

Présentation des SDAGE 2022-2027 des districts du Rhin et de la Meuse et les Programmes de mesures associés

Par Anne-Marie MINSTER

Agence de l'eau Rhin-Meuse

et Sacha POUGET

Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Grand Est

Crédits photos © AERM © DREAL Grand Est



Les principales caractéristiques du bassin Rhin-Meuse

- **2 districts internationaux** : Rhin et Meuse
- **3 Commissions internationales** :
 - ✓ Commission internationale pour la protection du Rhin (**CIPR**)
 - ✓ Commissions internationales pour la protection de la Moselle et de la Sarre (**CIPMS**)
 - ✓ Commission internationale de la Meuse (**CIM**)



- **Masses d'eau de surface** :
 - ✓ **497** pour le district du Rhin (85% MEN, 6% MEA et 9% MEFM)
 - ✓ **144** pour le district de la Meuse (92% MEN, 4% MEA et 4% MEFM)



- **Masses d'eau souterraine** :
 - ✓ **12** pour le district du Rhin
 - ✓ **7** pour le district de la Meuse





EAUX DE SURFACE (641 masses d'eau)

ÉTAT ECOLOGIQUE

33 % des masses d'eau en bon état écologique actuellement

Bassin Rhin-Meuse

**OBJECTIF
BON ÉTAT
EN 2027:
52 %**

=> Objectif moins strict (**OMS**) pour l'état écologique de **48 %** des masses d'eau de surface

ÉTAT CHIMIQUE

(AVEC UBIQUISTES)

23 % des masses d'eau en bon état chimique avec ubiquistes actuellement

**OBJECTIF
BON ÉTAT
EN 2027:
32 %**

ÉTAT CHIMIQUE

(SANS UBIQUISTES)

46,5 % des masses d'eau en bon état chimique sans ubiquistes actuellement

**OBJECTIF
BON ÉTAT EN
2027:
67 %**



EAUX SOUTERRAINES (19 MASSES D'EAU)

ÉTAT CHIMIQUE

53 % des masses d'eau en bon état chimique actuellement

Bassin Rhin-Meuse

**OBJECTIF
BON ÉTAT
EN 2027:
69 %**

=> Pas d'Objectif moins strict (OMS) mais des reports au-delà de 2027 (Conditions naturelles)

ÉTAT QUANTITATIF

95 % des masses d'eau en bon état quantitatif actuellement

**OBJECTIF
BON ÉTAT
EN 2027:
100 %**



Quels ont été les marqueurs forts pour la mise à jour des documents ?

DEUX MARQUEURS FORTS

PRIS EN COMPTE DANS L'ACTUALISATION DES DOCUMENTS



LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Solutions fondées sur la nature
et économes en eau



LA GESTION QUANTITATIVE



THÈME «EAU ET SANTÉ»

CAPTAGES => Encourager les collectivités à protéger les ressources, au-delà des zones de protection réglementaire

SÉCURISATION DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION D'EAU POTABLE => Inviter les collectivités à une prise en compte du changement climatique et de ses impacts sur la dégradation de la qualité des ressources

THÈME «EAU ET POLLUTION»

TRAITEMENT DES POLLUTIONS URBAINES => Poursuivre les efforts de réduction des pollutions issues du ruissellement pluvial

RÉDUCTION DES POLLUTIONS DES EAUX PAR LES NITRATES ET LES PHYTOSANITAIRES D'ORIGINE AGRICOLE

=> Soutenir le développement de filières à bas niveau d'impact pour la ressource en eau

=> Développer une activité de méthanisation compatible avec la préservation de la ressource en eau

=> Encourager les actions multipartenariales

THÈME «EAU, NATURE ET BIODIVERSITÉ»

BASSINS VERSANTS => Préservation et reconquête de la trame verte et bleue pour garantir le bon fonctionnement écologique des bassins versants



THÈME «EAU ET RARETÉ »

⇒ *Un thème renforcé autour de 2 principes clés:*

- **Économies d'eau**, y compris la réutilisation des eaux non conventionnelles
- **Gestion concertée de la ressource en eau** (cartographie des zones fragiles et prioritaires en matière de gestion quantitative et incitation à mettre en place des démarches de type **Projets de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE)** dans les secteurs à tension quantitative)

THÈME «EAU ET AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE (*urbanisme*)»

INONDATIONS => Prévenir le risque par une gestion équilibrée et durable de la ressource en eau et mettre en avant les solutions fondées sur la nature et leur articulation avec les aménagements de gestion des inondations

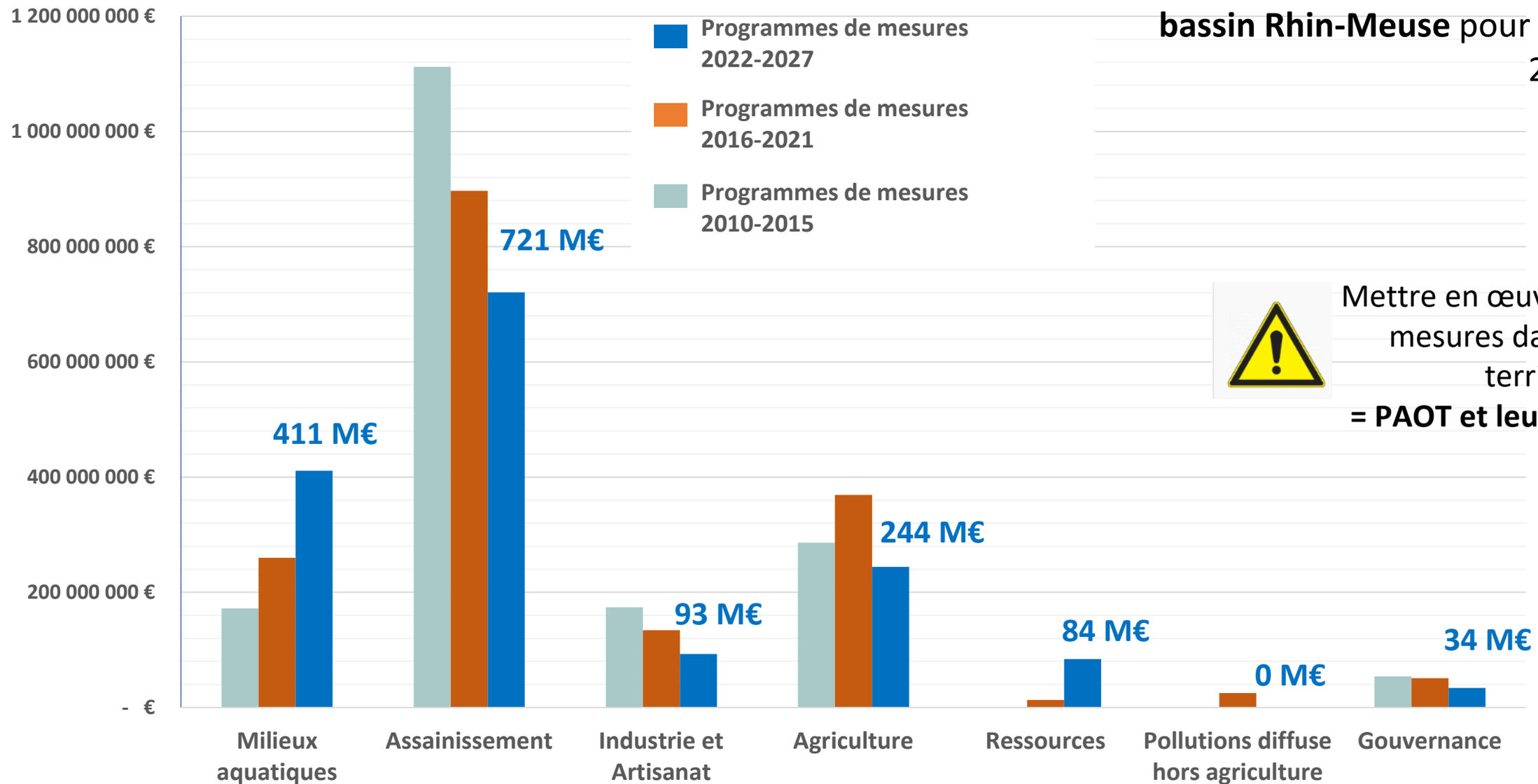
MILIEUX et TERRITOIRES => Des écosystèmes fonctionnels comme solutions pour un aménagement adapté aux impacts du changement climatique

THÈME «EAU ET GOUVERNANCE»

=> Renforcer la gouvernance locale de l'eau à l'échelle de bassins versants

Programmes de mesures 2022-2027 (PDM)

Prise en compte du Changement Climatique dans le PDM



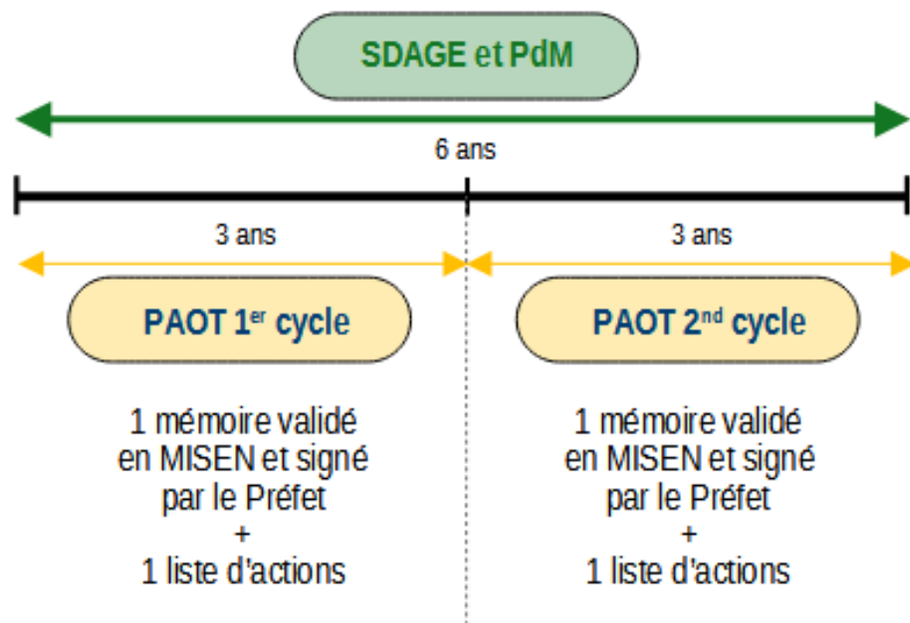
De l'ordre de **1,6 milliard d'€** pour le bassin Rhin-Meuse pour la période 2022-2027



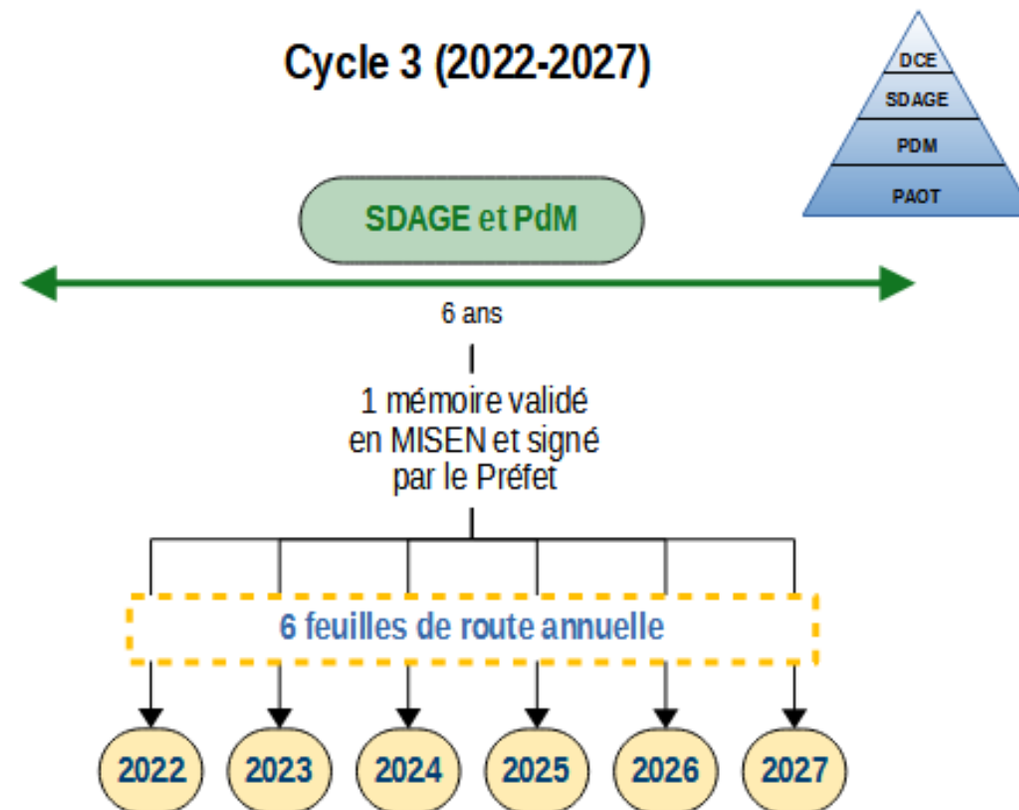
Mettre en œuvre les mesures dans les territoires = PAOT et leur suivi

Plans d'Actions Opérationnels Territorialisés 2022-2027 (PAOT)

Cycles 1 (2010-2015) et 2 (2016-2021)



Cycle 3 (2022-2027)

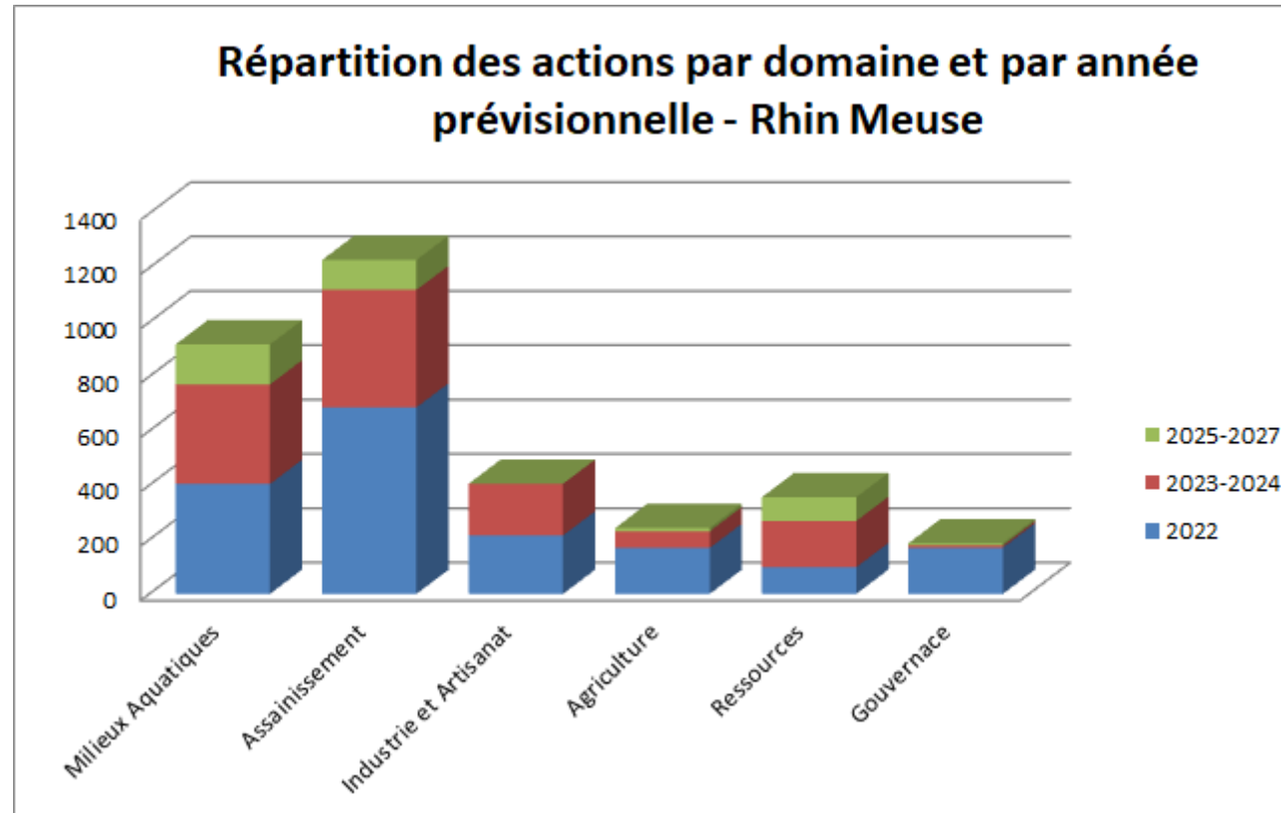


- Disposer de feuilles de route annuelles équilibrées entre :
 - des actions efficaces et rapides
 - des actions de temps long
- Rester ambitieux car nécessité de décliner toutes les mesures prévues au PDM 2022-2027

Plans d'Actions Opérationnels Territorialisés 2022-2027 (PAOT)

La déclinaison des PDM en PAOT représente de l'ordre de **4400 actions pour le bassin Rhin-Meuse** pour la période 2022-2027

Actions identifiées par maître d'ouvrage doivent être mises en œuvres dans **les feuilles de route annuelles** des PAOT de chaque département



Merci pour votre attention

Pour plus d'informations...

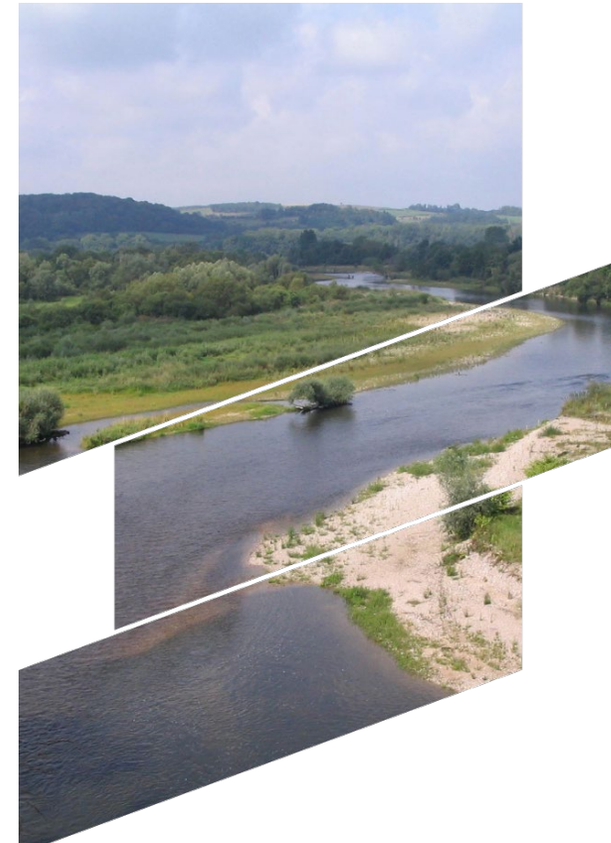
LES AMBITIONS POUR 2027, plus en détail à l'échelle des districts

MASSES D'EAU DE SURFACE (RHIN : 497 – MEUSE : 144 – BASSIN : 641)



		Etat	Objectifs d'état / Bon état 2027
Ecologique	Rhin	28%	49,5%
	Meuse	52%	61,8%
	<i>Bassin</i>	<i>33%</i>	<i>52%</i>
Chimique avec ubiquistes	Rhin	21%	28%
	Meuse	28%	47%
	<i>Bassin</i>	<i>23%</i>	<i>32%</i>
Chimique sans ubiquistes	Rhin	46%	64%
	Meuse	47%	81%
	<i>Bassin</i>	<i>46,5%</i>	<i>67%</i>

- **50%** des ME du **Rhin** et plus de **38%** des ME de la Meuse en OMS pour l'état écologique



MASSES D'EAU SOUTERRAINE

		Etat	Objectifs d'état / Bon état 2027
Chimique	Rhin	42%	67,0%
	Meuse	71,5%	71,5%
	<i>Bassin</i>	53%	69%
Quantitatif	Rhin	92%	100%
	Meuse	100%	100%
	<i>Bassin</i>	95%	100%

