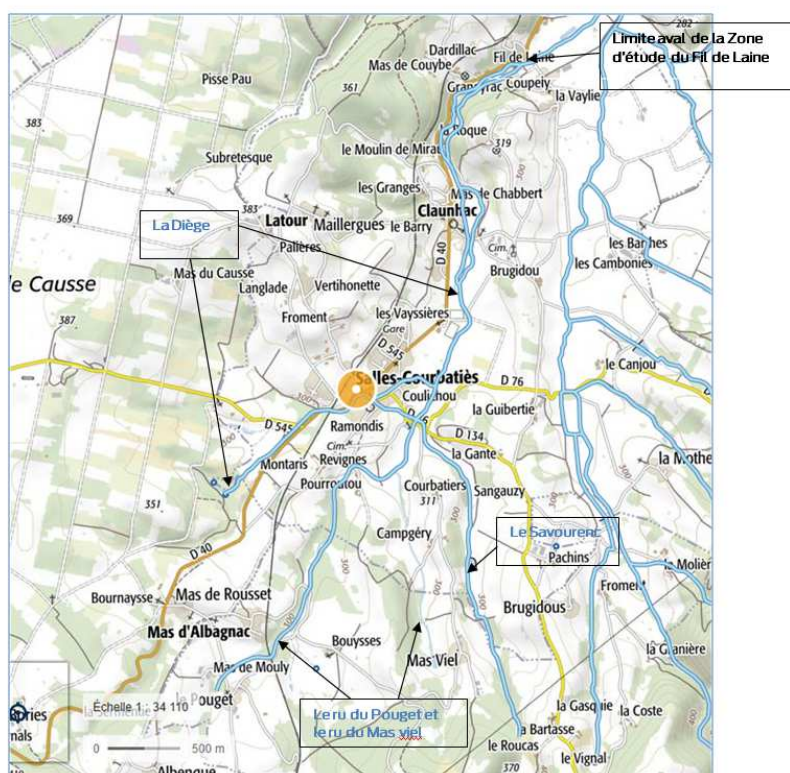


Note d'information aux propriétaires, usagers et habitants des Communes de **Salles-Courbatès, Saint-Igest et Villeneuve**

Objet : levés topographiques dans le cadre de l'Etude hydromorphologique écologique et hydraulique du bassin versant de la Diège amont

Le bureau d'étude **CEREG ingénierie** va lancer une campagne de relevés topographiques sur **les berges et lit de la Diège entre sa source et le Fil de Laine ainsi que sur les ruisseaux du Mas Viel, du Mas de Pouget et du Savourenc.**

Il a commissionné le bureau d'étude 3DSI GETUDE situé à Capdenac-Gare pour faire les levés topographiques durant le courant des **mois de mai et juin 2021.**



Situation et limites de la zone d'étude

Des opérateurs seront amenés à parcourir les berges de cours d'eau cités pour effectuer ces relevés. Merci de leur réserver un accueil cordial et respectueux.

Pour toute demande de renseignements complémentaires ou apports de connaissances veuillez contacter le Syndicat Mixte du Célé Lot Médian aux coordonnées suivantes :

r.garrigou@celelotmedian.com

05 82 65 00 05

06 89 13 48 20

Lancement de l'Etude hydromorphologique, écologique et hydraulique du bassin versant de la Diège amont

Les données accumulées et travaux réalisés lors du premier Programme Pluriannuel de Gestion des milieux aquatiques ont mis en avant des désordres importants et cumulés sur le bassin versant de la Diège. Les crues importantes du printemps 2018, ont rappelé que le village de Salles-Courbatiès et le hameau de Claunhac étaient en premières lignes. De plus, la situation de ces villages et le lien qu'ils entretiennent avec la Diège obligent à avoir une réflexion intégrée de la gestion des cours d'eau. Fort de ce constat, le Syndicat Mixte du Bassin du Célé Lot Médian a décidé de mener une réflexion à l'échelle via une étude hydromorphologique écologique et hydraulique du bassin versant amont, intégrant la Diège et les affluents comme le ru du Pouget et du Savourenc.



Le ru du Pouget piétiné à l'amont / Ru du Savourenc artificialisé et asséché

L'objectif de cette étude est de proposer et de valider par les différents partenaires et acteurs du territoire (élus, riverains, usagers...) un programme de travaux. Ce programme devra optimiser le fonctionnement des milieux aquatiques en période de crues mais aussi d'étiage.

L'année 2020 a permis de monter un cahier des charges, choisir un bureau d'études et trouver des financements pour lancer cette étude dans le premier trimestre de 2021. Elle a été attribuée au bureau d'étude **Cereg Ingénierie**.

Zone d'étude

Le secteur d'étude est situé sur l'amont du bassin de la Diège. Il comprend le ruisseau de la Diège et 3 de ses affluents, le ruisseau du Pouget, le Mas Viel et le Savourenc. Ces 3 cours d'eau forment un nœud hydraulique sous le village de Salles Courbatiès au lieu dit « Coulichou ». Le fonctionnement hydromorphologique de ces 3 cours d'eau est altéré. La zone d'étude s'étend sur les communes de Salles Courbatiès, Saint Igest et Villeneuve.

Objectifs de l'étude

Ce programme devra contenir des actions ciblées visant à résoudre ou limiter les dysfonctionnements observés. Les solutions devront permettre d'améliorer le fonctionnement écologique et hydromorphologique des cours d'eau, tout en prenant en compte les enjeux hydrauliques.

La fin de l'étude est fixée pour un rendu final dans le courant de l'année 2022. Au cours de cette mission de nombreuses phases permettront des rendus intermédiaires et des échanges avec le terrain.

Pour conclure

Pour finir, il est important de rappeler que ce type de projet intègre les aspects écologiques des milieux aquatiques mais pas seulement. Une concertation régulière est constante sera nécessaire pour aboutir à des propositions d'actions pertinentes, efficaces (analyse coût-bénéfice positive) comprises et surtout acceptées et validées localement.