

Lettre d'information numérique mai 2025



Webinaire CLE en main

Dans la continuité des année précédentes, le SAGE Yèvre-Auron s'est associé à celui de Cher amont et Cher aval pour proposer des temps d'échanges inter-CLE sur des thématiques spécifiques.

En effet, il est important que chaque élu et représentant d'usagers puisse se familiariser aux nombreux sujets qui concernent la gestion de l'eau, de la continuité écologique à la sécheresse en passant par la gouvernance.

Ces webinaires, à destination des membres des CLE, sont diffusés à postériori sur les sites internet des 3 SAGE et visionnables.

Ceux de 2024 étaient consacrés aux sujets suivants:

- pesticides et leurs métabolites : quels enjeux aujourd'hui et demain pour l'eau potable ?
- les liens entre eau, l'aménagement et les documents d'urbanisme.

Retrouvez les supports de présentation et les enregistrement de ces sessions en cliquant ci-dessous.

CLE en main 2024



Les laisses de crue: témoins incontournables

Dans le cadre du Programme d'Études Préalables (PEP) Cher médian et aval, se sont tenues, les 18 et 20 mars 2025, quatre demi-journées de formation animées par le Service de Prévision des Crues Loire-Allier-Cher-Indre, à Salbris, Selles-sur-Cher, Bourges et Issoudun. Ainsi, 52 participants, dont 67% d'agents techniques et 33% d'élus, ont été sensibilisés et formés aux bonnes pratiques de relevés des laisses de crues après une inondation.

Ces informations participent au développement et à la conservation de la mémoire des crues sur le bassin, notamment par la pose de repères de crue. Ces derniers jouent un rôle essentiel dans la diffusion locale de la connaissance du risque et sont des outils précieux pour la cartographie des zones inondées et le calage des modèles hydrauliques.

Aujourd'hui, une cinquantaine de repères est déjà matérialisée sur le territoire. D'ici juillet 2026, le PEP vise à doubler leur nombre pour renforcer la culture du risque et mieux préparer les territoires face aux futures crues.

Le PEP Cher médian



Aire d'alimentation de captage de Soulangis: bilan 2024 des pratiques agricoles

La <u>Chambre d'agriculture du Cher</u>, en partenariat avec la <u>FDGEDA</u>, anime les actions agricoles du Contrat Territorial porté par le <u>SMIRNE</u> pour protéger la ressource en eau du captage d'eau potable. Ce captage se situe dans la vallée du Langis et l'aire d'alimentation couvre environ 2200ha, dont 1860 ha de surface agricole. Il est sensible aux nitrates et connait quelques alertes sur les molécules de pesticides.

Ce captage produit environ 900 000m3 d'eau potable par an pour alimenter 27 communes, soit environ 25 000 habitants.

Dans le cadre du Contrat territorial, 1061 ha de parcelles agricoles ont été enquêtés en 2024, grâce à la collaboration des agriculteurs locaux.

Ces résultats ont été présentés au comité de pilotage de Soulangis en mars dernier. Cette réunion a par ailleurs été l'occasion de faire le bilan des diverses animations menées au cours de l'année 2024. Celle-ci a beaucoup gravité autour des couverts et de la gestion de la fertilisation azotée. En 2025, il est prévu de se pencher davantage sur les haies, notamment au travers d'un stage de fin d'études à la Chambre d'agriculture.

Le bilan des pratiques agricoles de l'AAC est disponible sous forme d'infographie. Vous pouvez la consulter en cliquant ci-dessous:

Suivi agronomiques 2024 de Soulangis



Concert'eau Cher

Début 2024, les 14 partenaires se sont réunis autour du **Département du Cher** pour signer le second volet de mise en œuvre du contrat territorial de gestion quantitative et qualitative des eaux du Cher.

Fin 2024, les membres du comité de pilotage ont pu se retrouver afin de découvrir les avancées de 2 actions sur les thématiques de l'agroforesterie et les alternatives à l'eau potable pour les exploitations agricoles. Accueilli à la laiterie Triballat - Rians, le parcours de l'eau et sa gestion au sein de l'entreprise a pu être présenté lors de la visite.

L'année 2024 a été un succès pour Concert'eau et la mise en œuvre de ses 32 actions, les taux de réalisation atteignant plus de 90%.

Le programme de l'année 2025 est tout aussi complet que les années passées :

- accompagnement des agriculteurs vers des pratiques plus économes en eau.
- accompagner et développer l'agroforesterie,
- développer et compléter la connaissance du fonctionnement des ressources en eau,

• accompagner les agriculteurs vers une réduction des pollutions diffuse, Et de nombreuses autres thématiques que vous pouvez découvrir sur la page dédiée à Concert'eau : https://www.departement18.fr/Concert-eau ou en 4' en vidéo:

Les actions Concert'eau en 4'



La presse en parle

Objectif Climat 2030

Nature 18 accompagne les collectivités pour s'adapter face au changement climatique. Sur 2 ans le but est de prioriser les actions à mettre en ouvre à court, moyen et long terme et d'en concrétiser le plus possible sur les 2 ans.

Depuis 2019 ce sont **12 communes** engagées, **110 actions** inscrites en engagement et une 50aine de réalisées!



Aquarepere

La Banque des territoires a mis en ligne AquaRepere qui propose un diagnostic sur l'état de la ressource en eau, les usages et les risques par territoire.

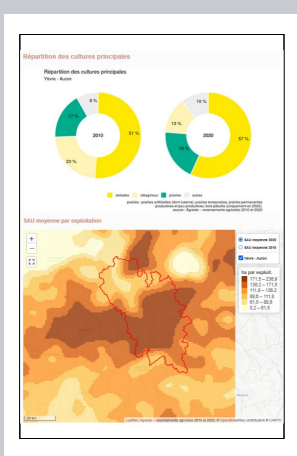
A différentes échelles administratives et géographiques, des indicateurs agrégés sont proposés. Ces indicateurs sont issus de données produites dans le cadre du SIE (système d'information de l'eau) qui collecte et diffuse des milliers de données sur l'eau.

L'objectif est de faciliter la compréhension des enjeux liés à la ressource en eau sur le territoire.



Les chantiers du SIAB3A en attente

Le SIAB3A a initié à l'été 2024 deux gros chantiers de restauration hydromorphologique de l'Airain à Crosses et à Savigny en Septaine (photo de l'Airain à Savigny à la mimars), et un sur l'Auron à Plaimpied-Givaudins. Ces travaux incluent la restauration du cours d'eau et des zones humides connexes. Les conditions météo de 2024 ont cependant entraîné l'arrêt de ces chantiers depuis début octobre. Le syndicat attend donc avec impatience de pouvoir relancer ces chantiers, dès que les niveaux d'eau le permettront. A l'été 2025, un autre chantier sera lancé à Blet, afin de restaurer l'Oygipe sur presque 1000m.



La statistique agricole à l'échelle du SAGE

Le service régional de l'information statistique et économique de la DRAAF Centre Val de Loire (DRAAF de bassin pour le territoire de Loire-Bretagne), propose un aperçu de l'agriculture sur chaque territoire de SAGE, à partir des données du recensement agricole 2020.

Véritables documents de travail, ces fiches permettent une approche pertinente à l'échelles des territoires de gestion de l'eau.

NB: Le recensement agricole portant sur des données à l'échelle de la commune, les communes prises en considération sont celles qui ont ont plus de 40 % de leurs surfaces à l'intérieur des SAGE.

Lien de téléchargement



Era explorer

Est-ce que le climat de votre territoire a déjà évolué? C'est la question à laquelle répond ce portail Copernicus. On entre sa localité et on obtient sa trajectoire climatique: evolution de la pluviométrie, des températures moyennes, des vents etc. Une façon d'objectiver les perceptions!



Crues et biodiversité

Dans son fonctionnement naturel, un cours d'eau a besoin d'un **espace de liberté pour divaguer**, pour que les eaux puissent se répandre.

Les crues sont des phénomènes naturel plus ou moins récurrents et intenses,engendrant parfois des inondations impactantes pour nous les hommes, mais influençant surement la répartition des espèces et des milieux!



4': transfert de compétences eau

Depuis 2021, la
Communauté de
Communes Terres du
Haut Berry assure la
gestion de l'eau potable
et de l'assainissement.
Intercommunalité de
France a capitalisé ce
retour d'expérience dans
une vidéo de 4 minutes;
elle permet de revenir sur
les conditions du
transfert de ces
compétences.

<u>Agenda</u>



"Faites de l'écologie"

Cet évènement s'inscrit dans une démarche pédagogique et participative, visant à rendre des activités accessibles à tous par leur gratuité et leur proximité avec les habitants de Bourges, son agglomération et plus encore! Du 21 au 25 mai 2025.

programme complet



Semaine régionale des rivières

Du 1er au 8 juin venez découvrir les travaux engagés, comprendre les enjeux et la nécessité de restaurer nos rivières grâce aux explications de professionnels.

liste des animations



Assises nationale de la résilience climatique

Les **5 et 6 juin prochains**, le Département du Cher organise les Assises nationales de la résilience climatique à Neuvy-sur-Barangeon, sur le site de la Grande Garenne, où se déploie actuellement le dispositif <u>« Cher Forêt Ecole »</u>.

info et inscriptions

Le site internet du SAGE fait peau neuve

Avec un look plus actuel et toujours l'essentiel des information sur l'eau, (re)visitez le site internet du SAGE Yèvre-Auron!

SAGE Yèvre-Auron





Et toujours: des actions pour nos rivières!

Visitez régulièrement les sites internet des Syndicats de rivière du territoire, vous découvrirez leurs dernières actions en faveur de nos rivières:

- Syndicat Intercommunal de la Vallée de l'Yèvre
- Syndicat Intercommunal des bassins de l'Auron, l'Airain et leurs Affluents

Avec le concours financier de:







Structure porteuse du SAGE Yèvre Auron



SAGE Yèvre-Auron Hôtel du Département Place Marcel Plaisant 18000 BOURGES

contact@sage-yevre-auron.fr

Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur SAGE Yèvre-Auron.

Se désinscrire



© 2018 SAGE Yèvre-Auron