulangis et St-Michel-de-Volangis, et sur l'Ouatier à Rians, les projets de travaux concernent plus de 2 kilomètres de cours d'eau au total.

Le chantier de restauration de l'Yèvre à Baugy, interrompu en novembre 2019, redémarrera en juillet. Le projet de restauration de l'Auxigny à Saint-Martin d'Auxigny, mené conjointement avec la commune, a démarré début mai par le désamiantage/déplombage du bâtiment, il se poursuivra par sa démolition, et enfin la restauration du cours d'eau [[article dédié](#)].

Des chantiers ponctuels auront lieu à partir de cet été jusqu'en fin d'année : seuils à Baugy et aux Aix d'Angillon, coupes de peupliers à St-Michel-de-Volangis, plantations et gestion d'espèces invasives...



Bâtiment de la Laiterie à Saint-Martin d'Auxigny

Les études en cours et à venir

L'étude pour la régularisation des ouvrages hydrauliques Berruyers, réalisée par NCA environnement, se poursuit après les dernières validations du comité de pilotage réuni en mars [[article dédié](#)]. Une étude similaire se prépare à Aubinges.

Le syndicat prépare enfin l'étude dite « bilan » du programme d'interventions 2016-2020. L'objectif étant de faire un état des lieux des interventions du syndicat de ces dernières années et d'élaborer un nouveau projet qui démarrerait d'ici 2022.

QUOI D'AUTRE SUR LE BASSIN ?

Une étude sur l'anguille réalisée par l'Etablissement Public Loire

Quel est l'impact des ouvrages hydrauliques (seuils et barrages) du bassin du Cher sur la migration des anguilles ? C'est l'objectif que porte une étude qui concerne l'Yèvre et à laquelle participe le SIVY. Les résultats sont évocateurs [[article dédié](#)].

Opération « Plan Mares » du PETR Centre-Cher avec Nature 18

Lancer en 2019 sur le territoire du PETR Centre-Cher, l'opération de recensement pour protéger et restaurer ses milieux bien particuliers est en cours avec près de 80 sites recensés jusqu'à présent [[article dédié](#)].

POINT SUR LA RESSOURCE

Une situation qui reste fragile

Des cumuls pluviométriques favorables rapprochaient seulement les niveaux des nappes à la normale en mai, le milieu reste particulièrement fragile [[Bulletin de la DREAL Centre Val de Loire](#)] [[Cartographie gouvernementale du risque de sécheresse](#)].

LE SAVIEZ-VOUS ?

Parlons virus, c'est à la mode !

C'est généralement une histoire d'espèces et de proportions. Une goutte d'eau peut en contenir des milliers voir des millions, qui peuvent affecter des bactéries, plantes et animaux... Heureusement, quelques uns seulement sont pathogènes pour l'homme.