

## Agissons aujourd'hui pour la qualité de l'eau de demain

La protection de la ressource en eau nécessite l'engagement de  
TOUS les acteurs

- ▶ Vous êtes concernés
- ▶ Vous serez sollicités
- ▶ Prenez part à la démarche !

### Nous contacter

Pour tout renseignement complémentaire, contacter :

Direction Cycle de l'eau  
Service Hydrogéologie et protection des ressources  
Communauté de l'Agglomération Havraise (CODAH)

Contact : Lise AUBOURG, Animatrice Protection de la ressource  
Tél. : 02 35 31 96 08 - Mail : lise.aubourg@agglo-havraise.fr

Avec le soutien financier de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie



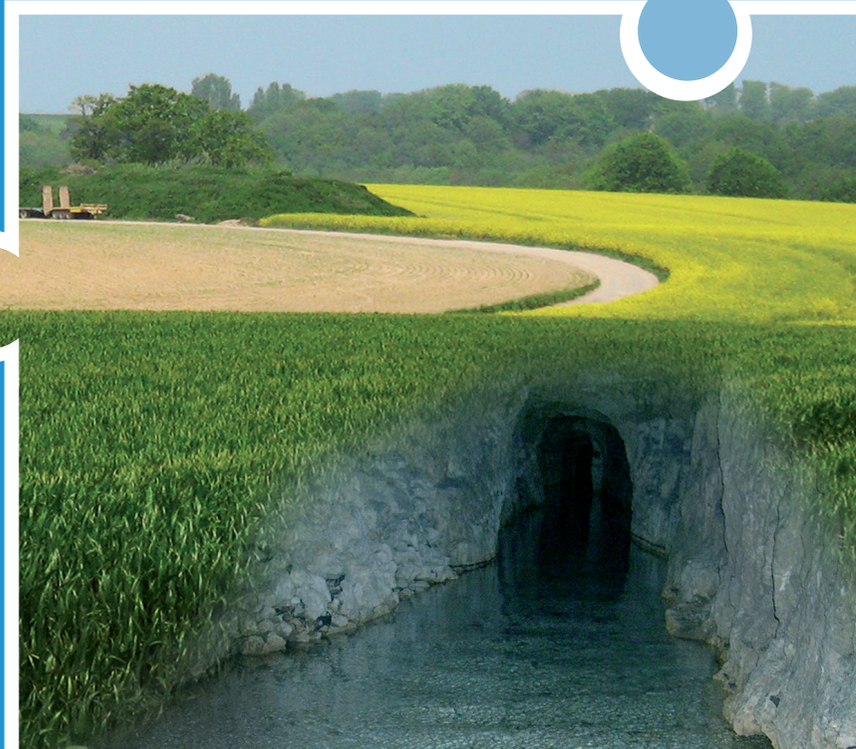
Hôtel d'Agglomération - 19 rue Georges Braque - 76085 Le Havre Cedex  
[www.agglo-lehavre.fr](http://www.agglo-lehavre.fr)

Eau potable

Decembre 2012 - "Ne pas jeter sur la voie publique" (impression réalisée sur papier issu de forêts durablement gérées)

## L'eau de Radicatel

Une ressource en eau stratégique, une qualité à préserver



# L'eau de Radicatel

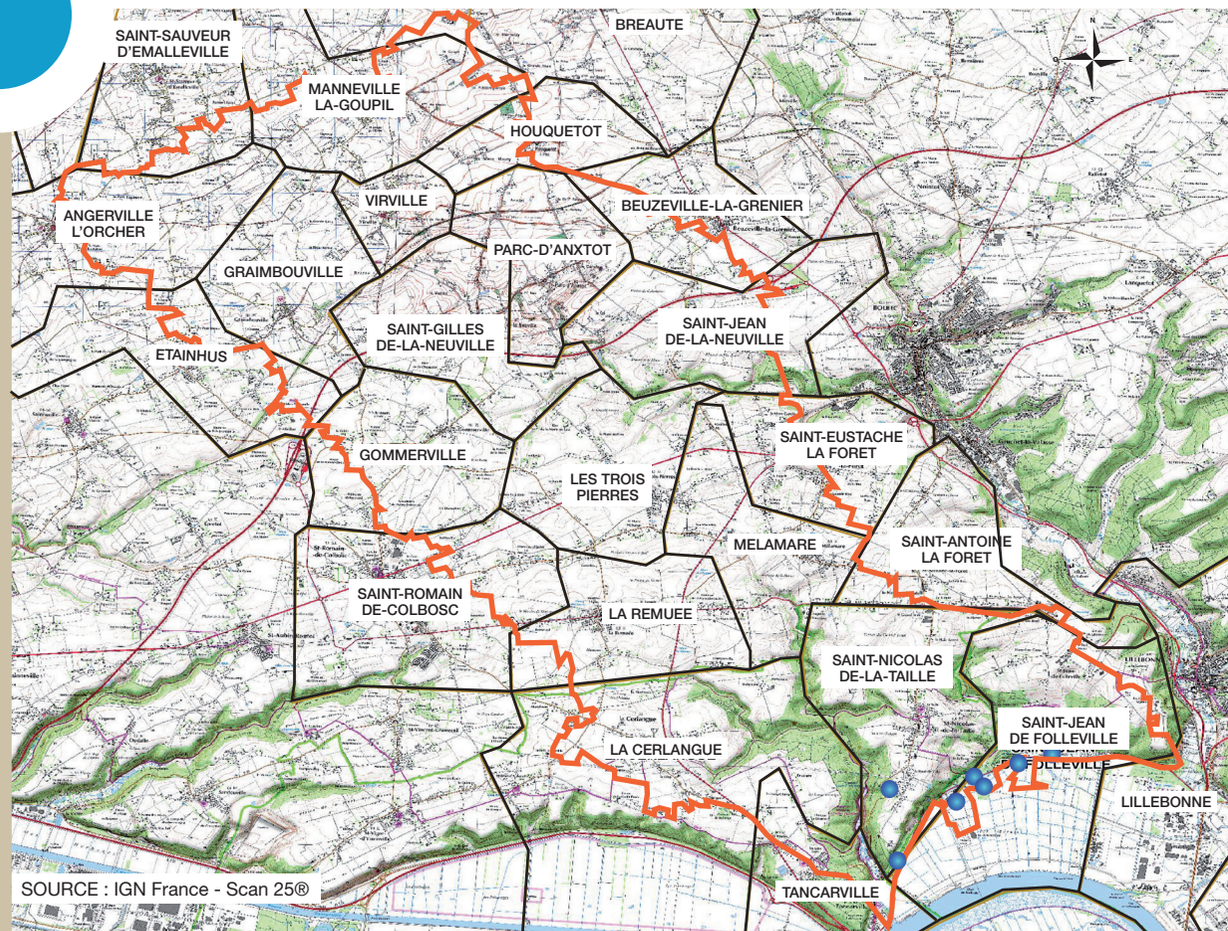
Vous êtes concernés par l'aire d'alimentation du captage de Radicatel

L'Aire d'Alimentation du Captage (AAC) est la surface sur laquelle toute l'eau qui s'infiltré arrive à la nappe qui alimente le captage.

## LÉGENDE

-  Ouvrages de production d'eau
-  Zone de protection de l'aire d'alimentation du captage (ZPAAC) de Radicatel
-  Limites communales

- 236 agriculteurs concernés
- 10 600 ha
- dont 7 500 de SAU
- 30 collectivités
- 61 entreprises privées
- 4 gestionnaires d'infrastructures



## La démarche

*Le captage de Radicatel est prioritaire au titre de la loi de 2009 relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'Environnement. La CODAH a donc l'obligation de mettre en place un plan d'actions pour préserver la qualité de cette ressource.*

- 1 Identifier les risques de pollution par**
  - le diagnostic des **activités agricoles** pour connaître notamment les pratiques de fertilisation et de traitements phytosanitaires
  - le diagnostic des **activités non agricoles** pour évaluer les risques de pollution par l'assainissement, l'entretien des espaces publics, des voiries, etc.
- 2 Dresser un état des lieux du territoire** à partir des données collectées afin de mettre en évidence les enjeux et les usages sur le BAC de Radicatel
- 3 Élaborer ensemble un plan d'actions adapté**

Le programme d'actions de protection de la ressource doit répondre aux enjeux du territoire en tenant compte de vos pratiques, des actions en cours et des contraintes de chacun.
- 4 Mettre en œuvre le plan d'actions**

Les actions seront, dans un premier temps, menées par les acteurs locaux pendant 3 ans sur la base du volontariat.

### Le champ captant de Radicatel :

- 4 sources et 8 forages
- 7,5 millions de m<sup>3</sup> produits/an
- environ 80 000 habitants alimentés
- Taux de nitrates autour de 30 mg/l
- Présence de pesticides en bruit de fond et de pics
- Sensible à la turbidité