

Objectif de l'étude :

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

Secteur étudié : De Virville à Yport et Radicatel

Injection prévue le 11 avril 2023

Traceur utilisé :

- Sulforhodamine B : colorant rouge

La restitution sera suivie durant 2 mois sur :

- Le forage AEP d'Yport ;
- Le forage AEP au hameau de l'enfer ;
- Le forage AEP de la Vallée (vallée de Saint Laurent) ;
- Le captage de « grande source » (vallée de Saint Laurent) ;
- L'usine d'eau potable de Radicatel.



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



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

Maître d'ouvrage : Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole

Pour plus d'informations, veuillez contacter IDDEA au 02.35.66.22.30