

















Évaluation de l'efficacité des politiques publiques pour les actions visant à réduire les impacts du ruissellement, de l'érosion, et la turbidité aux captages d'eau potable en Haute-Normandie

Séminaire « Zones tampons et qualité de l'eau »

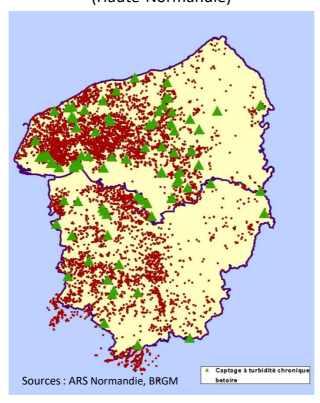
Mardi 9 mars 2021

Ruissellement / érosion + Karst = Turbidité aux captages d'eau potable

Aléa érosion et captages turbides (Haute-Normandie)

Captage à turbidité chronique Alea très fort Alea fort Alea fort Alea fort Alea fort Alea faible Alea très faible ou nul

Karst et captages turbides (Haute-Normandie)

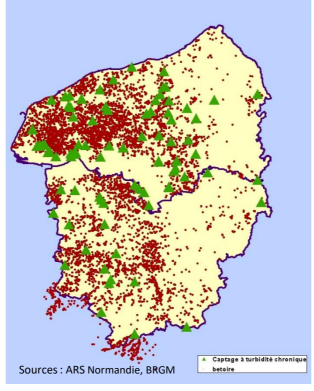


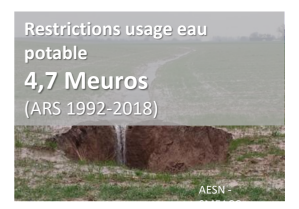
Ruissellement / érosion + Karst = Turbidité aux captages d'eau potable

Aléa érosion et captages turbides (Haute-Normandie)

Captage à turbidité chronique Alea très fort Alea fort Alea moyen Alea faible Alea très faible ou nul

Karst et captages turbides (Haute-Normandie)

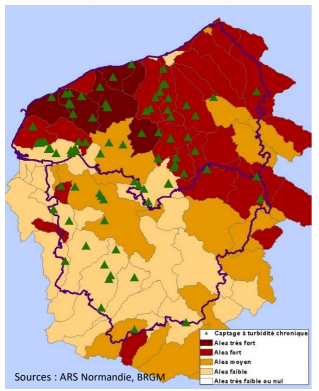




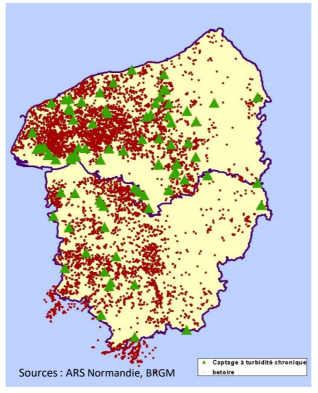


Ruissellement / érosion + Karst = Turbidité aux captages d'eau potable

Aléa érosion et captages turbides (Haute-Normandie)



Karst et captages turbides (Haute-Normandie)







Autres dommages sur la ressource et la production d'eau potable :

- Transferts de polluants / ruissellement (pesticides notamment)
- Augmentation des coûts de traitement

EVAPORE : Evaluation des actions de réduction du ruissellement / érosion









Objectifs:

- Réaliser une évaluation technico-économique des actions menées depuis 2000 sur le territoire de la Haute-Normandie visant à réduire le ruissellement, l'érosion des sols, les coulées de boues/inondations et la turbidité
- Proposer des éléments d'aide à la décision pour une éventuelle adaptation et/ou réorientation de la stratégie actuelle au regard de différentes évolutions possibles du territoire et du climat

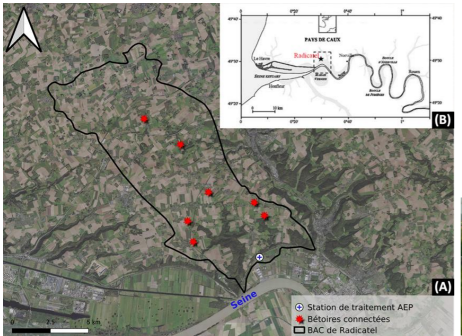






Avec le soutien de

BAC Radicatel (106 km²): Evaluation des impacts sur la turbidité au captage



Une démarche qui s'appuie sur des références locales :

- > Références régionales AREAS
 - Mesure du ruissellement (BV Bourville depuis 30 ans)
 - Efficacité des zones tampon (simulateur ruissellement)
- Identification des bétoires connectées (traçages positifs)
- ➤ Suivi de la turbidité à l'entrée de la station AEP (~30 ans)







Plusieurs scenarios comparés sur des critères de turbidité simulée au captage AEP :

Actuel

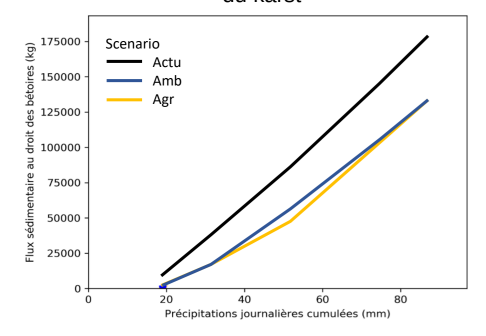
Amb: Zones tampons
/expertise AREAS
181 haies/fascines
13,1 ha bandes enherbées

Agr: Pratiques agricoles

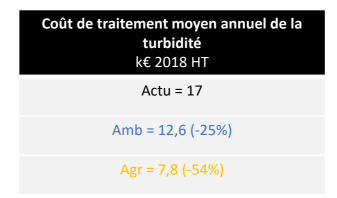
favorisant infiltration +15% infiltration / 50% parcelles

Scenario n° 2 : « Programme ambitieux de création de zones tampons »

Modélisation des flux sédimentaires à l'entrée du karst



Estimations des impacts en termes de coûts de traitement de la turbidité à la station



Modélisation des flux sédimentaires au captage et réduction du coût de traitement de la turbidité :

- > Diminution de -25% en moyenne pour le scénario d'aménagement ambitieux de zones tampons
- Diminution d'environ -50% en moyenne pour le scénario adoption de pratiques culturales favorisant l'infiltration

EVAPORE : Evaluation des actions de réduction du ruissellement / érosion

Bilan

- Une bonne efficacité des zones tampons pour réduire l'impact de l'érosion sur la qualité de l'eau (turbidité)
- > Efficacité dépend du type de zones tampon, de leur densité, de leur répartition dans le BV
- Résultats propres au contexte régional / pas extrapolable à d'autres régions
- Zones tampons complémentaires d'autres actions, en particulier sur les pratiques agricoles

Perspectives

- > Déployer cette méthode sur d'autres BAC de la région en collaboration avec des syndicats d'eau
- Adapter la démarche au transfert de pesticides associés au ruissellement

Plus d'informations :

http://www.areas-asso.fr/programmes-de-recherche/amenagement-du-territoire/programme-evapore/











