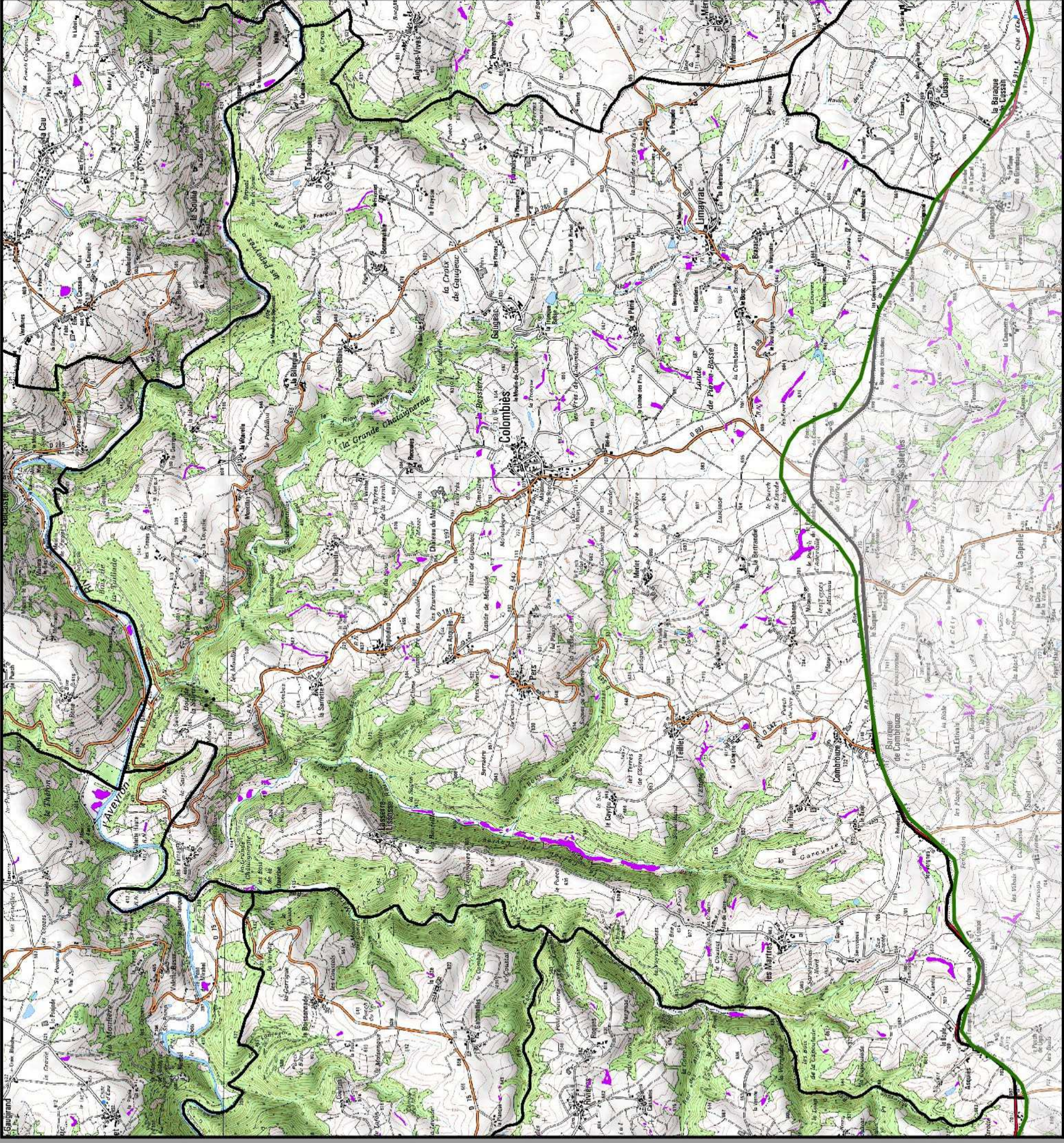


SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT AVEYRON AMONT - COMMUNE COLOMBIES



1:19 000

Limite commune
 Bassin versant Aveyron Amont (source SIE 2016)
 Zones humides inventoriées

Inventaire non exhaustif, toutes les zones humides ne sont pas répertoriées sur la carte.
 Les travaux sur zone humide sont soumis au code de l'environnement.
 Pour plus d'information rapprochez vous de l'Agence de la Biodiversité.

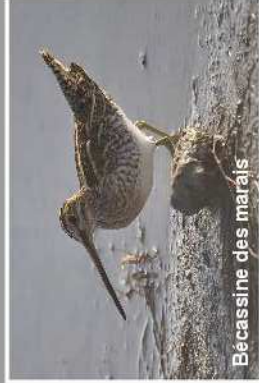


Dernière la dénomination « zones humides » se cachent une multitude de milieux naturels. Tous ont en commun la présence d'eau inondant ou engorgent le sol de manière permanente ou temporaire. Ce sont de véritables espaces de transition entre la terre et l'eau qui hébergent une faune et une flore particulièrement variées. Milieux de vie pour les uns, zones de refuge, de repos ou de nourrissage pour les autres, les zones humides sont de formidables réservoirs de biodiversité.



Crapaud épineux

Ce rôle de réservoir est primordial pour endiguer les menaces sur les espèces : au niveau mondial, 20% des plantes, 25% des mammifères et 13% des oiseaux sont menacés d'extinction. Or, pour exemple, 50 % des oiseaux dépendent des zones humides ...



Becassine des marais

Les qualités des zones humides ne s'arrêtent pas là ! Véritables infrastructures naturelles, elles rendent de précieux services à la collectivité : elles sont d'ailleurs souvent comparées à des « reins » qui filtrent l'eau des bassins versants.



Millepertuis des marais

En effet, avec la végétation et les micro-reliefs des prairies humides et tourbières, l'eau stationne avant de s'infiltrer ou de rejoindre les cours d'eau. Cet écoulement, plus lent, permet la filtration mécanique et l'épuration chimique de l'eau.

Combien de villages, de particuliers, de stabulations, d'auges bénéficient d'une eau de qualité grâce au travail des zones humides ?



En outre, elles jouent également un rôle important dans la gestion quantitative de l'eau, facilitant la conservation de l'eau au « pays », gérant directement ou indirectement le rechargement de nombreuses nappes phréatiques. Véritables éponges, les zones humides retiennent ainsi l'eau et assurent également une désynchronisation des pics de crues.

