

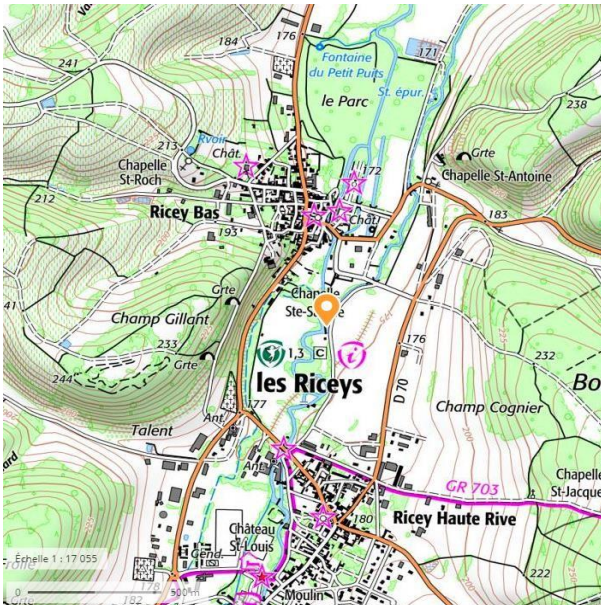


Bassin Seine amont

Référent : Tristan
FOURNIER

Masse d'eau : -

Communes :
Essoyes / Fontette



Contexte et objectifs :

La commune d'Essoyes, marquée par la présence de vignes sur les coteaux alentours et jusqu'en lisière des habitations du village, est confrontée à d'importants problèmes de ruissellement et d'érosion des sols. Ces derniers se manifestent fréquemment par des coulées de boues et des inondations du village, dégradant les sols et la ressource en eau (notamment le captage de Servigny qui alimente la ville de Troyes).

Afin de répondre aux enjeux de protection de la ressource et des populations, une étude de ruissellement des bassins versant du Val Sévrier et du Val Marin a été engagée.

Cette étude vise à établir un diagnostic partagé sur le secteur d'étude par les différents acteurs locaux :

- du fonctionnement hydraulique du coteau
- des problèmes hydrauliques, de leur causes, et de leurs impacts sur le captage de Servigny et sur l'environnement
- des aménagements à réaliser pour résoudre ces dysfonctionnements, en veillant à l'acceptabilité des propositions émises

Description de l'opération :

Cette étude, visant à l'établissement d'un schéma général hydraulique et d'une étude parcellaire pour les deux coteaux viticoles, est découpée en 3 phases pour chaque coteau, au cours desquelles l'approche participative tiendra une place importante :

- Phase 1 : État des lieux et diagnostic parcellaire
- Phase 2 : Propositions de solutions d'aménagements
- Phase 3 : Ateliers participatifs, finalisation du projet et synthèse de l'étude

Coûts estimatifs : 69 414,00 €

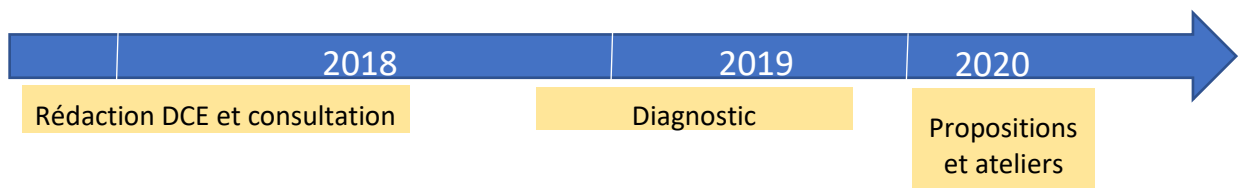
Plan de financement :

Subvention AESN : 55 531,20 €

COPE Troyes : 7 164,90 €

Reste à charge : 6 717,90 €

Planning prévisionnel :



Avancement :

La réunion de lancement a eu lieu en octobre 2018, suivi d'une réunion de COPIL en décembre. Le diagnostic comprenait une phase de traçage du Val Sévrier et une campagne de mesure sur Val Marin. Au vu des conditions particulièrement sèches du printemps 2019, le bureau d'étude n'a pas pu obtenir les résultats attendus pour finaliser la modélisation. Ainsi, le projet a pris quelques mois de retard.

Cependant, le rapport de phase 1 a pu être livré en novembre 2019 et doit faire l'objet d'une validation en COPIL.

Les phases de propositions et d'ateliers participatifs seront réalisées début 2020.
