

Producteurs et distributeurs d'eau potable du SAGE ILL-NAPPE-RHIN

Actualités du SAGE ILL-NAPPE- RHIN

Adeline ALBRECHT, animatrice du SAGE

Les eaux pluviales : les objectifs et les aides de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse dans le cadre de ces interventions dans des projets de requalifications urbaines afin de favoriser la gestion intégrée des eaux pluviales

Nicolas VENANDET, Chargé d'études « Assainissement des collectivités »,
Agence de l'eau Rhin Meuse

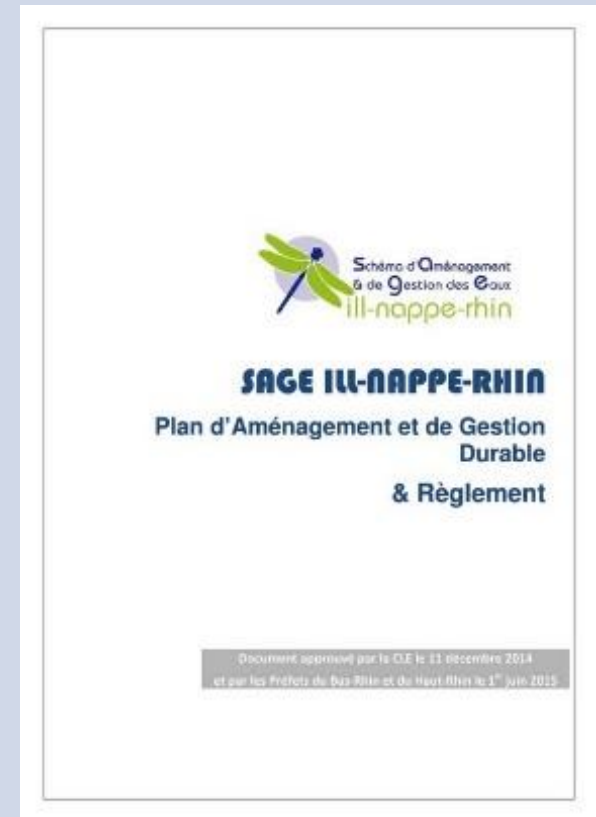
Visite guidée par le CINE du Moulin de Lutterbach de l'exposition pédagogique itinérante de la nappe phréatique du Rhin supérieur.

✓ 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 situés entre l'Ill et le Rhin et des zones humides

❖ 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.

❖ Favoriser les mesures préventives



**Un document
opérationnel**

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

La CLE est consultée lors de :

- ✓ L'instruction des dossiers d'autorisation au titre de la loi sur l'eau
- ✓ L'élaboration des documents de planification dans le domaine de l'eau : SDAGE, Directive Inondation (PGRI, SLGRI), programme d'actions de la Directive Nitrates, PAOT, etc.

La CLE organise des débats au sujet de projets impactant potentiellement les ressources en eau sur le territoire du SAGE :

- ✓ Stocamine
- ✓ Calcoduc
- ✓ Géothermie profonde, etc.



Un site internet propre au SAGE ILL NAPPE RHIN

Permettre à toutes les **collectivités et tous les acteurs** du périmètre du SAGE de connaître le SAGE et les travaux de la CLE

Site internet : <http://www.sage-ill-nappe-rhin.alsace>



The screenshot shows the homepage of the SAGE Ill-Nappe-Rhin website. At the top, there is a navigation bar with the logo on the left and links for 'Actualités', 'Contact', and 'Recherche' on the right. Below the navigation bar, there are four menu items: 'SAGE', 'CLE', 'ACTEURS', and 'ESPACE RÉSERVÉ'. The main content area features a large background image of a river flowing through a lush, wooded area. Overlaid on this image is the title 'Schéma d'Aménagement & Gestion des Eaux (SAGE)' and the subtitle 'Ill-Nappe-Rhin'. A prominent blue button with a download icon and the text 'TÉLÉCHARGER LE DOCUMENT DE PLANIFICATION' is centered below the title. At the bottom of the page, there is a purple banner with the text 'Le SAGE au service des acteurs locaux'. Below this banner, a small text block reads: 'L'abondance de l'eau en Alsace nous a fait parfois oublier son rôle déterminant pour la vie quotidienne : l'alimentation en eau potable, les besoins pour la production industrielle et agricole. la production'. A small map of the region is visible in the bottom right corner.

A+ / a- ≡ Actualités Contact Recherche

Logo: Schéma d'Aménagement & de Gestion des Eaux ill-nappe-rhin

Navigation: SAGE, CLE, ACTEURS, ESPACE RÉSERVÉ

Schéma d'Aménagement & Gestion des Eaux (SAGE)

Ill-Nappe-Rhin

TÉLÉCHARGER LE DOCUMENT DE PLANIFICATION

Le SAGE au service des acteurs locaux

L'abondance de l'eau en Alsace nous a fait parfois oublier son rôle déterminant pour la vie quotidienne : l'alimentation en eau potable, les besoins pour la production industrielle et agricole. la production

La gestion des eaux pluviales

Problématique sur le périmètre du SAGE

Ce que dit le SAGE (cf annexe 13) :

Eaux de toitures

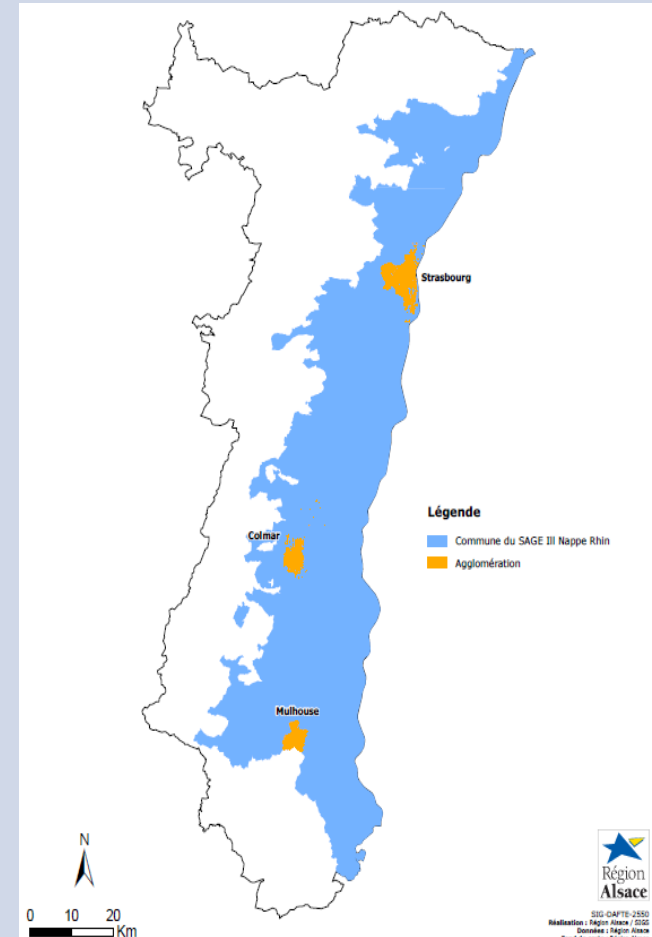
- Infiltration (si possible traitement à la parcelle) à privilégier lorsque les contraintes de terrains le permettent (50 cm de sol non saturé).
- Infiltration à proscrire en cas de sols pollués ou de rejets atmosphériques polluants.

Eaux de voiries

Doivent faire l'objet d'un traitement (ex : filtre à sable, décanteur...) combinés ou situés en série d'un ou plusieurs ouvrages tampon (noues végétalisées ou bassins de rétention).

Objectifs :

- réguler le débit d'infiltration, selon la perméabilité et la nature des sols,
- rendre possible le confinement d'une éventuelle pollution accidentelle



La gestion des eaux pluviales

Problématique sur le périmètre du SAGE

Ce que dit le SAGE (cf annexe 13) :

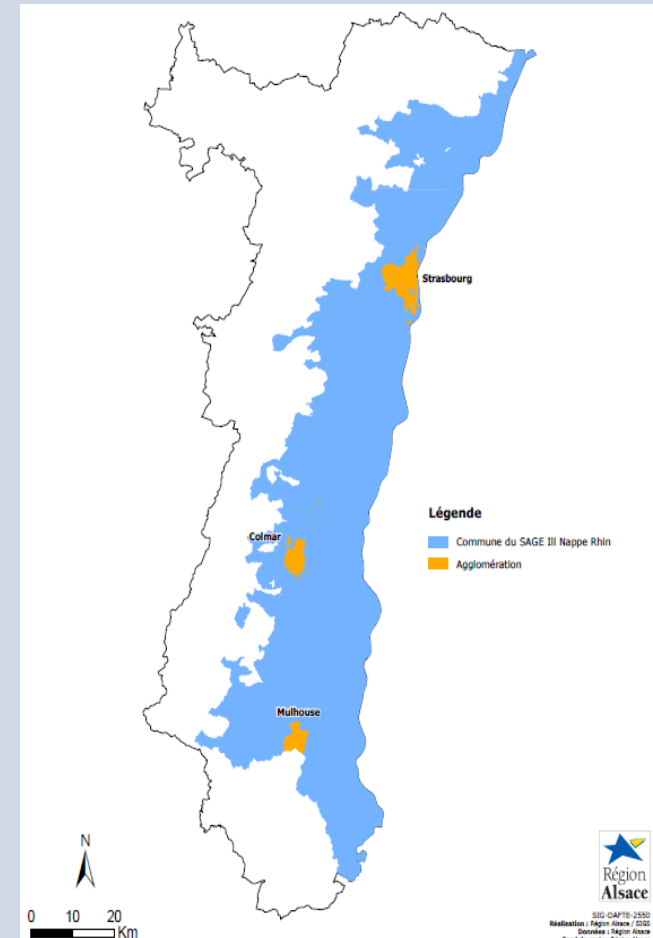
Déversoirs d'orage ou bassins de dépollution

Les dispositifs de filtration rustiques (zones de rejet végétalisées, roselières, fossés secs, etc.) sont à privilégier.

Le règlement du SAGE (article 8) précise :

« Les effluents des déversoirs d'orage des réseaux unitaires situés sur un système de collecte des eaux usées destiné à collecter un flux polluant journalier inférieur ou égal à 12 kg de DBO5 ne pourront être infiltrés directement ; un dispositif de filtration rustique adapté au rejet devra être mis en place à l'aval de l'ouvrage.

Les effluents des déversoirs d'orage des réseaux unitaires situés sur un système de collecte des eaux usées destiné à collecter un flux polluant journalier supérieur à 12 kg de DBO5 ne pourront pas être infiltrés. »



La CLE est composée de **48 membres**

24 représentent les élus locaux

15 représentent les usagers

9 représentent les services de l'Etat

Suite aux **élections de la CLE du 24/06/2016** :

✓ Président : **Bernard GERBER**, Conseiller régional

✓ Vice-Présidents :

- **Michel HABIG**, Vice-président du Conseil départemental du Haut-Rhin
- **Denis SCHULTZ**, Conseiller départemental du Bas-Rhin

✓ Renouvellement du Bureau de la CLE (15 membres)



Le bureau de la CLE

Collectivités territoriales et locales (8)

Conseil Régional	Bernard GERBER Françoise BOOG
Conseil Départemental du Bas-Rhin	Denis SCHULTZ
Conseil Départemental du Haut-Rhin	Michel HABIG
Maires du Bas-Rhin	Adrien BERTHIER, Maire de Duppigheim Fabien BONNET, Maire d'Andlau
Maires du Haut-Rhin	Philippe KNIBIELY, Adjoint au Maire de Saint-Louis Maryvonne BUCHERT, Adjointe au Maire de Mulhouse

Usagers, riverains, organisations professionnelles et associations (4)

Chambre d'agriculture	Daniel RITTIMANN
Usagers industriels de l'eau	Abilio MOREIRA
Alsace Nature	Jean WENCKER
APRONA	Philippe SCHOTT

Services de l'Etat et de ses établissements publics (3)

DREAL	Vincent HUMBERT
DDT du Bas-Rhin	Johann ADAM
Agence de l'eau Rhin-Meuse	Roger FLUTSCH