

# Projet de 3ème programme d'actions du Tremblay Omonville

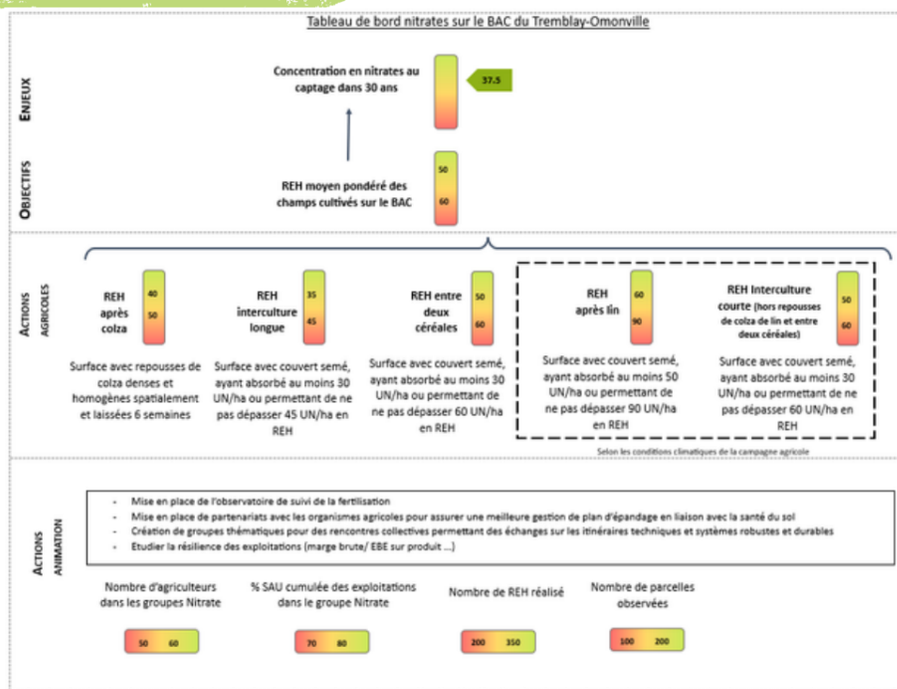
Depuis 2014, deux programmes d'actions ont été mis en œuvre sur le bassin d'alimentation du Tremblay Omonville pour répondre aux problématiques Nitrates, historiquement présentes sur le territoire.

Le bassin d'alimentation du captage du Tremblay Omonville a été classé prioritaire, suite au Grenelle de l'environnement, à cause d'une dégradation de la qualité de l'eau par les nitrates.

En 2023, les questions d'adaptation au changement climatique émergent avec de nouveaux enjeux, notamment ceux liés aux produits phytosanitaires de plus en plus détectés.

En réponse aux obligations réglementaires autour des BACs, le SERPN et ses partenaires se lancent alors, dans la coconstruction d'un nouveau programme qui prend en compte ces nouveaux enjeux.

## Enjeu Nitrate



## Les enjeux liés aux nitrates

1

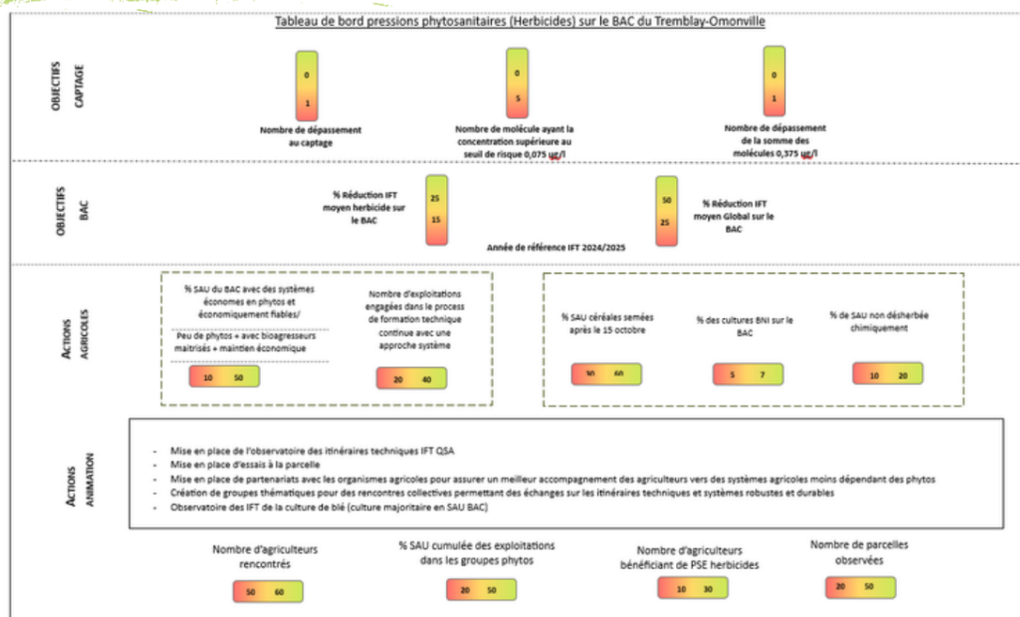
Atteindre l'objectif 60 UN max du reliquat d'azote entrée hiver (REH) à l'échelle de la ZPAAC permettant d'atteindre 37 mg/l de concentration en nitrate au captage. Prendre en compte le plus de cultures possibles pour couvrir un maximum de surface sur le BAC.

## Les enjeux liés aux phytosanitaires

2

Réduire la dépendance aux produits phytos en développant des systèmes plus robustes. Encourager le développement des filières BNI. Réduire l'IFT herbicide de 25% à l'échelle du BAC.

## Enjeu phytosanitaires



## Outils d'accompagnement

Dispositif d'incitation financière PSE

Conseil technique +Animation territoriale



## Les enjeux liés au transfert rapide

3

Mettre à jour l'inventaire des bétails actifs sur le BAC dans l'objectif de mettre en place les aménagements nécessaires à leur protection.

Acteurs en partenariat pour le Tremblay  
Animation territoriale  
Exploitants agricoles  
Organisations professionnelles agricoles



Pour plus d'informations

wejdene.hasnaoui@serpn.fr



LE TREMBLAY OMONVILLE

Plus qu'un changement, mais une adaptation du changement!