



## La protection de nos captages : de la réglementation aux actions volontaires

Le **SAGE ILL-NAPPE- RHIN** et les enjeux pour la nappe  
Delphine ROUSSET, animatrice du SAGE

Les **P**érimètres de **P**rotections et les **D**éclarations d'**U**tilité **P**ubliques  
Hervé CHRÉTIEN – Agence Régionale de Santé

Les dispositifs **Grenelle**  
Sébastien ISEL, DREAL

La mise en place d'actions volontaires dans les **aires d'alimentation des captages** d'eau potable : retour sur les actions mises en œuvre et les porteurs de projets  
Sophie SCHMITT – APRONA

## SAGE ILL NAPPE RHIN

### Des besoins en eau importants :

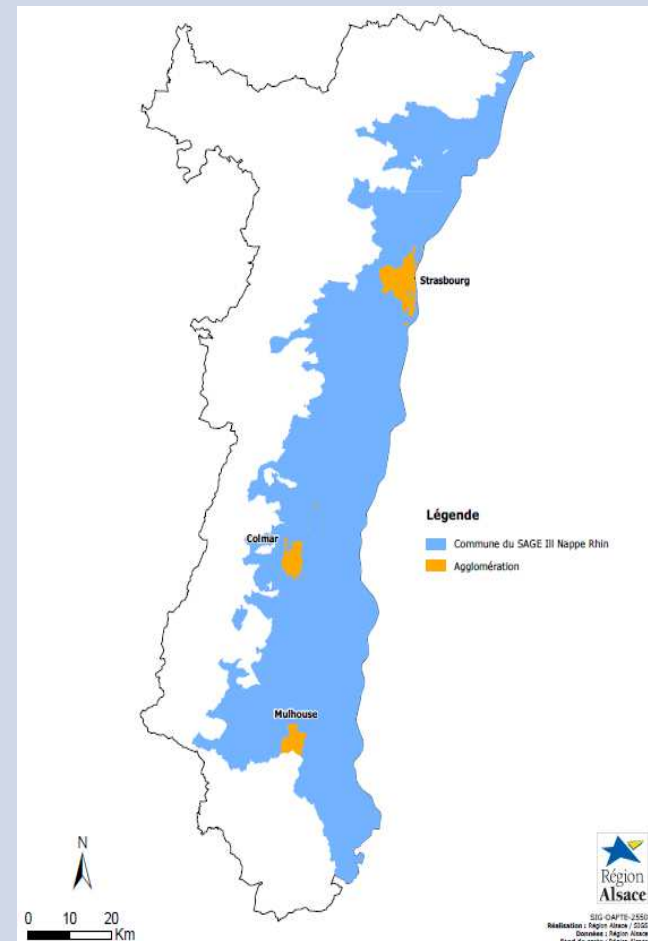
- forte pression démographique
- industrie agro-alimentaire et chimique
- agriculture intensive

### Des ressources conséquentes :

- 1 000 km de cours d'eau
- environ 35 milliards de m<sup>3</sup> d'eau stockés dans le sol côté alsacien
- 21 000 ha de zones humides remarquables

### SAGE ILL-NAPPE-RHIN, un document de planification

⇒ définir comment, grâce à une solidarité bien gérée, préserver et restaurer la qualité de la nappe, des cours d'eau et des zones humides



*SAGE ILL-NAPPE-RHIN mis en œuvre depuis janvier 2005*

## SAGE ILL NAPPE RHIN

Le SAGE contribue à l'atteinte de l'objectif :

- ✓ de bon état fixé par la **Directive Cadre sur l'Eau** (bon état de la nappe d'Alsace et des cours d'eau au plus tard en 2027)
- ✓ d'utilisation de la nappe d'Alsace pour l'alimentation en eau potable sans traitement complexe défini par le **SDAGE**

### SAGE ILL-NAPPE-RHIN

- ❖ Garantir la **qualité des eaux souterraines** sur l'ensemble de la nappe alluviale rhénane d'Alsace afin de permettre partout, au plus tard d'ici 2027, une utilisation pour l'alimentation en eau potable sans traitement. Les pollutions présentes seront résorbées durablement.
- ❖ Appui à la mise en œuvre localement de plans d'actions
- ❖ Favoriser les mesures préventives

*Le SAGE émane de la volonté des élus locaux ; il est complémentaire des différentes démarches volontaires ou réglementaires existantes dans ce domaine.*