



Fiche explicative opération multi traçages

Objectif de l'étude :

Mieux connaître les relations hydrauliques souterraines dans le but de protéger la ressource en eau

Secteur étudié : Saint-Germain sur Avre (27)



Injections prévues les 09 et 10 mai 2023

Traceurs utilisés :

- Fluoresceine : colorant vert
- Sulforhodamine B : colorant rouge
- Iodure de potassium : incolore

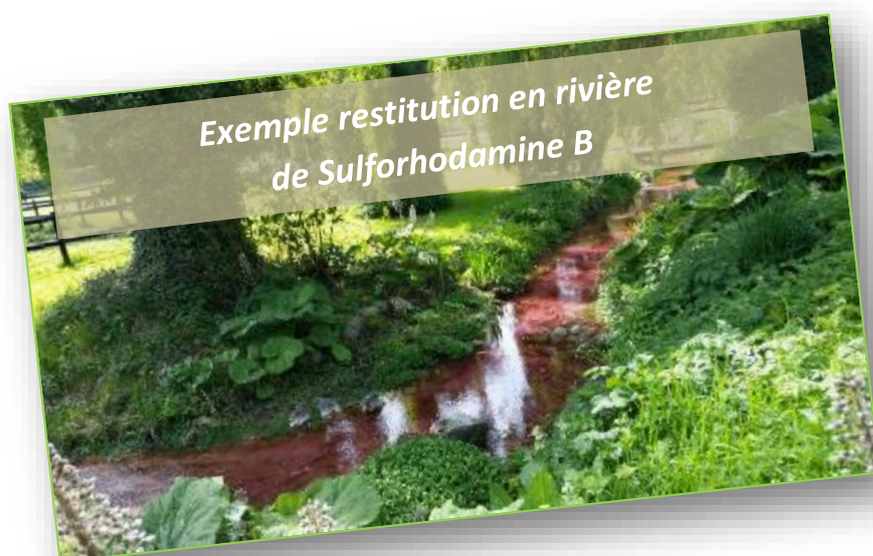
La restitution sera suivie a minima durant 1 mois sur le secteur du forage AEP de Fumeçons.



Exemple injection de fluorescéine

Une coloration des cours d'eau est possible dans les heures et les jours suivants les injections.

Les traceurs utilisés sont inoffensifs pour l'homme et l'environnement



Exemple restitution en rivière de Sulforhodamine B

Cette étude a été préparée en concertation avec les autorités locales (collectivités gendarmerie, pompiers...).

Maître d'ouvrage : SAEP de la Paquetterie 11, rue de la Paquetterie 27 320 NONANCOURT

Pour plus d'informations, veuillez contacter IDDEA au 02.32.58.30.31