

Info Allier : des sources à la confluence !



Inventaire des zones humides du SAGE Allier Aval



En août 2019, afin d'acquérir une connaissance précise et de répondre aux demandes d'usagers locaux tels que le monde agricole et les collectivités travaillant sur leurs documents d'urbanisme, la Commission Locale de l'Eau du SAGE Allier aval s'est engagée à réaliser un inventaire des zones humides sur l'ensemble de son territoire d'intervention durant 4 années.

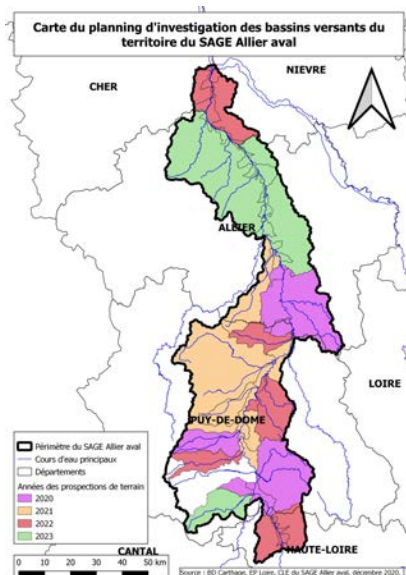
Cet inventaire réalisé en partenariat avec les EPCI compétents en matière de Gestion des Milieux Aquatiques (GEMA), n'apportant pas de réglementation supplémentaire, permettra d'améliorer les connaissances et l'information sur les zones humides inventoriées, en constituant un diagnostic homogène sur l'ensemble du territoire et un outil de planification et d'aide à la décision pour les acteurs de l'eau du bassin versant.

L'étude aidée financièrement par le FEDER Auvergne-Rhône-Alpes et l'Agence de l'eau Loire-Bretagne se base sur un premier travail réalisé en 2012 d'élaboration des enveloppes de potentialités indiquant notamment la forte probabilité de présence de zones humides.

La méthode d'expertise consistera à déterminer le caractère humide ou non des terrains et les limites des zones humides effectives à partir de zones pré-cartographiées et sur la base des habitats et de la flore présents (et par des relevés pédologiques si nécessaire).

Contact :

Lucile MAZEAU, Animatrice de la CLE du SAGE de l'Allier Aval
06.85.08.00.28
lucile.mazeau@eptb-loire.fr



Des prospections de terrain ont été réalisées en 2020 sur trois secteurs du territoire soit 135 communes et environ 400 km² d'expertises par les bureaux d'études ACER campestre et CESAME environnement.

Au total pour les 3 secteurs, se sont 1 122 zones humides pour une surface cumulée de 4 163 ha qui ont été recensées et selon les territoires, 10 à 50% des surfaces de prélocalisation expertisées se sont révélées effectivement humides.

Suite à la consultation du public sur les cartes en début d'année 2021 ayant reçu 120 remarques de la part de 40 contributeurs et afin de terminer l'inventaire sur les territoires de l'année 2020, 7 groupes de travail de restitution à destination des acteurs locaux (élus, agriculteurs, forestiers, propriétaires fonciers, chasseurs, pêcheurs, associations environnementales, etc.) et 3 comités techniques permettant le travail sur des stratégies d'actions seront réalisés en fin d'année 2021.

[Consultez la cartographie de l'inventaire](#)

Nouveau Poutès : Dernière ligne droite...



Les travaux sur le barrage de Poutès, situé sur l'Allier en Haute-Loire, se poursuivent et devraient se terminer en fin d'année. Ces travaux constituent une nouvelle étape importante pour la restauration de la continuité écologique et des milieux aquatiques pour le Haut-Allier depuis l'effacement du barrage de Saint-Etienne du Vigan en 1998.

[Lire l'article](#)

Projets de SDAGE et de PGRI 2022-2027

Elaboration du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux Loire-Bretagne 2022-2027

Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (Sdage) 2022-2027
du bassin Loire-Bretagne



Adaptation partielle du schéma de bassin de l'Allier aval à l'octobre 2020
État de l'aval de l'élaboration du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux 2022-2027

Octobre 2020

Les Commissions Locales de l'Eau des SAGE Haut-Allier et Allier aval ont rendu leurs avis sur les projets de schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) et de programme de mesures (PDM) 2022-2027.

La CLE du SAGE du Haut-Allier a émis un avis favorable sous réserve de la prise en considération de ses observations et des propositions de modifications qu'elle a formulées.

[Consultez l'avis de la CLE du SAGE de l'Allier Aval](#)

PRÉFET
DE LA RÉGION
CENTRE-VAL
DE LOIRE

Direction régionale de l'environnement
de l'aménagement et du logement



Plan de gestion des risques d'inondation
du bassin Loire-Bretagne 2022 - 2027

Février 2021 - version projet - consultation

La CLE du SAGE de l'Allier aval a, quant à elle, rendu un avis défavorable.

S'agissant du programme de gestion du risque d'inondation (PGRI), les deux CLE ont formulé un avis favorable, assorti des quelques remarques.

[Consultez l'avis de la CLE du SAGE du Haut-Allier](#)



Validation de la phase d'état des lieux de l'étude HMUC Allier

Les Commissions Locales de l'Eau des SAGE Haut-Allier et Allier aval ont récemment validé la phase d'état des lieux de l'étude HMUC (Hydrologie, Milieux, Usages Climat) Allier. Cette étude a pour objectif de faire le point sur les prélèvements en eau, les rejets, les ressources en eau et les besoins du milieu.

[Lire l'article](#)

Contacts :

Lucile MAZEAU, Animatrice de la CLE du SAGE de l'Allier Aval
06.85.08.00.28
lucile.mazeau@eptb-loire.fr
et
Aude LAGALY, Animatrice de la CLE du SAGE du Haut-Allier
06.33.47.69.20
aude.lagaly@epbt-loire.fr

Donnez votre avis sur l'Eau

Cet été, donnez votre avis sur les

Bilan du contrat territorial Val d'Allier alluvial 2015-2020

projets de schéma directeur d'aménagement des eaux (SDAGE) et de plan de gestion du risque inondation (PGRI) Loire-Bretagne. Ces documents fixent les objectifs et les règles pour une gestion équilibrée et durable de la ressource en eau, et pour la gestion du risque inondation, pour la période 2022-2027.



Donnez votre avis sur **les inondations et le milieu marin**

DU 1^{ER} MARS AU 1^{ER} SEPTEMBRE 2021

L'eau

Accédez au questionnaire en ligne

Le contrat territorial du Val d'Allier alluvial 2015-2020 est arrivé à son terme, un travail de bilan a été réalisé. Avec l'appui du bureau d'études Géonat, l'Établissement public Loire, a conduit un travail d'évaluation de la mise en œuvre du contrat afin d'en dégager de grands enseignements afin d'améliorer les futurs dispositifs de contrat territorial et de contrat vert et bleu qui devraient être signés au premier semestre 2022.

Pour en savoir plus, le rapport de bilan réalisé par Géonat est disponible sur le site du contrat territorial val d'Allier alluvial, ainsi qu'une synthèse communicante présentant les conclusions clés de cet exercice évaluatif.



[Consultez le bilan en ligne](#)



Le Contrat Territorial du Haut-Allier entre en phase de mise œuvre

Après 3 ans d'élaboration, le Contrat Territorial du Haut-Allier a été signé et les premières actions en faveur des milieux aquatiques débuteront dès cet été.

Cette signature est l'aboutissement d'un travail collectif initié en 2017 par la Commission Locale de l'Eau (CLE) du SAGE du Haut-Allier.

[Lire la suite](#)

Inventaire des zones humides du SAGE du Haut-Allier : validé !



Dans le cadre de la mise en œuvre du SAGE du Haut-Allier, l'Établissement public Loire a entrepris la réalisation d'un inventaire des zones humides d'une superficie supérieure à 1



Ce travail mené sur 3 années consécutives a permis d'homogénéiser la connaissance des milieux humides sur l'ensemble du territoire du SAGE du Haut-Allier et d'envisager



L'étude en quelques chiffres :

- Inventaire réalisé sur 118 communes (10 dans le Cantal, 2 dans le Puy-de-Dôme, 106 en

ha, pour améliorer les connaissances et dresser un état des lieux homogène à l'échelle du bassin amont de l'Allier sur les communes du Puy-de-Dôme, du Cantal et de la Haute-Loire.

Après plusieurs années de concertation et de prospection de terrain, cette étude financée par l'Agence de l'Eau Loire Bretagne et le FEDER Loire s'est achevée en 2020 et a été validée par la Commission Locale de l'Eau en juin 2021.

des solutions de gestion avec les différents partenaires.

Cet inventaire, non réglementaire, reste non exhaustif. Aussi toute zone présumée humide concernée par un projet d'aménagement (route, construction...) doit faire l'objet d'une délimitation au sens de la loi sur l'eau.

Une cartographie interactive a été construite pour visualiser les secteurs où les zones humides ont été inventoriées.

Haute-Loire)

- 641 zones expertisées sur 10 595 hectares
- 629 zones humides délimitées sur 8 555 hectares (-19%)

Consultez la cartographie interactive des zones humides du Haut-Allier

Inf'Eau Colloques



Séminaire on-line
07 Septembre 2021
9h-12h30

DYNAMIQUE HYDROSÉDIMENTAIRE AU SEIN DU BASSIN DE LA LOIRE :
Quantification et modélisation de la charge de fond

Inscription gratuite : <http://https://forms.gle/rY1mQ6Jvc3wC0JW>

Plus d'informations



Rencontres techniques de l'EAU

Quand l'eau devient un enjeu pour le territoire !

SAVE THE DATE
jeudi 2 septembre 2021
POLYDÔME & CLERMONT-FD

FRANCE Water Team Limagrain

En collaboration avec : 

Plus d'informations

Avec le soutien financier de :



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

[Se désinscrire](#)

