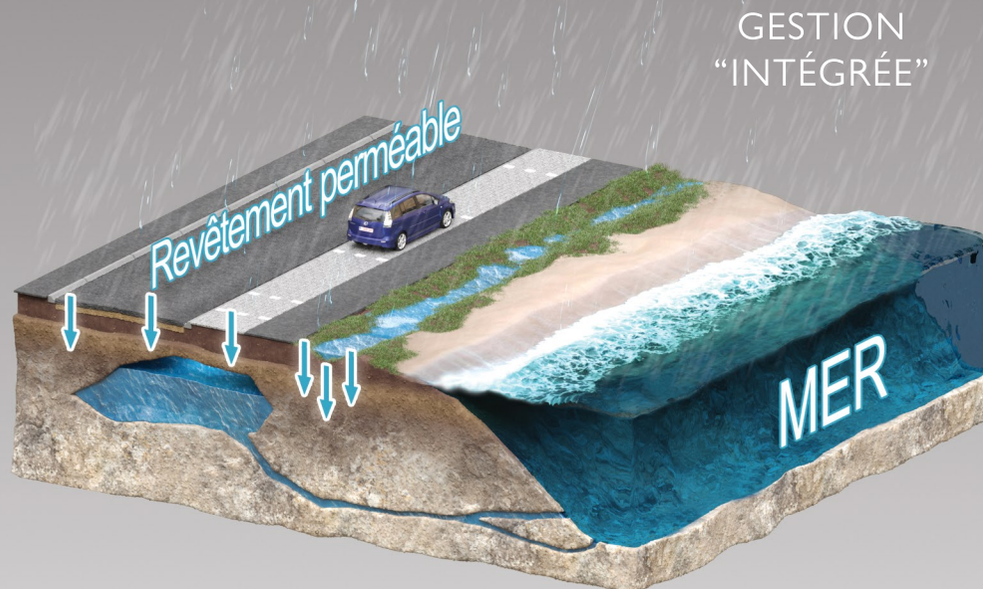


# COUPER SES GOUTTIÈRES, QUELS IMPACTS ?



- Pas de remplissage de la nappe



- Remplissage de la nappe par infiltration naturelle

Aujourd'hui, une majorité des eaux de pluies collectées par les gouttières est envoyée au réseau d'égouttage vers les stations d'épuration, créant des débordements d'eau contaminée vers le milieu naturel en temps d'orage.

La gestion intégrée des eaux pluviales ne renvoie pas la pluie vers les stations d'épuration mais permet une gestion en lieu et place.

Il ne s'agit plus d'installer des points hauts, des points bas, des grilles et des tuyaux, mais avant tout de :

- 1 - Gérer l'eau au plus près du lieu où elle précipite
- 2 - Conserver l'eau en surface
- 3 - Ne pas mettre l'eau en mouvement
- 4 - Ne pas faire transiter l'eau par des ouvrages vers d'autres ouvrages
- 5 - Rechercher la bonne surface d'infiltration nécessaire.

La gestion devient intégrée dès lors que le système hydraulique utilise un lieu ou un ouvrage ayant déjà une première fonction et est entretenu pour cette fonction première.

Exemple : un espace vert nécessaire au projet doit être conçu en creux, sans majoration de coût.

**Coupons nos gouttières !**

# GESTION DES EAUX PLUVIALES

