

Objectif de l'étude :

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

Secteur étudié : Plateau Nord de Radicatel



Injections prévues le 15 avril 2019

2 traceurs utilisés :

- Fluorescéine : colorant vert fluo
- Sulforhodamine B : colorant rouge

La restitution sera suivie durant 1 mois sur **13 points de surveillance** répartis dans :

- le secteur de Radicatel,
- la vallée de l'Oudalle,
- la vallée de Saint Laurent,
- la vallée de la Lézarde,
- à Yport et Valmont



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.

Un système d'alerte SMS sera mis en place au niveau des captages AEP afin de prévenir les exploitants du réseau d'eau potable.

Maître d'ouvrage : Le Havre Seine Métropole

Pour plus d'informations, veuillez contacter IDDEA au 02.35.66.22.30