

TRAVAUX POST-CRUE

La crue du 17 octobre dernier est la plus forte que nous ayons connue sur le Lignon ces 40 dernières années et elle se rapproche fortement de la crue centennale de 1980. Le diagnostic post crue est sans appel avec de nombreux dégâts sur quasiment l'ensemble des communes du bassin versant. Mais c'est la Communauté de communes du Haut-Lignon et notamment le Chambon-sur-Lignon et Tence qui ont été les plus touchées. Les traversées du Lignon dans ces deux bourgs ont connu des pics de crue de 720 m³/s pour le Chambon et 840 m³/s mesurés à Tence, au niveau de la Levée Morin (sources vigicrues.gouv.fr).

Pour le compte des collectivités compétentes, l'EPAGE a été missionné pour diagnostiquer et chiffrer les travaux post-crue pour ce qui concerne : les volumes d'embâcles et d'alluvions qui se sont déposés en berges et dans les prés ainsi que les principales anses d'érosions. Suite à ce travail, le volume estimatif des travaux a été soumis aux devis des premières entreprises disponibles. Le montant des travaux s'élève à un peu plus de 1,2 millions d'euros pour le bassin du Lignon et ce, sans compter les dégâts sur les ponts, les voiries ou les infrastructures publiques qui ont été estimés par les services communaux et le service ingénierie du département Ingé43. Ces éléments de chiffrages ont été transmis à la Préfecture.

Les entreprises mandatées, secondées par 2 équipes de l'EPAGE, sont intervenues entre janvier et mars :

- dans la traversée du bourg du Chambon-sur-Lignon
 - dans la traversée du bourg de Tence et en aval de Costerousse
 - à Fay-sur-Lignon, entre «le Pont du Mont et la passerelle du lieu-dit Mathias»
 - au pont de Versilhac, commune de Grazac
 - au jardin botanique du Mazet-Saint-Voy
 - en aval du pont du Solier, commune de Dunières
 - à Saint-Bonnet-le-Froid
 - sur le secteur Chirat, commune de Riotord
 - chemin creux de Faurie, à Riotord
- et très prochainement : sous la mairie de Riotord et en limite Mazet-Saint-Voy/Chambon-sur-Lignon/Les Vastres.



photo avec et après travaux sur le secteur du bourg de Tence



photo avec et après travaux en amont du pont du Mont à Fay-sur-Lignon

L'EPAGE a obtenu une première avance de l'État, début janvier, pour l'enlèvement d'embâcles d'un montant de 550 000€. Les travaux ne sont pas terminés et reprendront après l'attribution de l'enveloppe complémentaire pour un échelonnement qui pourrait encore durer un an.

MAEC - Plateaux et Vallées Vellaves

« Gestion des antiparasitaires et biodiversité des milieux agricoles »

C'était le thème de la formation qui eu lieu le 27 mars 2025 au CFPPA d'Yssingeaux à destination des agriculteurs engagés dans des mesures MAEC Plateaux et Vallées Vellaves.

Organisée par l'EPAGE Loire Lignon, cette formation fut animée par Mme BENARD, chargée de mission zones humides au Conservatoire d'Espace Naturel, M. NOTTELLET, chargé de mission à la LPO et M. BOUIX, vétérinaire FEVEC (Fédération des Éleveurs et des Vétérinaires En Convention).

Les objectifs de la formation étaient de :

- Savoir reconnaître les grands types de zones humides et leurs rôles.
- Savoir adapter ses pratiques en fonction des zones humides.
- Connaître les aménagements pastoraux compatibles avec la préservation des zones humides et de la biodiversité.
- Tenir compte des enjeux écologiques locaux.
- Connaître quelques espèces sauvages, leurs impacts sur l'exploitation et comment les préserver.
- Connaître les principaux parasites et comprendre leurs cycles pour mieux les maîtriser.
- Connaître l'impact éco-toxicologique des traitements antiparasitaires sur l'environnement et la faune



L'étude HMUC (Hydrologie, Milieux, Usages, Climat), en cours depuis février 2023 sur le bassin versant du Lignon, progresse étape par étape.

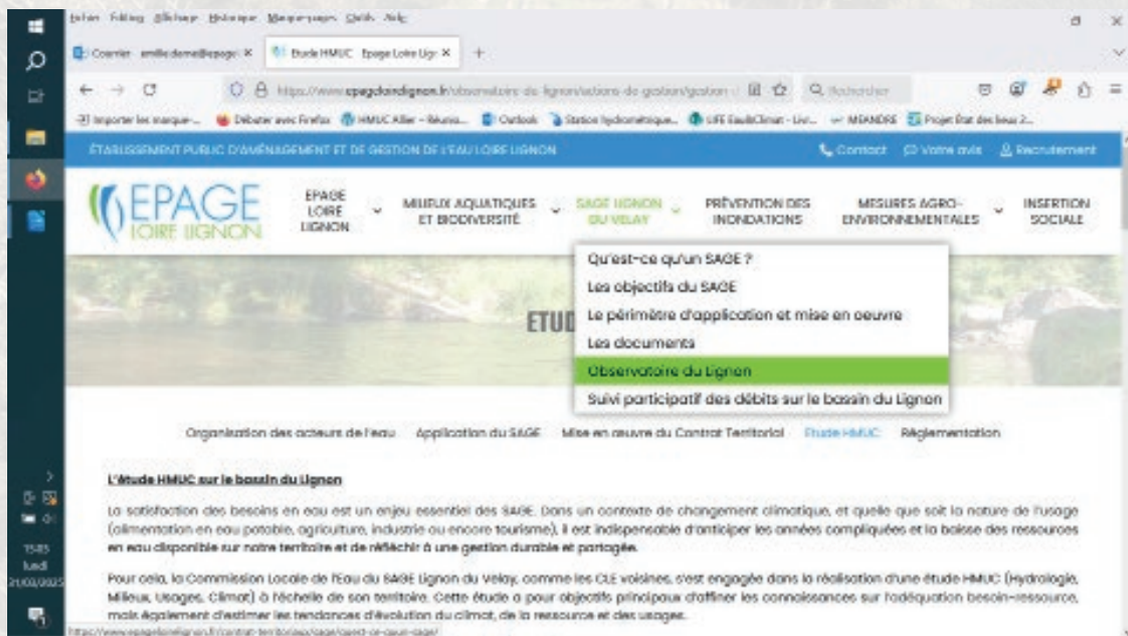
Après un état des lieux-diagnostic de la situation des ressources et des besoins en eau du territoire, la phase prospective vient d'être réalisée. Elle vise à estimer les tendances d'évolution du climat, de la ressource et des usages d'ici 2050.

Un scénario climatique particulièrement pessimiste de l'évolution du climat a été testé et nous montre des débits d'étiage naturellement réduit de 56 % en moyenne, pour le mois le plus sec. Les différents prélèvements nécessaires pour assurer les usages aggravent la situation jusqu'à - 68 %, et ce malgré la prise en compte d'un certain nombre d'efforts ou d'activités en recul (comme l'élevage laitier). Un scénario climatique plus optimiste montre une baisse moins marquée mais atteignant quand même -20 % .

En ce moment, alors que les bureaux d'études ISL et ATHOS, travaillent à calculer les débits prélevables envisageables pour assurer un bon fonctionnement des milieux, des ateliers de concertation ont lieu pour déjà préparer la fin de l'étude avec des propositions d'actions pour concilier usages et baisse de nos ressources en eau. Les rapports des phases d'étude actuellement validées sont mis en ligne sur le site de l'EPAGE Loire-Lignon, dans le menu relatif au SAGE Lignon, puis observatoire du Lignon et actions de gestion ou directement avec le lien suivant.

<https://www.epageloirelignon.fr/observatoire-du-lignon/actions-de-gestion/gestion-des-secheresses/>

L'étude HMUC est entièrement financée par l'Agence de l'eau Loire-Bretagne.



Contacts

EPAGE Loire Lignon

1 impasse du Forum - Rue du Corsac
43700 Brives-Charensac

04 71 04 16 41

www.epageloirelignon.fr

Les financeurs de nos actions

