

Plan d'action et de communication pluviale : stratégie globale et accompagnement des acteurs

Ludivine MORENO & Eve GAILLARD – Chargées de missions Eaux pluviales, SDEA

Auprès des privés

★ Déraccordement des industriels

Appui aux aménageurs et bureaux d'études

Avis sur permis d'aménager et de construire

Accompagnement des Techniciens en interne

...

★ Etude de potentiel de déraccordement

Auprès des collectivités

Zonage pluvial

Étude de faisabilité

★ Lancement de plans d'actions

Pilotage de projets de déraccordement

★ Travail avec les acteurs locaux

Actions de sensibilisation

Auprès du grand public

★ Opération cuves

Intervention dans les écoles



★ Détaillé plus tard

Le déraccordement au profit de l'assainissement

Une méthodologie mise en avant par l'agence de l'eau Rhin-Meuse

Etude de potentiel de déraccordement

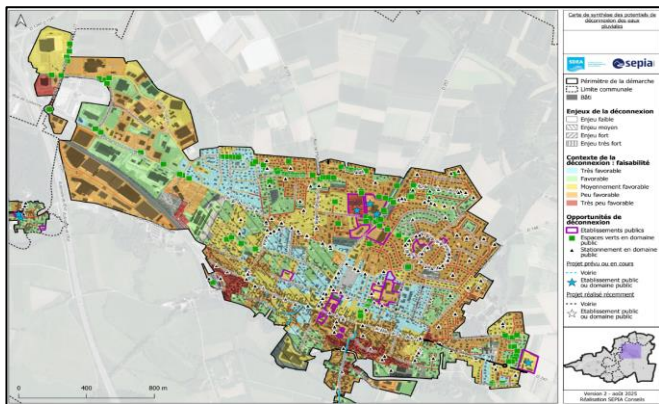
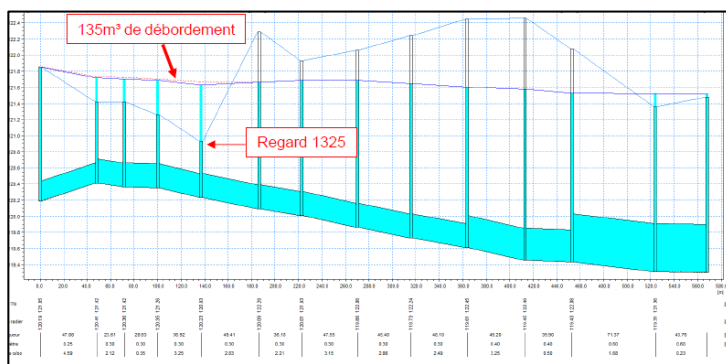
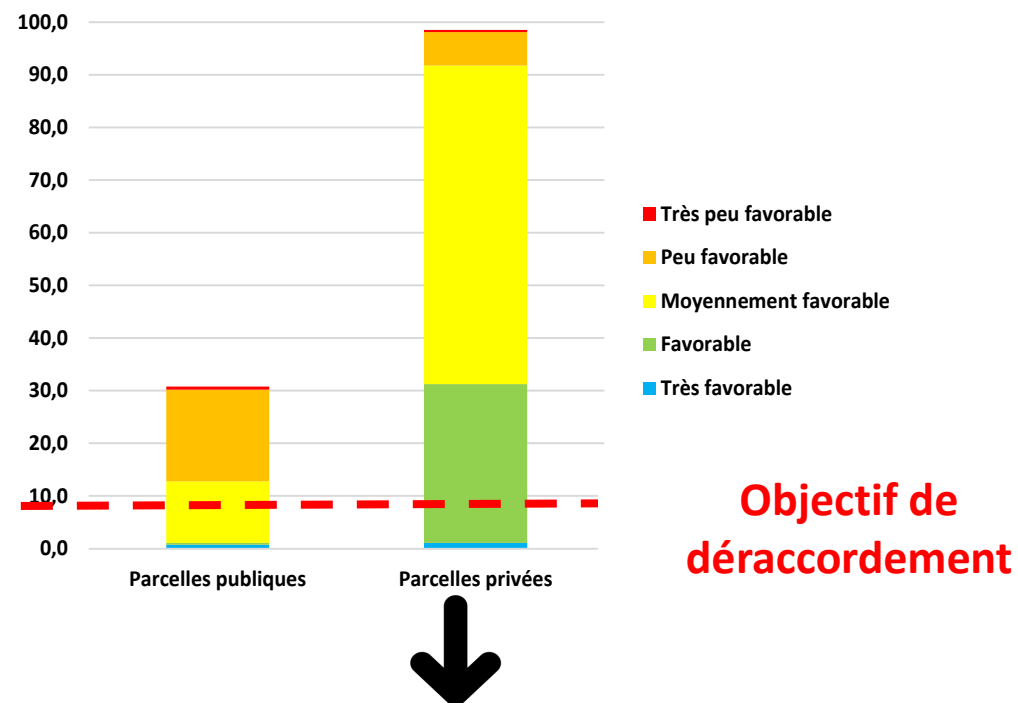


Schéma directeur assainissement



Intégration des résultats de l'étude de potentiel de déraccordement pour les mises à jour du modèle

Objectif de déraccordement



**Objectif de
déraccordement**

Lancement un plan d'action hiérarchisé

- Simulation de scenarios de déraccordement dans le Schéma Directeur Assainissement
- Déraccorder toutes les surfaces « favorables »
- Lancer des campagnes de communication pour les privés

84 % des surfaces identifiées en « **facile** » ont été déraccordés
→ *8 % des surfaces publiques imperméabilisées de la commune*

*De l'identification
des surfaces*



23,10 €HT/m²
déraccordé



4,62 €HT/m²
déraccordé

*Aux demandes de
subventions*

6 bâtiments



Infiltration



7 voiries



Infiltration



*A l'appui
technique*



5 500 m² déraccordés



4 840 m² infiltrés/an + 20 m³ de stockage

*A la
communication*

Une action à plusieurs niveaux : La sensibilisation des industriels

Identification des surfaces les plus
contributrices dans les zones prioritaires



Secteurs non conformes

Zones les plus impactantes

Plus grandes surfaces imperméables

Proposition de rencontre : sensibilisation et
accompagnement



6 industriels contactés

4 rencontres



En cours : accompagnement technique
et administratif du déracordement
d'un **centre hospitalier** (2,7 ha)



Fiche n°4	Type de facies	Localisation	Potential
	Voie	Voie périphérique	Facile
La surface disponible ainsi que la surface d'espaces verts sont importantes. D'autre part, la chaussée dispose d'un profil en travers en toit : les écoulements se font donc vers les côtés. Il faut noter que le niveau d'assainissement se situe au milieu de la chaussée à hauteur du carrefour vers les Services Techniques. A contrario, il n'existe aucun réseau sous les trottoirs adjacents. Le potentiel de déracordement est donc qualifié de « Facile ». Dans le premier cas de figure, la présence d'une surface au centre du trottoir et d'une zone de stationnement permet d'écouler les eaux de la voirie vers celle-ci en s'appuyant sur les points bas et en utilisant les trottoirs. L'utilisation du fossé sur le côté du trottoir de gauche, tout d'une seule et d'entretien grâce au nettoyage. Dans le second cas de figure, la même solution technique est applicable : toutefois, compte tenu de l'absence de trottoir dans l'axe de la voirie, il semble approprié de proposer la création d'une chaussée réservée au secteur. En effet, cette innovation technique se montre très efficace sur ce type de voirie peu circulée, son principal avantage étant de créer un important volume d'eau sans compromettre la fonction première, à savoir garantir la circulation. L'entretien, qui nécessiterait des travaux relativement coûteux.			



Forte sensibilisation



Frein budgétaire

Une action à plusieurs niveaux : La sensibilisation des particuliers

Depuis 2024 : 8 opérations ~ 46 000 maisons
+ 2 collectivités accompagnées & formées



> **30** réunions publiques /
ateliers animés (800 pers.)



> **440** rendez-vous



~ **300** cuves distribuées



~ **55 %** taux de bons de
commande avec cuves
récupérées



~ **11 400 m²** qui sont
déraccordés



Rendez-vous présentiel : **6 – 8 h** par cuve
Rendez-vous téléphonique : **4 h** par cuve



Forte sensibilisation
Rencontre directe
avec les particuliers



Ratio temps passé /
surface déraccordée
mitigé



Un travail partenarial avec une vision intégrée du cycle de l'eau



Ecoles supérieures d'architecture,
d'hydraulique et d'environnement
(ENSAS, ENGEES)



Associations locales (ARIENA,
Maisons de la Nature)



Alsace
Destination
Tourisme



Collectivité
européenne
d'Alsace

Un travail engagé avec une
multitude de partenaires

Agence de l'eau
Rhin-Meuse

Aménageurs et
urbanistes

Agence Territoriale
d'Ingénierie Publique

