

Etude des réservoirs de biodiversité, des continuités écologiques et de la ressource en eau des bassins-versants du Charnay et du Dompierre, affluents de la Besbre riches en plans d'eau

Lettre d'information n° 1 - mars 2019

Le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) de l'Allier

Depuis 1992, le CEN Allier œuvre pour connaître, préserver, gérer et valoriser le patrimoine naturel remarquable du département de l'Allier et des territoires limitrophes.

Avec le soutien de nombreuses collectivités, de propriétaires et usagers, le CEN Allier gère ainsi une centaine de sites jugés patrimoniaux. Le Conservatoire assure également le déploiement de politiques publiques, tel que le réseau Natura 2000, la politique départementale des espaces naturels sensibles, la politique des réserves naturelles régionales, ... Fondée sur la concertation, la démarche d'interventions du Conservatoire s'appuie sur la mobilisation des acteurs locaux.

Pour nous connaître davantage, visitez notre site Internet : www.cen-allier.org

La genèse de l'étude et l'objectif recherché

Dans l'Allier et particulièrement en Sologne bourbonnaise, les étangs implantés sur le réseau hydrographique concentrent des jugements divers et parfois peu convergents de la part des représentants socio-professionnels, des collectivités locales ou services publics. Alors que nombre de ces milieux créés par l'Homme sont désormais des lieux d'accueil d'une biodiversité remarquable voire menacée (tortue Cistude d'Europe, fougère Marsilée à quatre feuilles, ...), ces retenues d'eau peuvent, selon leurs configurations ou les modalités de gestion pratiquées, impacter les cours d'eau.

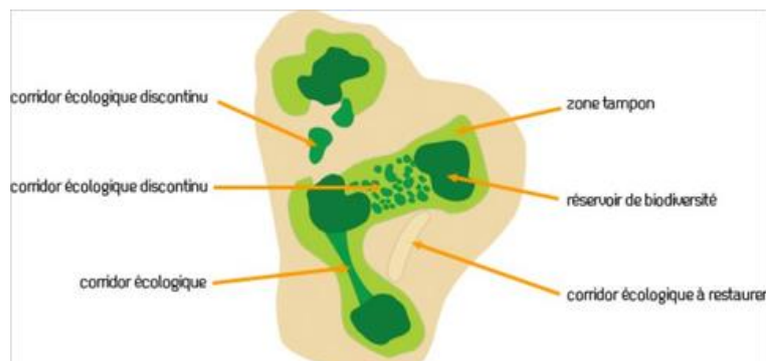
Ainsi, des réglementations et des dispositifs publics contractuels différents se croisent ; les objectifs et interventions présentés par divers acteurs auprès des propriétaires et usagers pouvant paraître insuffisamment liés et convergents.

Sur la base de mesures complémentaires et de données objectives, tant sur les cours d'eau qu'au sein de plans d'eau et de parcelles riveraines, le Conservatoire souhaite confronter sur un même territoire ces différents dispositifs et actuelles orientations, ceci afin d'en assurer collectivement leur cohérence.

De quoi parle-t-on ?

Les milieux naturels particulièrement préservés et favorables à de nombreuses espèces sont appelés **réservoirs de biodiversité**. Ces réservoirs sont liés entre eux par des **corridors**, permettant aux espèces de se déplacer.

Hors, ce réseau peut être perturbé, certains obstacles limitant le déplacement des espèces. Garantir la **continuité écologique**, c'est maintenir pérennes et fonctionnels les réseaux de corridors et de réservoirs de biodiversité.





Les acteurs locaux mobilisés et les partenaires impliqués

Au-delà des accords sollicités pour la réalisation des mesures sur sites, **le CEN Allier se tournent vers les propriétaires et usagers de ce territoire** d'étude afin de disposer de ressources et de témoignages, d'identifier les usages et les attentes.

Une **réunion d'échanges** est également organisée, le 2 avril 2019, de 18H15 à 19H45 à la salle polyvalente de Saint-Pourçain-sur-Besbre.

L'Agence de l'eau Loire-Bretagne et le Conseil régional d'Auvergne-Rhône-Alpes financent cette étude. La fédération départementale de pêche et de protection du milieu aquatique ainsi que le bureau départemental de la qualité de l'eau soutiennent techniquement le CEN Allier.

Enfin, un comité de suivi a été réuni une 1^{ère} fois, le 19 février 2019. Cette instance intègre également les collectivités locales (Département, Communauté de communes et communes), les services de l'Etat (direction départementale des territoires, ...) et les représentants socio-professionnels (Chambre d'agriculture de l'Allier, Union bourbonnaise des exploitants et propriétaires d'étangs, ...)

Les 1^{ères} réalisations :

Une synthèse des connaissances existantes, complétée par de nouveaux inventaires, a été portée sur la faune, la flore, les milieux naturels.

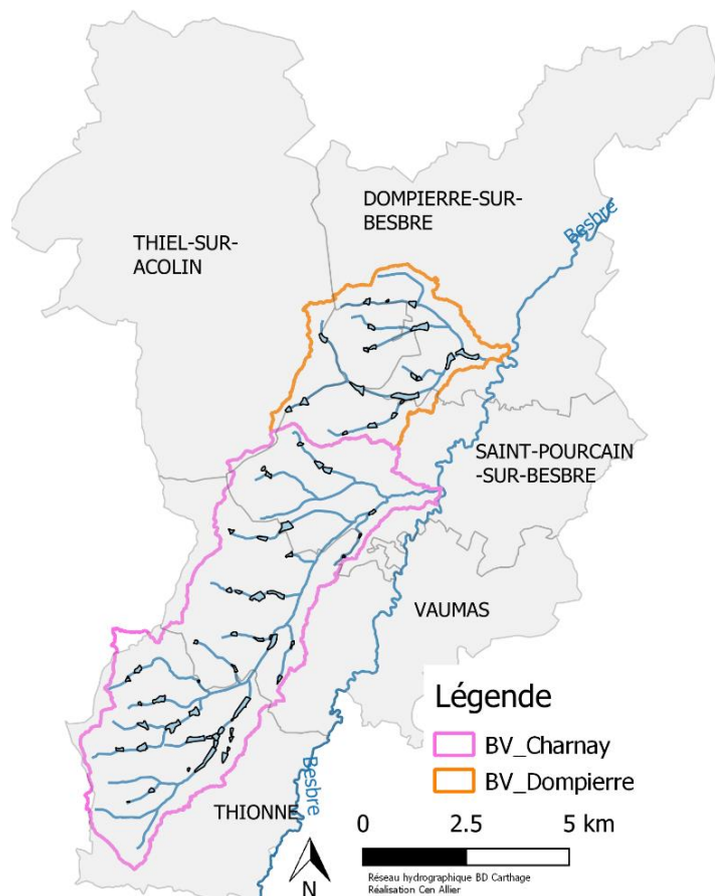
Un suivi de la température des cours d'eau et de plans d'eau, ainsi que de leur qualité chimique, a été engagé.

Enfin, une analyse historique du territoire (création des étangs, ...) ainsi qu'un état des lieux des usages a été initié.

La suite ...

Lors de la réunion d'échanges proposée le 2 avril 2019, une enquête sera lancée pour identifier les usages et ressentis.

L'étude et les résultats de cette enquête seront partagés ces prochains mois (lettre d'information, réunion, site Internet).



Conservatoire
d'espaces naturels
Allier

Vos interlocuteurs :
(de gauche à droite)

Marie PELTIER
Florian VERON
Gaëlle THEVENARD

Avec le soutien de :



Pour en savoir plus : <http://cen-allier.org/etude-charnay-dompierre>