



## Une étude pour mieux comprendre les étangs de Sologne bourbonnaise

Le Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier (CEN Allier), association loi 1901 créée en 1992, œuvre pour préserver et gérer les espaces naturels remarquables du département de l'Allier et des territoires limitrophes. Cette mission d'intérêt général est actuellement déployée sur plus de 100 sites (730 hectares), grâce à de nombreux partenariats avec des propriétaires et usagers des sites naturels.

Au nord-est du département de l'Allier s'étend la région naturelle de la Sologne bourbonnaise, un territoire bocager comptant de nombreux étangs. Le Conservatoire intervient sur ce territoire compris entre le fleuve Loire et la rivière Allier et traversé par la rivière Besbre, également par la déclinaison et l'animation locale de différents dispositifs publics tel que Natura 2000 (<http://etangs-sologne-bourbonnaise.n2000.fr>) le plan national d'actions en faveur de la Cistude d'Europe (<http://cen-allier.org/actions-de-preservation-du-conservatoire/actions-thematiques/la-cistude-deurope>).

Les bassins-versants des cours d'eau « le Dompierre » et « le Charnay », deux affluents de la Besbre, se caractérisent par une forte concentration de plans d'eau. Alors que plusieurs politiques publiques « de la Nature » ciblent tout ou partie de ces cours d'eau, bassins versants et/ou étangs comme des réservoirs de biodiversité, soit des zones abritant une faune et une flore jugée remarquable et à préserver, d'autres politiques et dispositifs liés à l'Eau, tel que la Directive européenne Cadre sur l'Eau, dévoilent quant à eux un état écologique dégradé de ces mêmes secteurs (qualité physico-chimique des eaux superficielles, ...).

Le CEN Allier a donc engagé une étude sur ces deux bassins versants, soutenue par l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne et le Conseil régional d'Auvergne-Rhône-Alpes, et dont l'objectif est d'affiner les expertises existantes et d'apporter des éléments concrets et sectorisés quant à l'impact et la responsabilité des plans d'eau vis-à-vis du patrimoine naturel et de la ressource en eau. Pour cela, des mesures physico-chimiques, des inventaires naturalistes seront notamment réalisées. Une approche socio-économique sera également menée (enquête, entretiens, ...), afin de considérer l'ensemble des enjeux et des attentes.

Pour cela, le CEN Allier sollicite certains propriétaires et exploitants de sites de ces bassins versants visés par des expertises, afin d'obtenir les autorisations préalables à la collecte de données sur les propriétés et afin de recueillir des informations locales (contexte historique, usages, problématiques et attentes, ...). Les élus des communes concernées, les représentants socio-professionnels et les partenaires financiers et institutionnels seront également concertés et associés.

**Le CEN Allier est à la disposition des acteurs de ce territoire  
et les remercie par avance des collaborations à venir.**

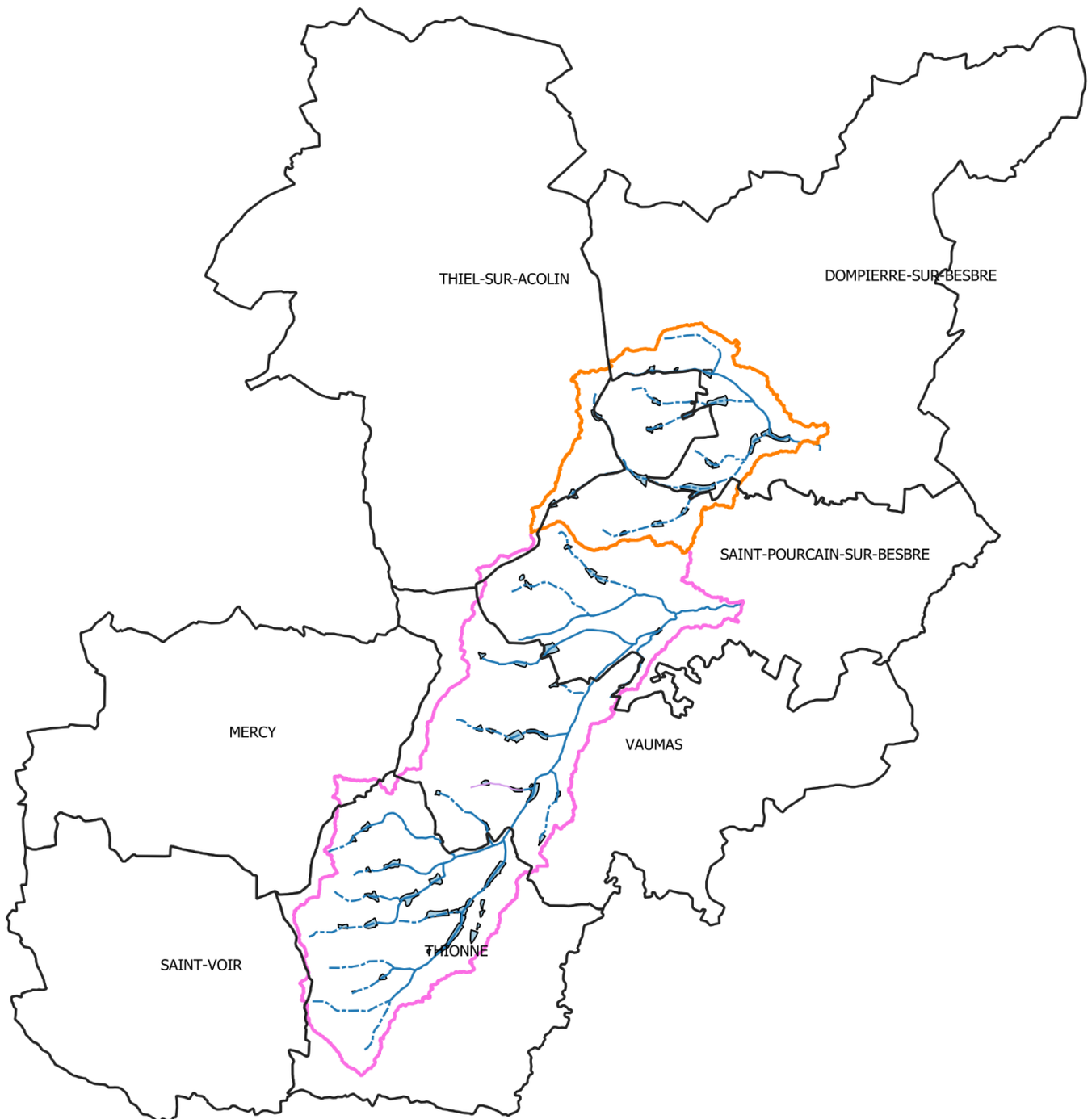


Maison des Associations, rue des Ecoles - 03500 Châtel-de-Neuvre  
Tél : 04.70.42.89.34.

Florian VERON, chargé de missions ([florian.veron@espaces-naturels.fr](mailto:florian.veron@espaces-naturels.fr))

Marie PELTIER, chargée d'études ([marie.peltier@espaces-naturels.fr](mailto:marie.peltier@espaces-naturels.fr))

## Situation administrative des bassins versants concernés par l'étude



### Légende

- |                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Communes                    | Écoulements (statut Police de l'eau) |
| Bassin versant du Dompierre | Cours d'eau                          |
| Bassin versant du Charnay   | Forte présomption cours d'eau        |
|                             | Non cours d'eau                      |
|                             | Plans d'eau concernés par l'étude    |
|                             | Plans d'eau                          |

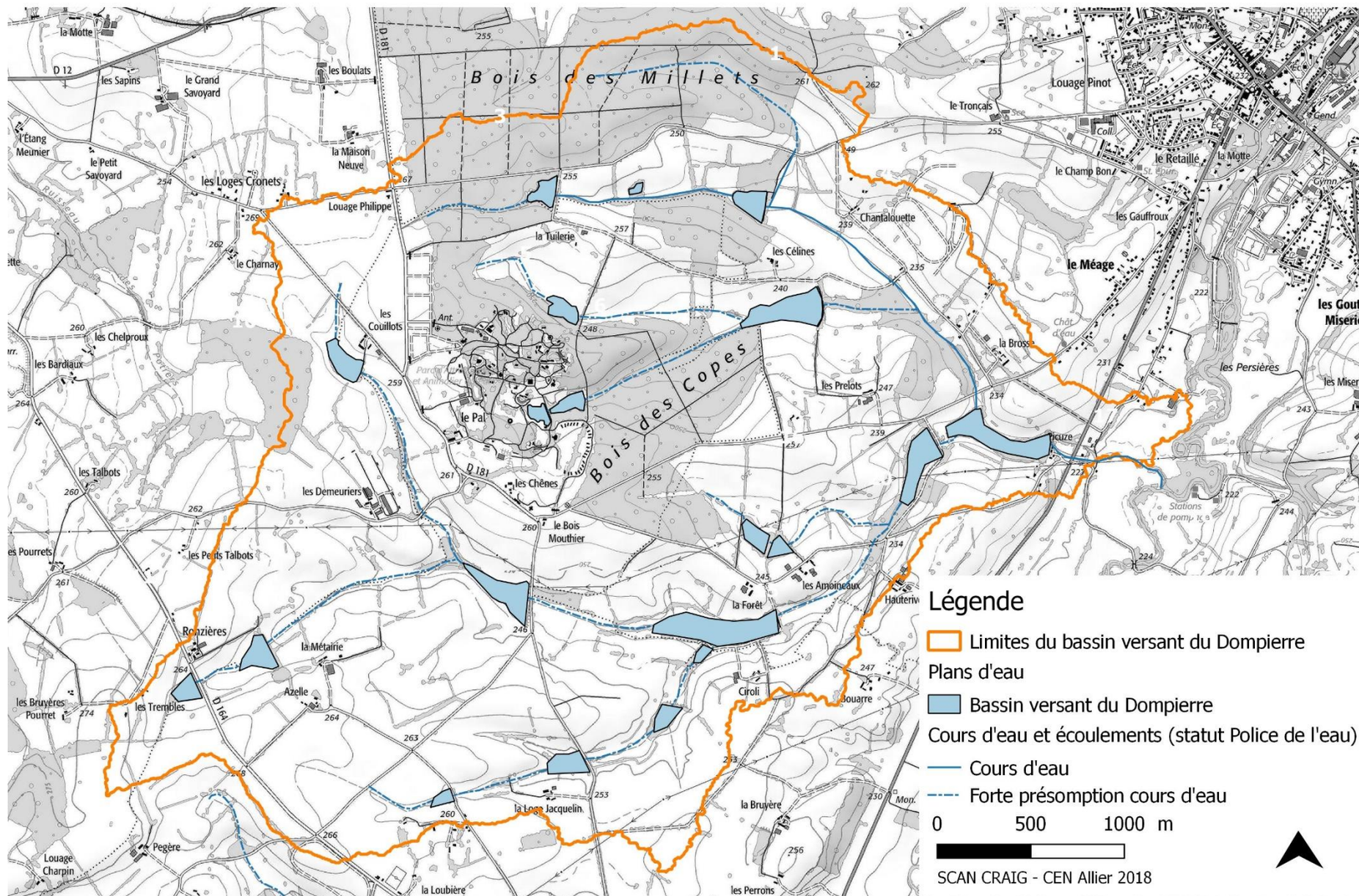
0 1 2 3 km



CEN Allier 2018



# Bassin versant du cours d'eau "le Dompierre" et ses étangs



# Bassin versant du cours d'eau "le Charnay" et ses étangs

