

## WEBINAIRE #9

27 MAI 2025

# DÉMARCHE GLOBALE GIEP ET CONFORMITÉ DU SYSTÈME D'ASSAINISSEMENT :

CONSTRUIRE UN PLAN D' ACTIONS REGLEMENTAIRES ET LE METTRE EN ŒUVRE, DU  
PETIT CYCLE AU GRAND CYCLE DE L'EAU



## ❖ OUVERTURE DU WEBINAIRE

**Christophe LEBLANC**, Directeur Général adjoint - Agence de l'eau Rhin-Meuse

**Benoît SCHLUSSEL**, Vice-Président Colmar Agglomération en charge de l'assainissement et de l'eau pluviale, maire de Turckheim

## ❖ RÉALISATIONS ET TÉMOIGNAGES

- **Présentation du service assainissement et historique de la démarche**
- **Construction d'un plan d'actions ambitieux de la modélisation hydraulique au potentiel de déraccordement**
- **Mise en œuvre, évolutions des pratiques et compétences, exploitation**
- **Pérenniser la démarche dans le temps, nouvelles opportunités**

**Jérôme LECARPENTIER**, Directeur de l'Espace Public, Ville de Colmar et Colmar Agglomération

**Jérémie STEIGER**, Colmar Agglomération

**Julien WICKER**, Responsable service Etudes et Travaux, Colmarienne des eaux

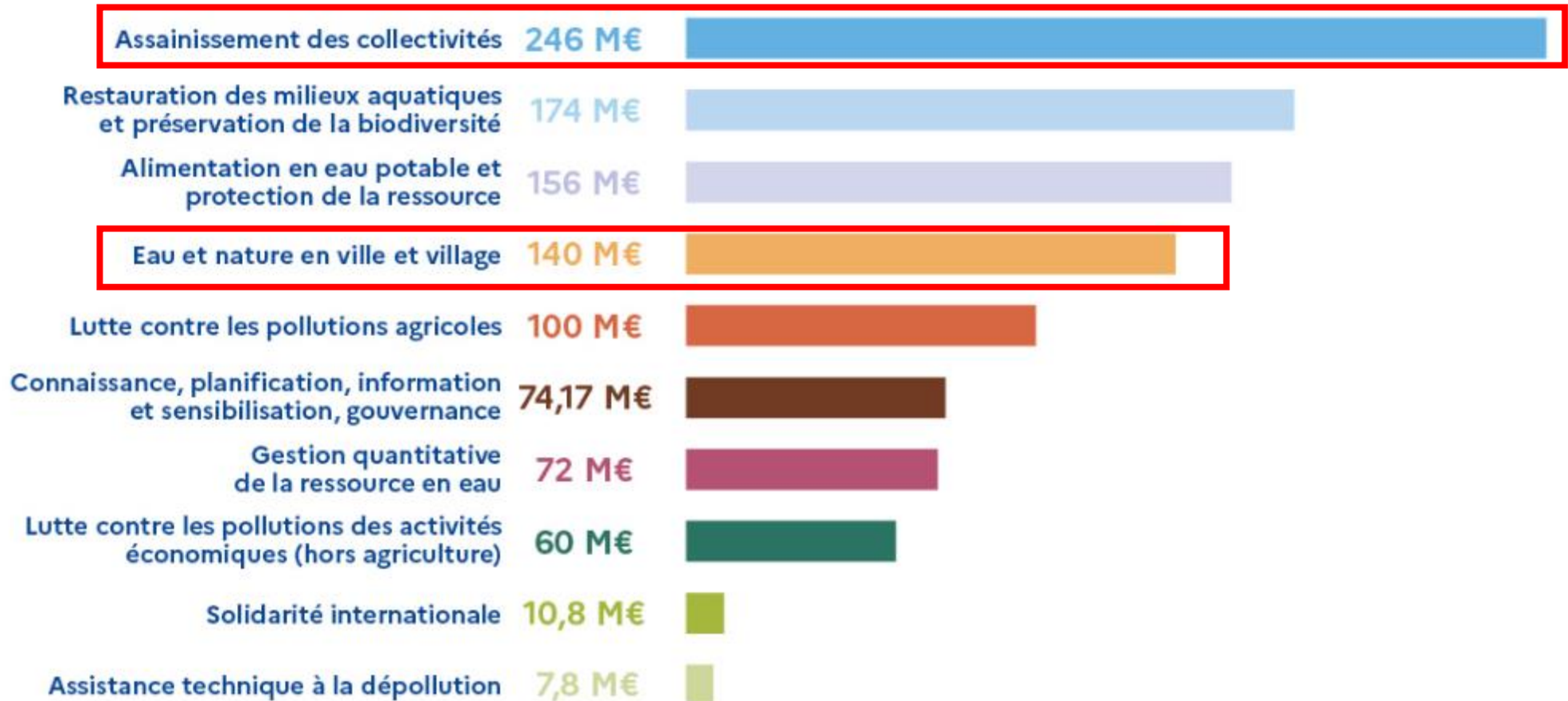
**Thomas DUHAL**, animateur gestion des eaux pluviales, Colmarienne des eaux

## ❖ LE 12<sup>ÈME</sup> PROGRAMME : LA CONDITION D'ÉLIGIBILITÉ "DÉMARCHE GLOBALE", ENTRE PETIT CYCLE ET GRAND CYCLE DE L'EAU

**Nicolas VENANDET**, Référent Eau et Nature en ville - Agence de l'eau Rhin-Meuse

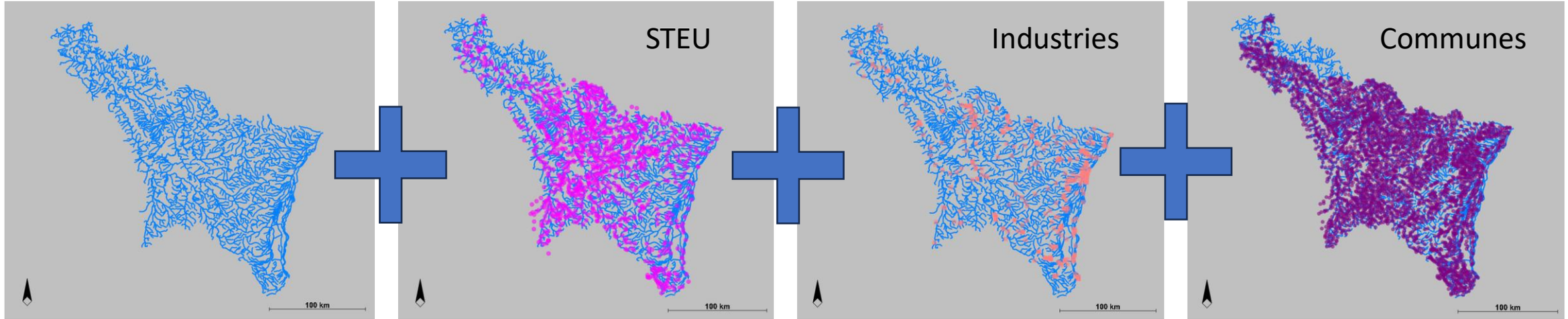
## La politique d'intervention « Eau et Nature en Ville et Village » en lien avec les projets d'aménagement urbains

Au 12<sup>ème</sup> programme d'interventions (2025-2030), 140M€ dédiés à l'eau et la nature en ville et village, budget propre et en nette augmentation par rapport au 11<sup>ème</sup> programme.

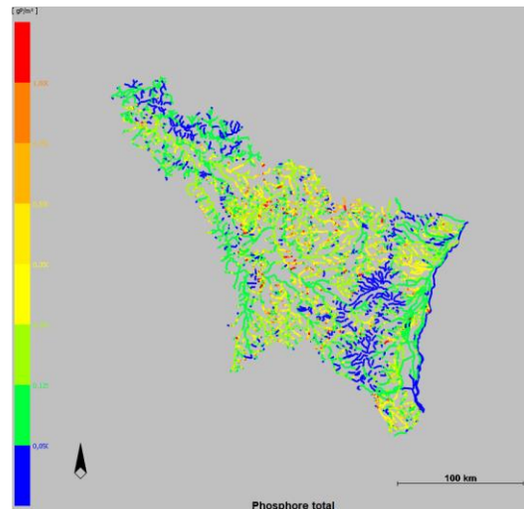


# L'Etat des masses d'eau (source EDL AERM, 2019)

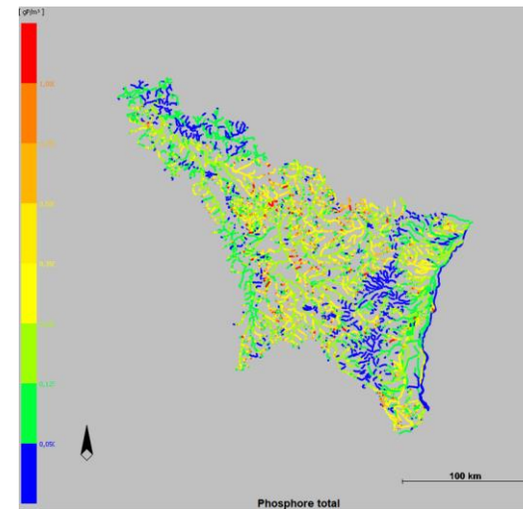
## Intégration des rejets et simulations en temps sec et en temps de pluie



Rejets temps sec



Rejets temps sec et temps de pluie



Rejet d'effluent au milieu naturel

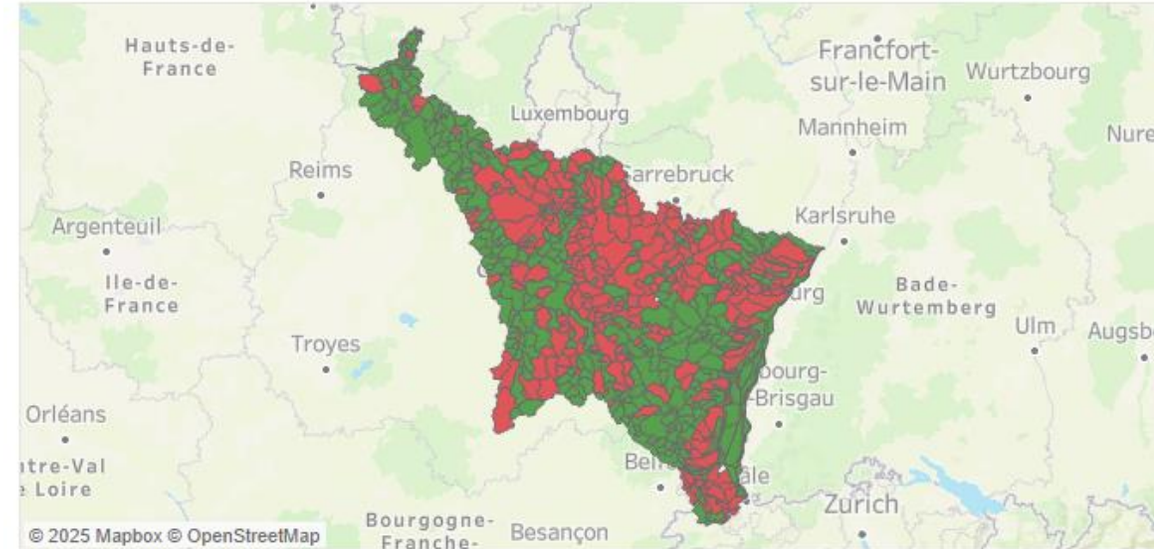


## Carte des pressions significatives temps de pluie (source : EDL Rhin-Meuse 2019)

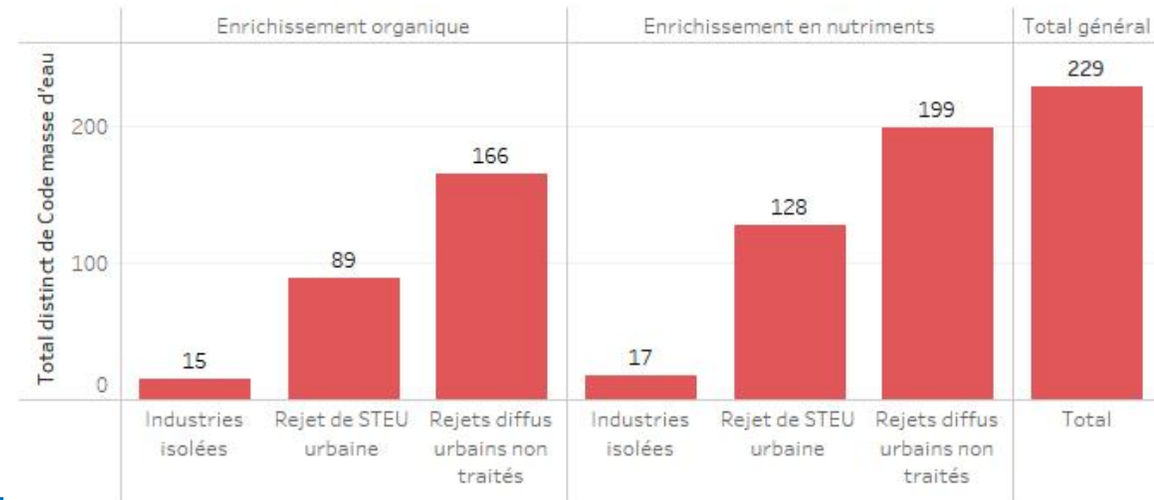
**36%** des masses d'eau du bassin Rhin-Meuse sont dégradées par les rejets de temps de pluie et ruissellement pluvial des collectivités (source : EDL 2019) > **2/3 des travaux du Programme de Mesures Assainissement pour le bon état des eaux**

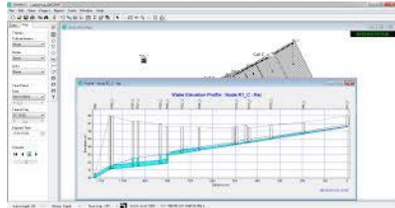
**42%** des 261 systèmes d'assainissement de plus de 2000 EH du bassin sont non-conformes (données 2023, DREAL Grand Est)

EDL2019 PS TS macropolluants



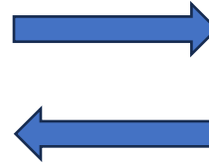
EDL2019 Masses d'eau à PS TS macropolluants



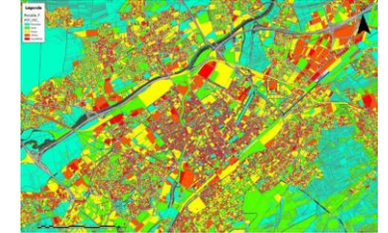


Niveaux de pluie retenus  
Scénarios DERU, DCE = cf  
méthode Rhin-Meuse 1997

**SDGEP**  
(Schéma Directeur  
de gestion des EP)



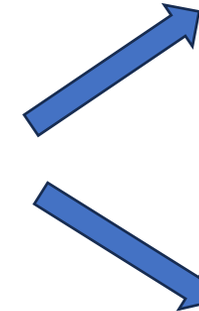
**Etude du potentiel  
de déraccordement**



A la parcelle  
Chiffrés et différenciés

**Plan d'actions  
temps de pluie**

Hiérarchisé  
Chiffré  
Validé par les  
services de l'Etat



PLU(i), TVB,  
diagnostic ZH

Règlement  
pluvial

Zonage pluvial

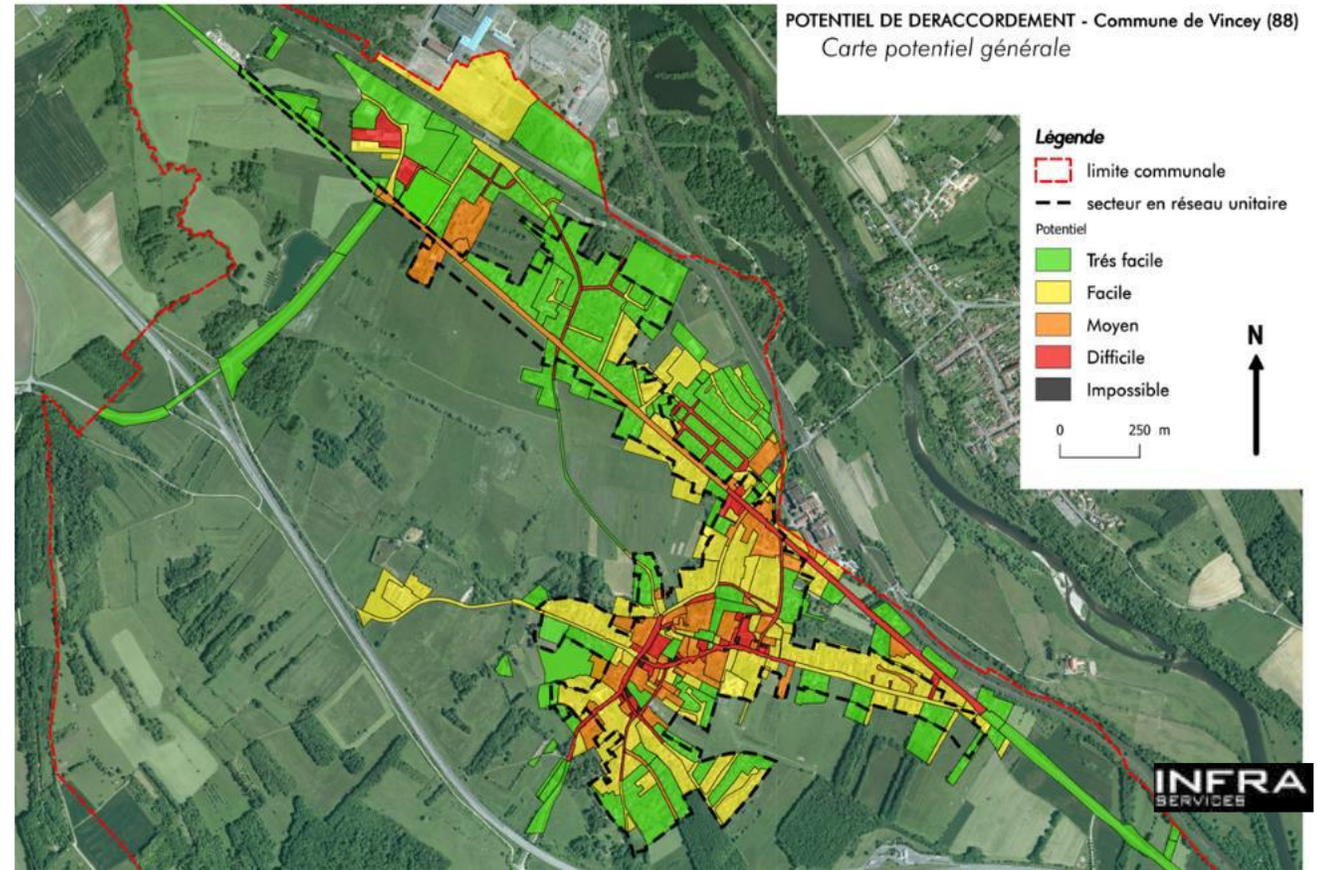
Gestion à la parcelle ET axes d'écoulement (risque)  
Autorisations d'Urbanisme  
Soumis à enquête publique  
Opposable au tiers

La condition étude du potentiel de déraccordement, depuis 2019, pour toute aide AERM à un projet curatif

Lier petit cycle et grand cycle

REX Vincey en 2018 et plan d'actions mixte

Epinal Habitat, 1<sup>ère</sup> étude nationale à l'échelle du patrimoine d'un bailleur social (2019)





## Thématique Eau et Nature en Ville et village

= urbanisme durable autour  
du cycle naturel de l'eau :  
perméabilisation,  
biodiversité en ville,  
sobriété en eau