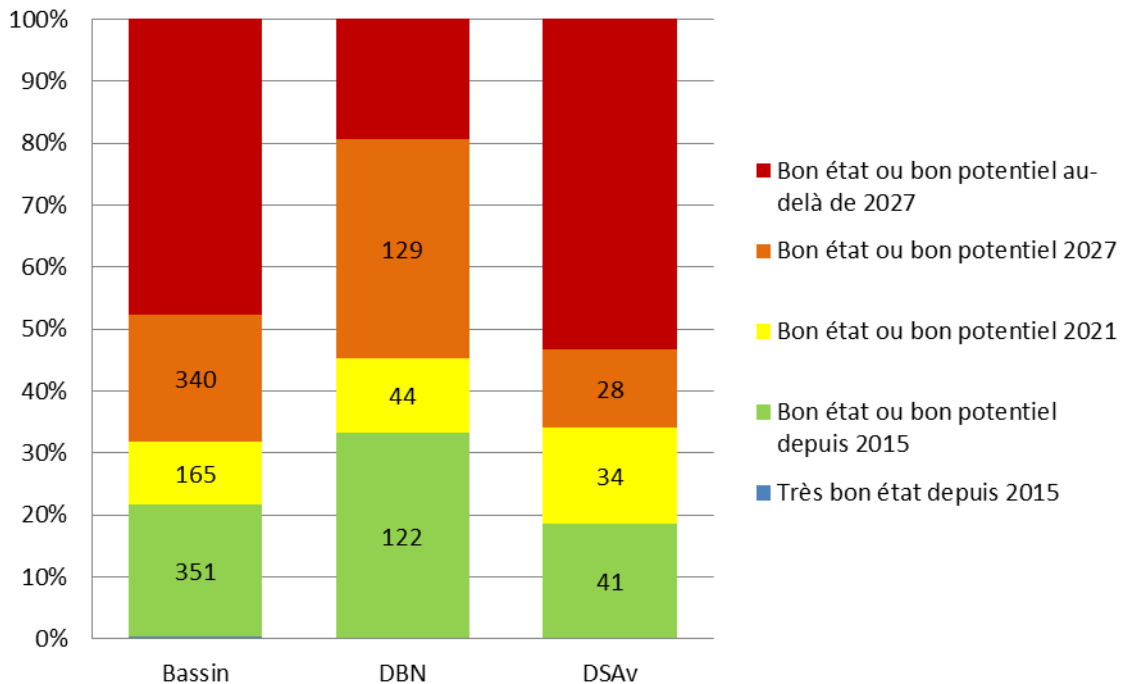
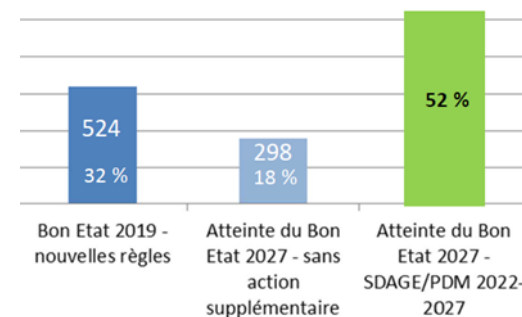


Objectifs du SDAGE pour les eaux superficielles

Objectifs d'état écologique pour les cours d'eau

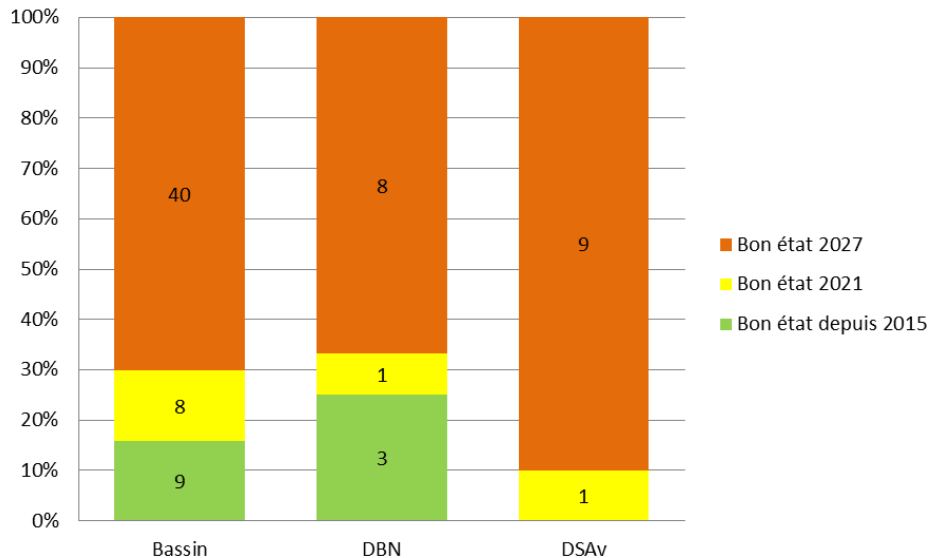


52% des masses d'eau superficielles en bon état en 2027

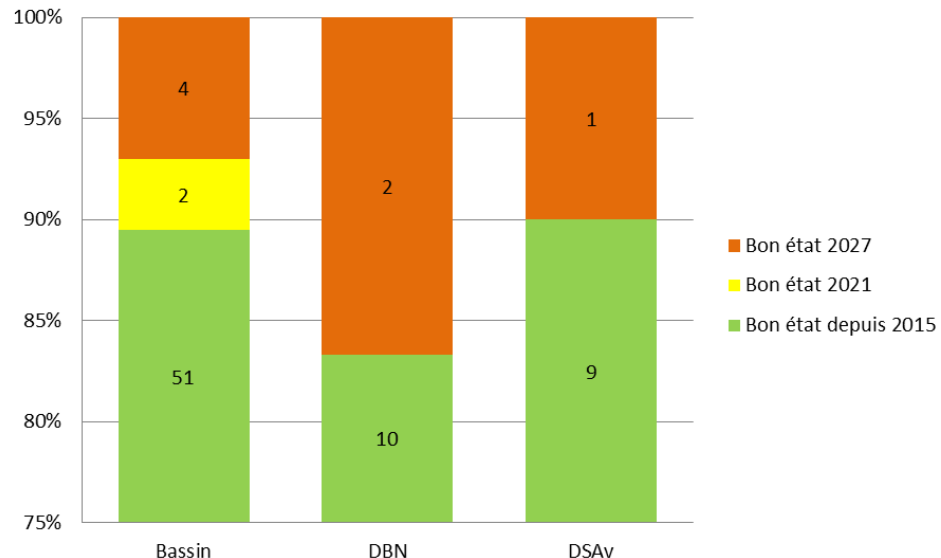


Objectifs du SDAGE pour les eaux souterraines

Objectifs d'état chimique pour les masses d'eaux souterraines



Objectifs d'état quantitatif pour les masses d'eaux souterraines

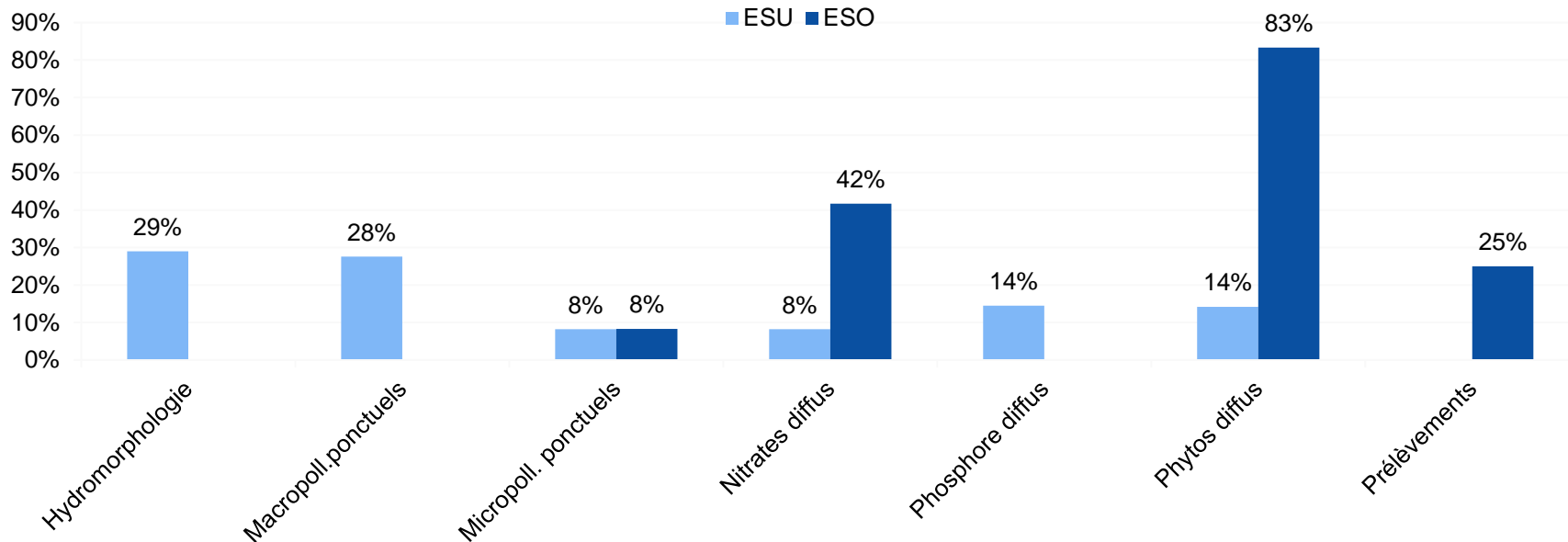


Objectifs du SDAGE – Nos priorités d'actions

Pressions susceptibles d'empêcher l'atteinte du bon état des masses d'eau en 2027
(risque de non atteinte des objectifs environnementaux – RNAOE).



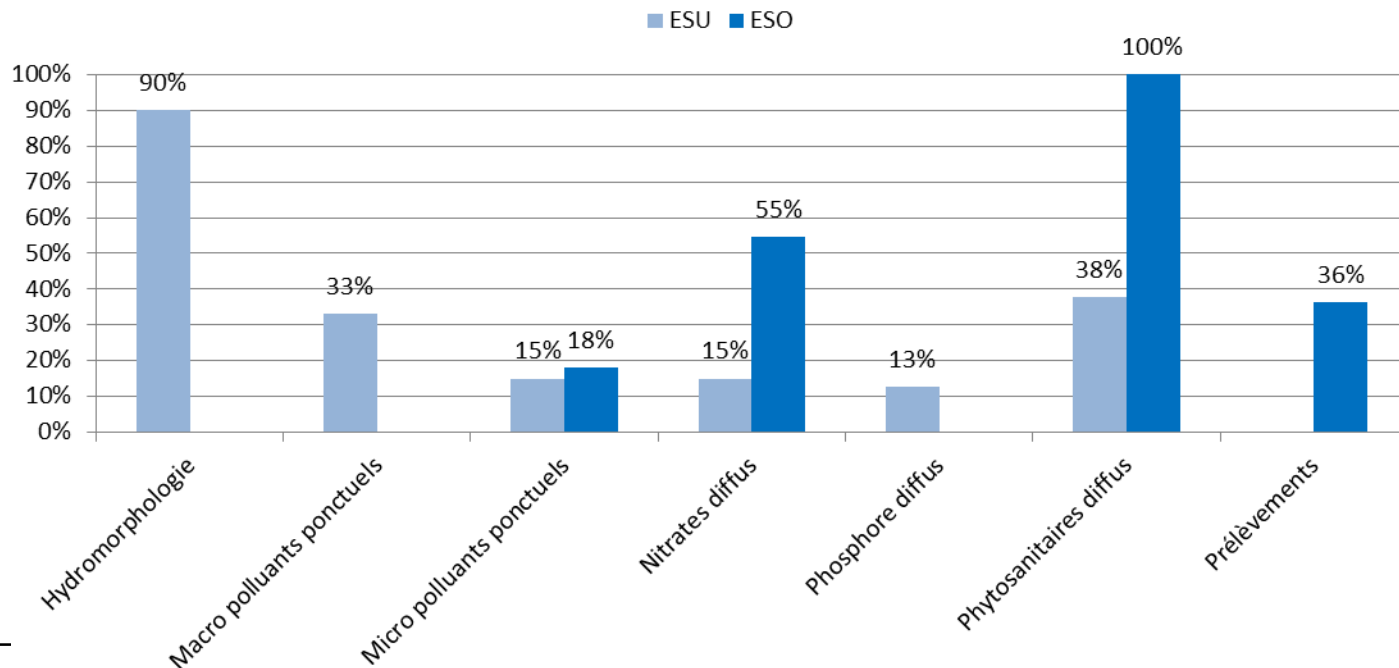
Sur le territoire des Bocages Normands :



Objectifs du SDAGE – Nos priorités d'actions

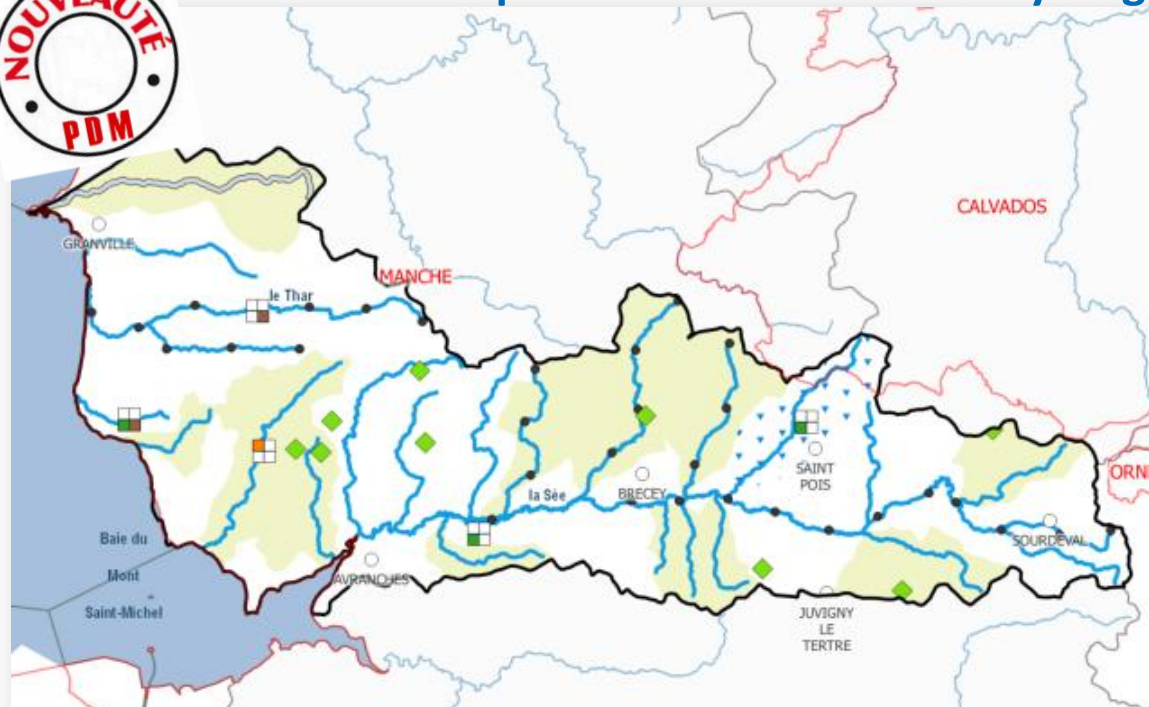
Pressions susceptibles d'empêcher l'atteinte du bon état des masses d'eau en 2027 (risque de non atteinte des objectifs environnementaux – RNAOE).

Sur le territoire Seine aval : 100% des ME SOUT et 90% des MESUP



Quelles mesures dans le PDM 2022-2027 ?

Un exemple à l'échelle de l'unité hydrographique



Mesures territorialisées du PDM :

Pour réduire les pressions liées à la pollution ponctuelle

- STEP Pluvial
- Réseau Industrie

Pour réduire les pressions liées à la pollution diffuse

- issue de l'agriculture
- issue de l'assainissement non collectif

Pour protéger et restaurer les cours d'eau

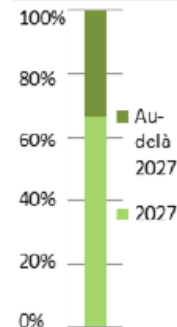
- des altérations liées à l'hydromorphologie
- des altérations liées à la continuité écologique

Pour protéger les points de prélèvement

- des captages prioritaires « eaux souterraines »
- des captages prioritaires « eaux de surface »

Pour réduire les pressions liées au prélèvement en eau

-



Objectif état écologique ESU

Agir sur les pressions bloquantes et cibler les mesures identifiées en vue de l'atteinte du bon état

Comment mettre en œuvre le SDAGE et le PDM sur les territoires ?

Le Programme eau et climat de l'agence de l'eau (2019-2024)

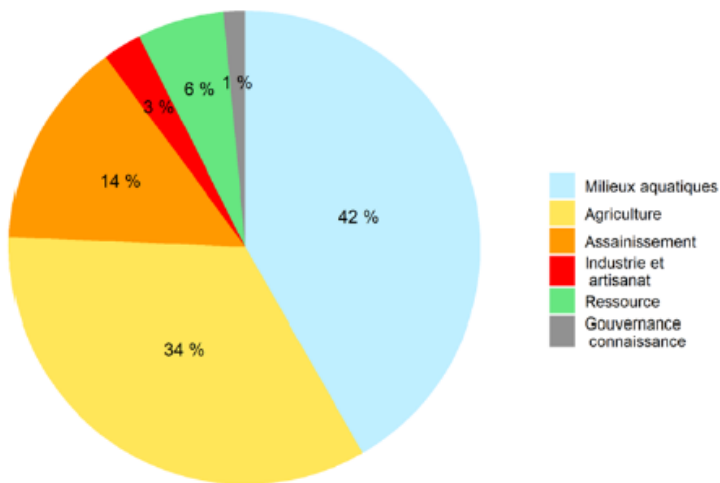
- ❖ assainissement des collectivités (temps sec et de pluie)
- ❖ transition agricole pour l'eau : mobiliser les acteurs et les territoires.
- ❖ protéger les captages et assurer l'approvisionnement en eau potable
- ❖ protéger, restaurer et gérer les écosystèmes humides et marins et leur biodiversité.
- ❖ prévention des inondations et des étiages
- ❖ Contrats territoriaux eau et climat

Exemples d'outils des services déconcentrés de l'Etat

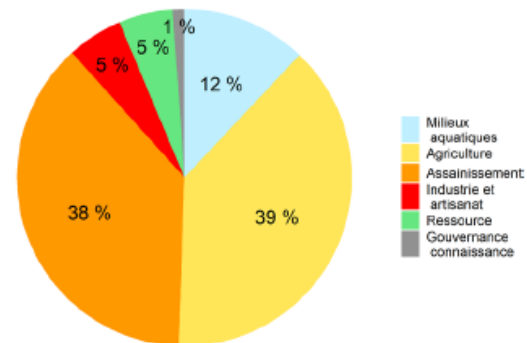
- ❖ Plans d'Actions Opérationnels Territorialisés (PAOT) des Missions Inter-Services de l'Eau et de la Nature (MISEN)
 - ❖ Captages prioritaires : stratégie régionale, départementale, plans d'actions au niveau des aires d'alimentation de captage (AAC)
 - ❖ Continuité apaisée : liste d'ouvrages prioritaires
-

Ajouter un ou 2 projets dans les commentaires
pour illustrer les domaines

Synthèse du PDM Seine-Normandie



Répartition des mesures
par grand domaine



Répartition des coûts du
PDM 2022-2027

Domaine	PDM 2016-2021	Projet PDM 2022-2027
Milieux	430	740
Assainissement	4130	2 320
Industrie	550	330
Agriculture	1120	2370
Prélèvement	170	320
Gouvernance	70	70
TOTAL	6,5 Mds	6,2 Mds