

Clapotis-ClapoTarn

n°10 octobre/novembre 2017

GOUVERNANCE DU GRAND CYCLE DE L'EAU SUR LE BASSIN VERSANT DU TARN AVAL

Le 2^{ème} comité de pilotage de la gouvernance du grand cycle de l'eau sur le bassin du Tarn aval s'est réuni le 19 octobre. La présentation des enjeux du territoire auxquels devra répondre la future organisation des compétences « Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations » (GEMAPI) et hors GEMAPI était à l'ordre du jour.

LES ENJEUX DU GRAND CYCLE DE L'EAU DU BASSIN TARN AVAL

Zones sensibles au risque inondation concentrées sur la partie aval (31, 82) et localisées sur la partie amont (voir carte ci-dessous). Connaissance des ouvrages de protection contre les inondations incomplète et gestions insuffisantes.

Qualité hydromorphologique dégradée pour une grande majorité des cours d'eau (pénalise l'état écologique des cours d'eau).

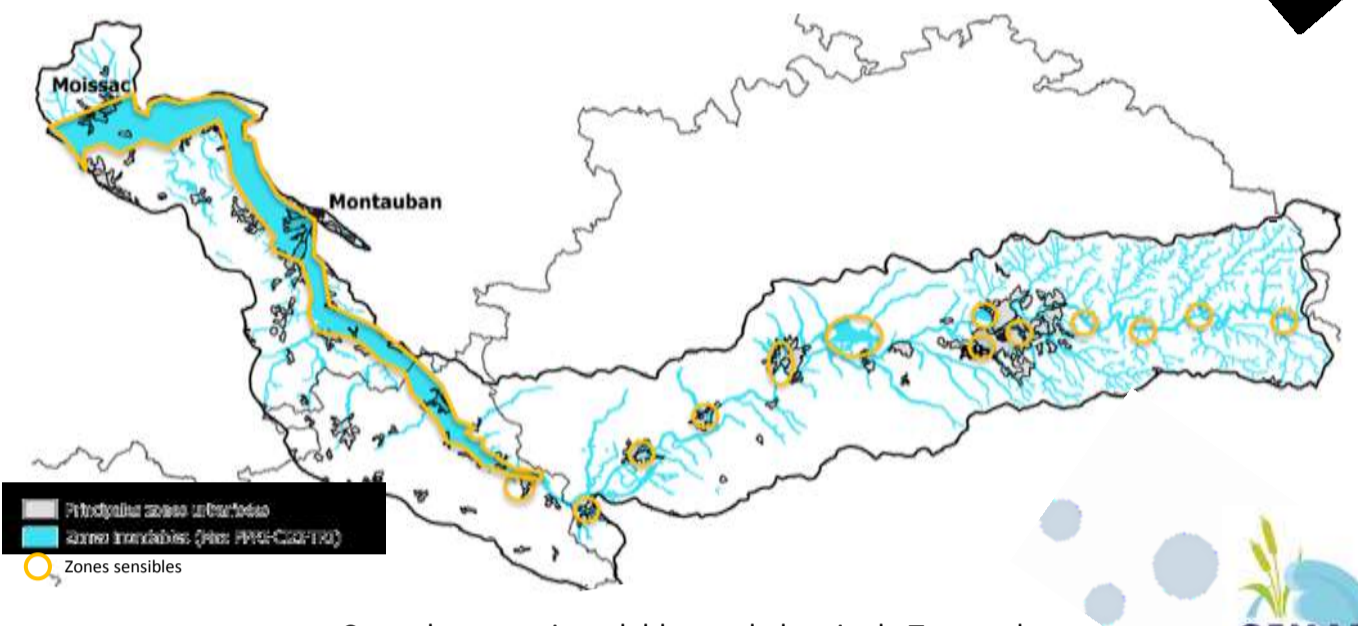
G
E
M
A
P
I



- Pression de pollution diffuse sur la qualité des eaux du Tarn (pesticides) et de ses affluents (pesticides et nitrates) sur une grande partie du bassin versant (15 captages pour l'alimentation en eau potable sur la rivière Tarn aval).
- Biodiversité présente mais menacée.
- Valorisation touristique de la rivière Tarn à développer.

La future

Zoom sur



ACTUELLEMENT LA GOUVERNANCE C'EST ...

- des savoir-faire présents,
- des territoires orphelins,
- une superposition de structures,
- une prise en charge des actions fragmentée,
- quelques incohérences hydrographiques,
- un manque de maîtrise d'ouvrage pour assurer certaines actions (PPG SMRT, SLGRI Moissac – Montauban).

Quelques chiffres

- Le périmètre d'étude : 4 départements, 138 communes, 15 EPCI-fp, 1 syndicat mixte, 3 syndicats intercommunaux.
- 89 % des masses d'eau du Tarn aval ne respectent pas le bon état écologique, à comparer au taux de 58 % du bassin Adour Garonne.
- 76 à 84 % des masses d'eau rivières subissent une pression significative des pollutions diffuses.

MONTANS : OUVERTURE DU SENTIER « AUTOUR DE L'EAU »

La collaboration de Montans avec le syndicat autour du projet de valorisation écologique d'un plan d'eau récemment acquis par la commune va se traduire ce mois-ci par l'ouverture du sentier de découverte « **Autour de l'eau** ».

Ce chemin pédagogique et ludique, jalonné de panneaux interactifs propose une rencontre entre l'eau et les promeneurs à chaque détour du sentier.

La balade réserve quelques surprises aux Montanais(es) et aux amoureux de la nature : présence de ponts en briques de l'ancien chemin de halage et d'une bambouseraie dépaysante (mais invasive...).

Rendez-vous à Montans au lac des Teulières !

Actualité



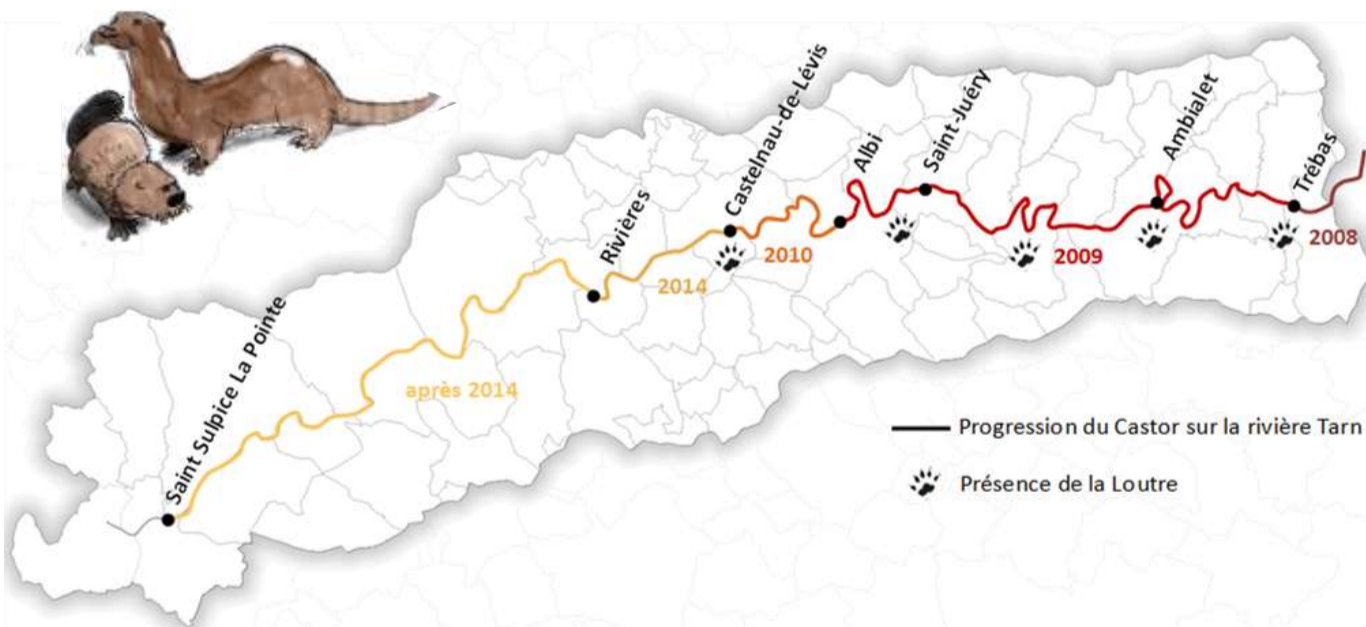
LA PROGRESSION DU CASTOR ET DE LA LOUTRE SUR LA RIVIERE TARN

Autrefois victime d'un braconnage massif, le castor avait fini par disparaître du département. Cependant, grâce à sa réintroduction sur la rivière Tarn, en Lozère et sur la Dourbie dans les années 80, le castor recolonise la région. L'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS) suit depuis 1987 sa progression sur les cours d'eau.

La Loutre, quant à elle, après avoir fortement régressé au cours du XX^{ème} siècle, regagne progressivement une partie de son aire d'origine à partir des bastions situés dans le Massif Central.

La carte ci-dessous présente la dynamique positive de recolonisation du bassin versant du Tarn par ces deux mammifères aquatiques emblématiques (données ONCFS).

Le bassin versant



Retrouvez sur la page Facebook du Syndicat Mixte de Rivière Tarn la vidéo du castor sur les berges du Tarn à Trébas (2017).

LES EVENEMENTS DU MOIS D'OCTOBRE ET DE NOVEMBRE AU SMRT

- Animation de la réunion sur la « mise en œuvre de la compétence GEMAPI sur le territoire du SIAVT - CC Val 81 - CC MAV » avec la DDT81, l'AEAG et les Syndicats du Viar, Cérou-Vère, Agout et Rance.
- Organisation et animation du deuxième comité de pilotage de « l'étude de la gouvernance du grand cycle de l'eau sur le bassin versant du Tarn aval »
- Participation aux ateliers de la région Occitanie "H₂O 2030, l'eau en partage" à Castelnaudary et Rodez.
- Participation au « Forum local de l'eau Tarn - Aveyron ».
- Participation à la « révision du Plan de Prévention des Risques (PPR) Effondrement de berges du Tarn ».
- Reconnaissance en canoë pour le « suivi des effondrements de falaise et la progression des espèces invasives sur le Tarn » entre le Saut de Sabo et les moulins Albigeois.
- Suivi des travaux de restauration de la « continuité écologique » sur le ruisseau du Blasou au Fraysse.
- Réunions avec la Chambre d'agriculture du Tarn, la LPO et la Fédération Départementale des Chasseurs du Tarn concernant le « projet de développement de la contribution des plans d'eau d'irrigation du bassin versant du Caussels à la biodiversité locale ».
- Rencontre avec le Comité Départemental de Canoë-Kayak pour le « projet de zone de baignade Saint Cirgue – Ambialet »,
- Présentation du « bilan de la 1^{ère} saison de fonctionnement de la baignade et du paddle à Villemur-sur-Tarn », avec l'association « Per l'Aïga » et la communauté de communes de Val Aïgo.

Rétrospective