

Commission spécialisée chargée de proposer la répartition des prélèvements d'eau

PAR 2025-2026

Luçon, le 19 mars 2025



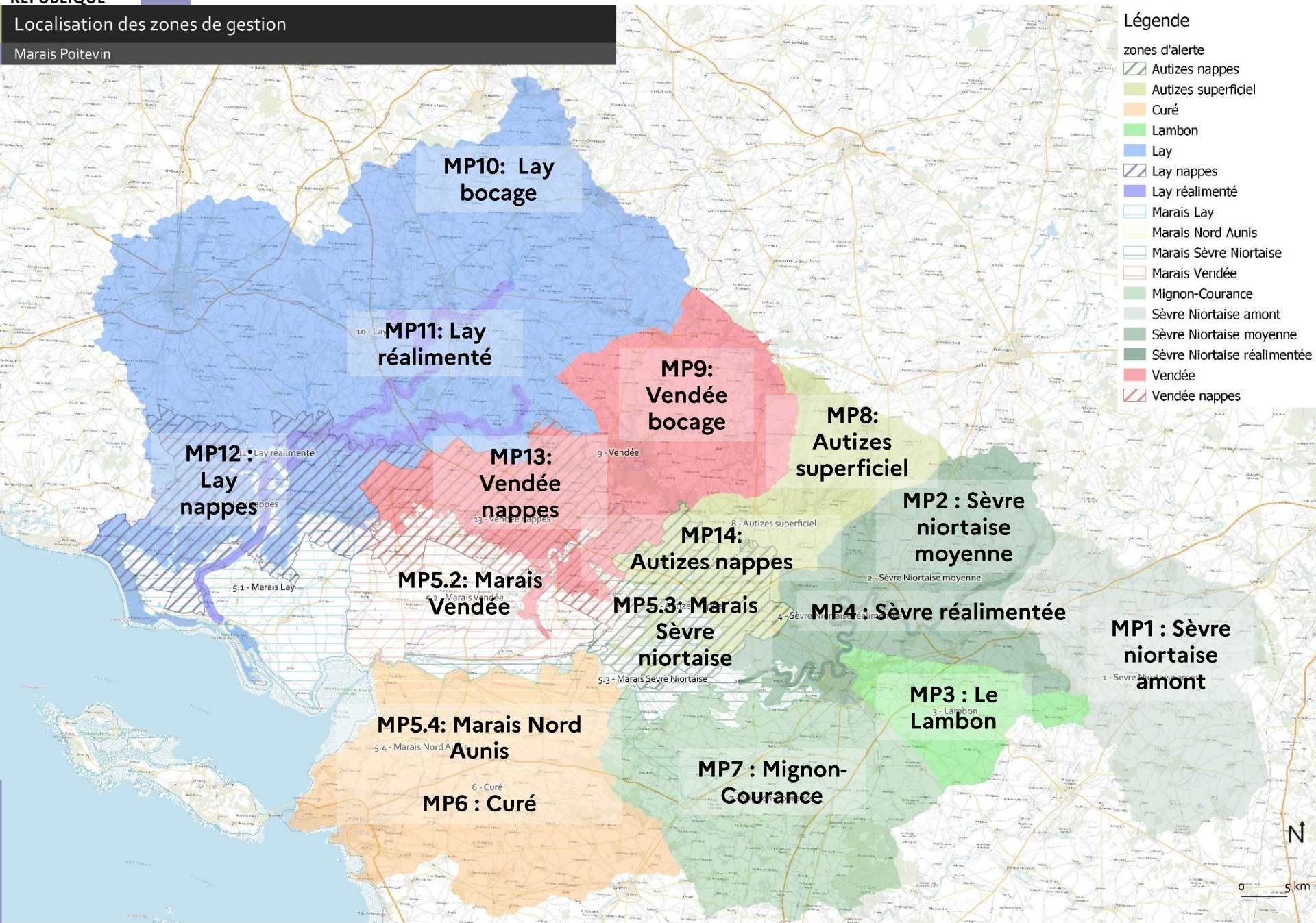
Ordre du jour

- I - Territoire concerné par le PAR
- II - Bilan de la saison d'irrigation 2024
- III - Plan annuel de répartition 2025
 - Rappels
 - Contexte
 - Méthodologie de travail
 - Critères d'attribution des volumes
 - Proposition de PAR
- IV - Prochaines étapes



Territoire concerné par le PAR





- Légende**
- zones d'alerte
 - Autizes nappes
 - Autizes superficiel
 - Curé
 - Lambon
 - Lay
 - Lay nappes
 - Lay réalimenté
 - Marais Lay
 - Marais Nord Aunis
 - Marais Sèvre Niortaise
 - Marais Vendée
 - Mignon-Courance
 - Sèvre Niortaise amont
 - Sèvre Niortaise moyenne
 - Sèvre Niortaise réalimentée
 - Vendée
 - Vendée nappes

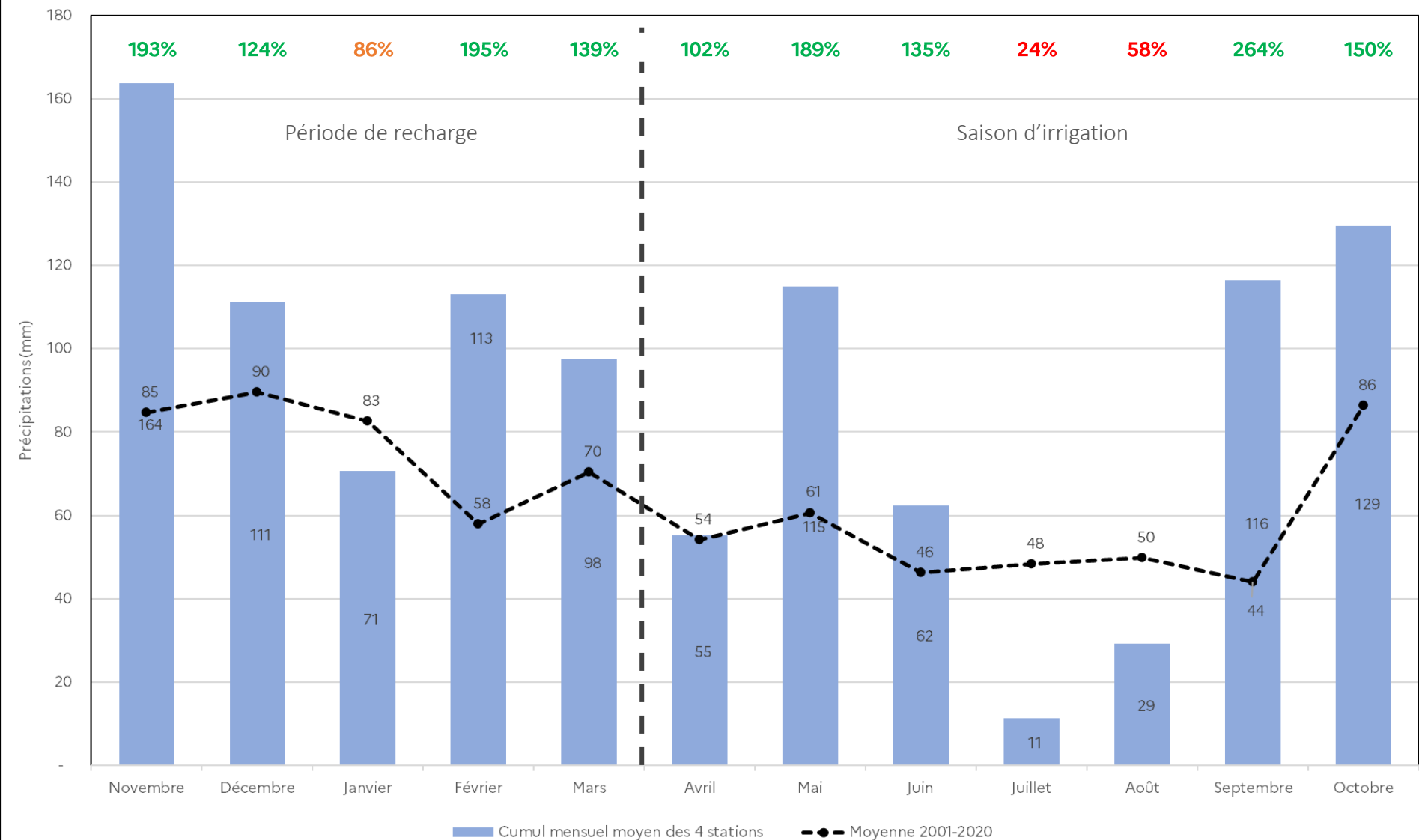


Bilan de la saison d'irrigation 2024



Bilan de la saison d'irrigation 2024 : Bilan de la pluviométrie

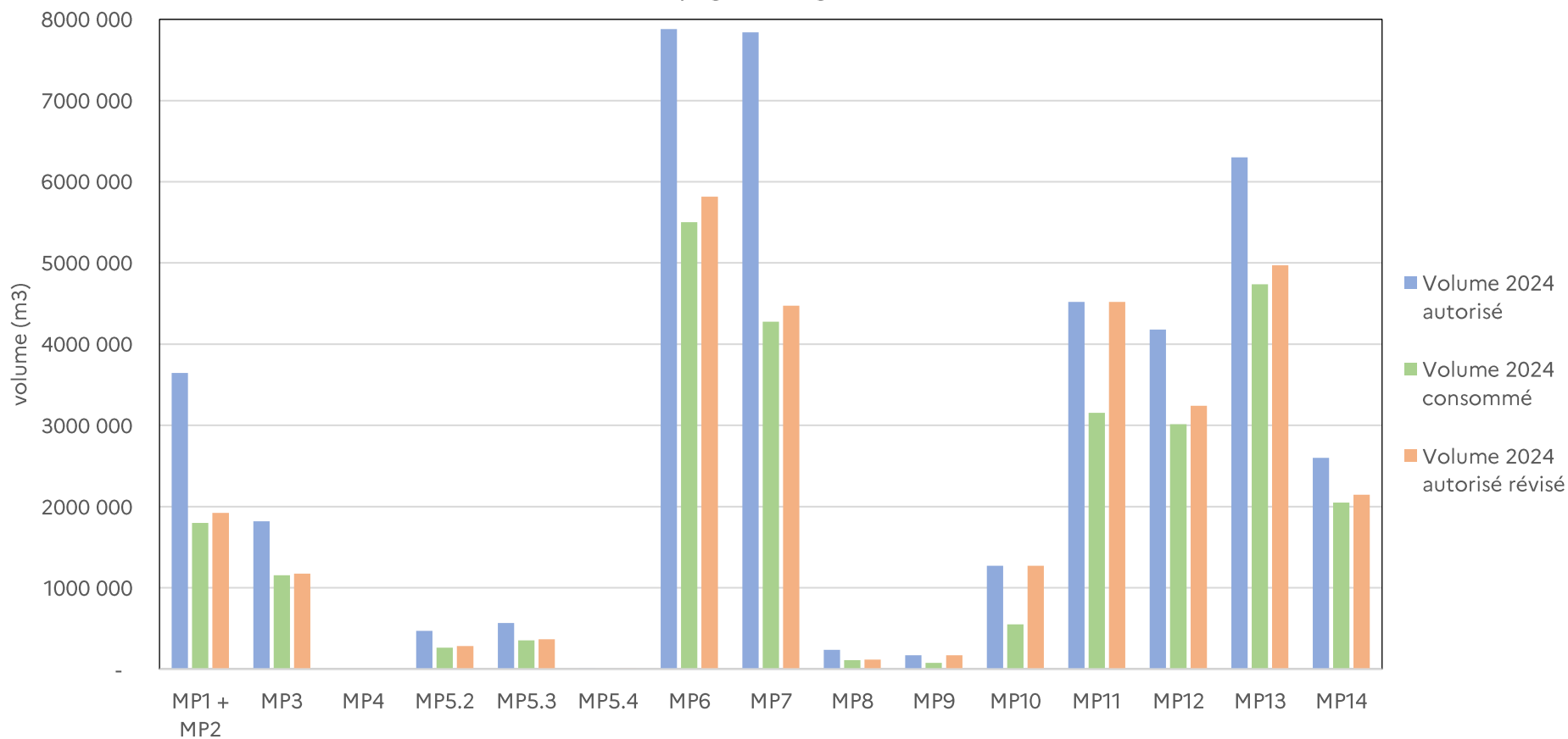
Pluviométrie sur les 4 stations MétéoFrance de Sainte Gemme la Plaine, Fontenay le Comte, Niort, et la Rochelle
(moyenne des 4 stations) - Novembre 2023 - Octobre 2024



Bilan de la saison d'irrigation 2024 : Bilan des prélèvements

Les conditions météorologiques n'ont pas nécessité la mise en place de mesure de gestion particulière

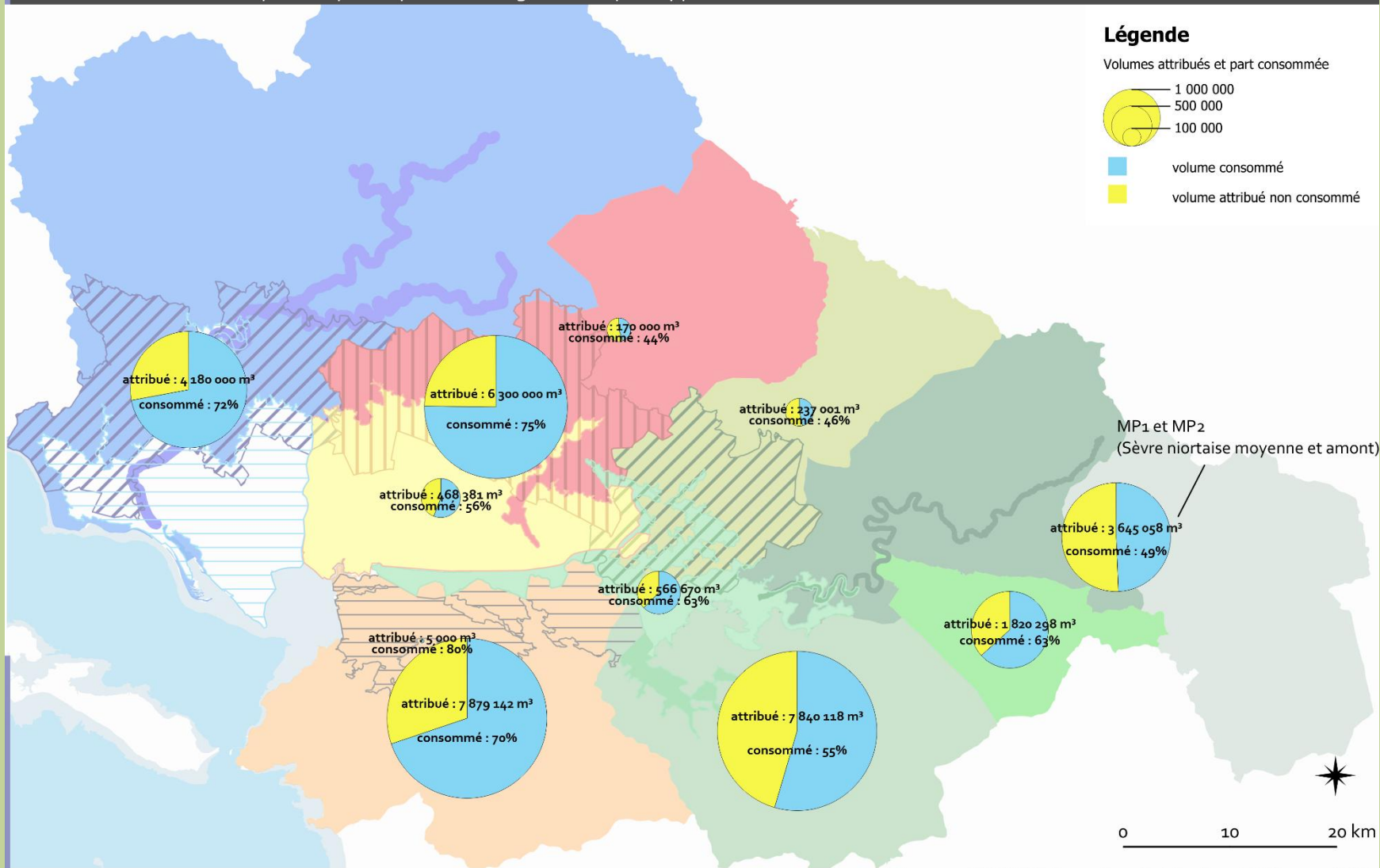
Volumes Printemps/été autorisés et consommés
campagne d'irrigation 2024



Bilan de la saison d'irrigation 2024 : Bilan des prélèvements

Synthèse des consommations en 2024

Volumes consommés au printemps/été par unité de gestion et par rapport aux volumes autorisés



Plan annuel de répartition 2025



PAR 2025 : Rappels

- Tous les prélèvements d'irrigation > 1 000 m³/an, sauf usage domestique et abreuvement du bétail
- Ouvrages de prélèvement réglementairement autorisés (DDT)
- Volumes printemps-été (du 01/04/2025 au 31/10/2025)
- Volumes hiver (du 01/11/2025 au 31/03/2026)
- Concerne environ 1 150 irrigants et 2 000 points de prélèvement répartis sur 16 unités de gestion

PAR 2025 : Contexte du jugement du TA de Poitiers du 9 juillet 2024

- Annulation de l'AUP 2 fondée sur les mêmes motifs que l'annulation de l'AUP 1 en mai 2019, confirmée en appel en juin 2021
- Délivrance d'une AUP provisoire jusqu'au 31 mars 2026 comportant un :
 - Plafonnement des volumes prélevés en période de basses eaux à hauteur des volumes prélevables définis dans l'AUP 2 pour chaque unité de gestion ;
 - Plafonnement des volumes prélevés en période de hautes eaux par unité de gestion à hauteur du maximum consommé entre 2015 et 2019

Unité de gestion		Basses eaux	Hautes eaux
		Volume plafond après jugement (Vp AUP 2)	Volume plafond après jugement (Max 2015-2019)
MP1 + MP2	Sèvre niortaise amont et moyenne	1 744 182	445 304
MP3	Lambon	989 160	178 722
MP4	Sèvre niortaise réalimentée	-	2 529 000
MP5.2	Marais sud Vendée	468 381	141 272
MP5.3	Marais Sèvre niortaise	488 050	297 124
MP5.4	Marais Nord Aunis	5 000	-
MP6	Curé	4 700 000	56 776
MP7	Mignon-Courance	3 028 144	309 315
MP8	Autizes superficiel	218 000	403 301
MP9	Vendée superficiel	170 000	1 788 521
MP10	Lay superficiel	1 270 000	13 343 492
MP11	Lay réalimenté	4 520 000	7 364 000
MP12	Lay nappes	4 180 000	2 513 269
MP13	Vendée nappes	6 300 000	4 942 454
MP14	Autizes nappe	2 400 000	2 808 262
TOTAL		30 480 917	37 120 812

PAR 2025-2026 : rappel de l'exercice pour les hautes eaux

Unité de gestion		Volume autorisé 2024 avant jugement	Volume plafond après jugement (Max 2015-2019)	Volume plafond après jugement + nouvelles retenues depuis 2019
MP1 + MP2	Sèvre niortaise amont et moyenne	531 500	445 304	445 304
MP3	Lambon	138 500	178 722	178 722
MP4	Sèvre niortaise réalimentée	3 000 000	2 529 000	2 529 000
MP5.2	Marais sud Vendée	474 475	141 272	303 272
MP5.3	Marais Sèvre niortaise	290 000	297 124	297 124
MP5.4	Marais Nord Aunis	-	-	-
MP6	Curé	93 400	56 776	56 776
MP7	Mignon-Courance	756 850	309 315	941 010
MP8	Autizes superficiel	381 700	403 301	403 301
MP9	Vendée superficiel	2 547 101	1 788 521	1 788 521
MP10	Lay superficiel	16 277 896	13 343 492	13 343 492
MP11	Lay réalimenté	8 400 000	7 364 000	7 364 000
MP12	Lay nappes	2 515 330	2 513 269	2 513 269
MP13	Vendée nappes	6 220 257	4 942 454	5 793 454
MP14	Autizes nappe	2 756 576	2 808 262	2 808 262
TOTAL		44 383 585	37 120 812	38 765 507

Proposition de réviser le PAR pour la période de hautes eaux en octobre 2025 afin de l'ajuster aux besoins réels de remplissage des ouvrages, tout en tenant compte des suites données à la demande de sursis à exécution, et de l'éventuelle régularisation de la réserve de substitution de Sainte-Soline.

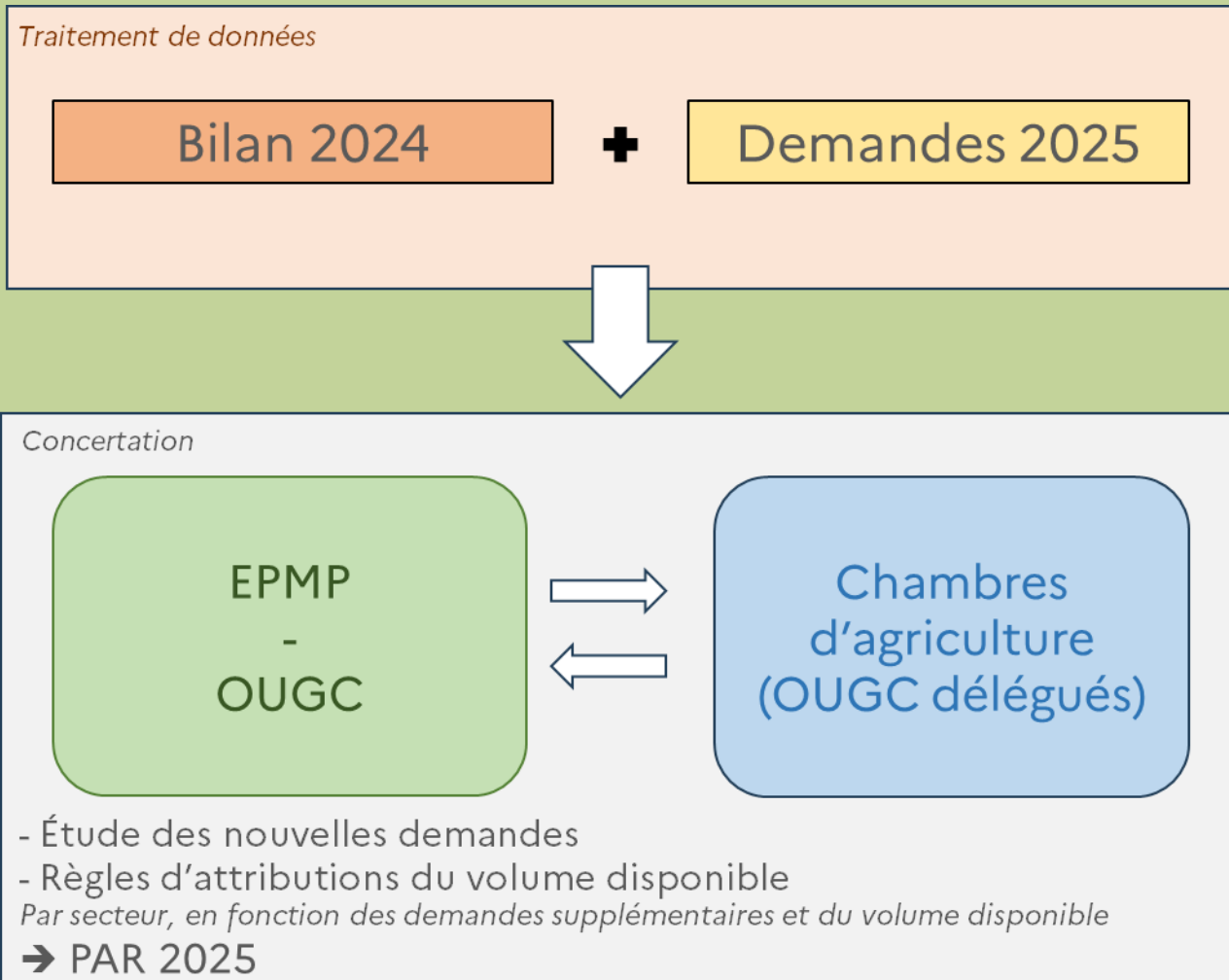
PAR 2025 : Contexte du jugement du TA de Poitiers du 9 juillet 2024 – basses eaux

Élaboration d'un PAR estival selon les plafonds du jugement

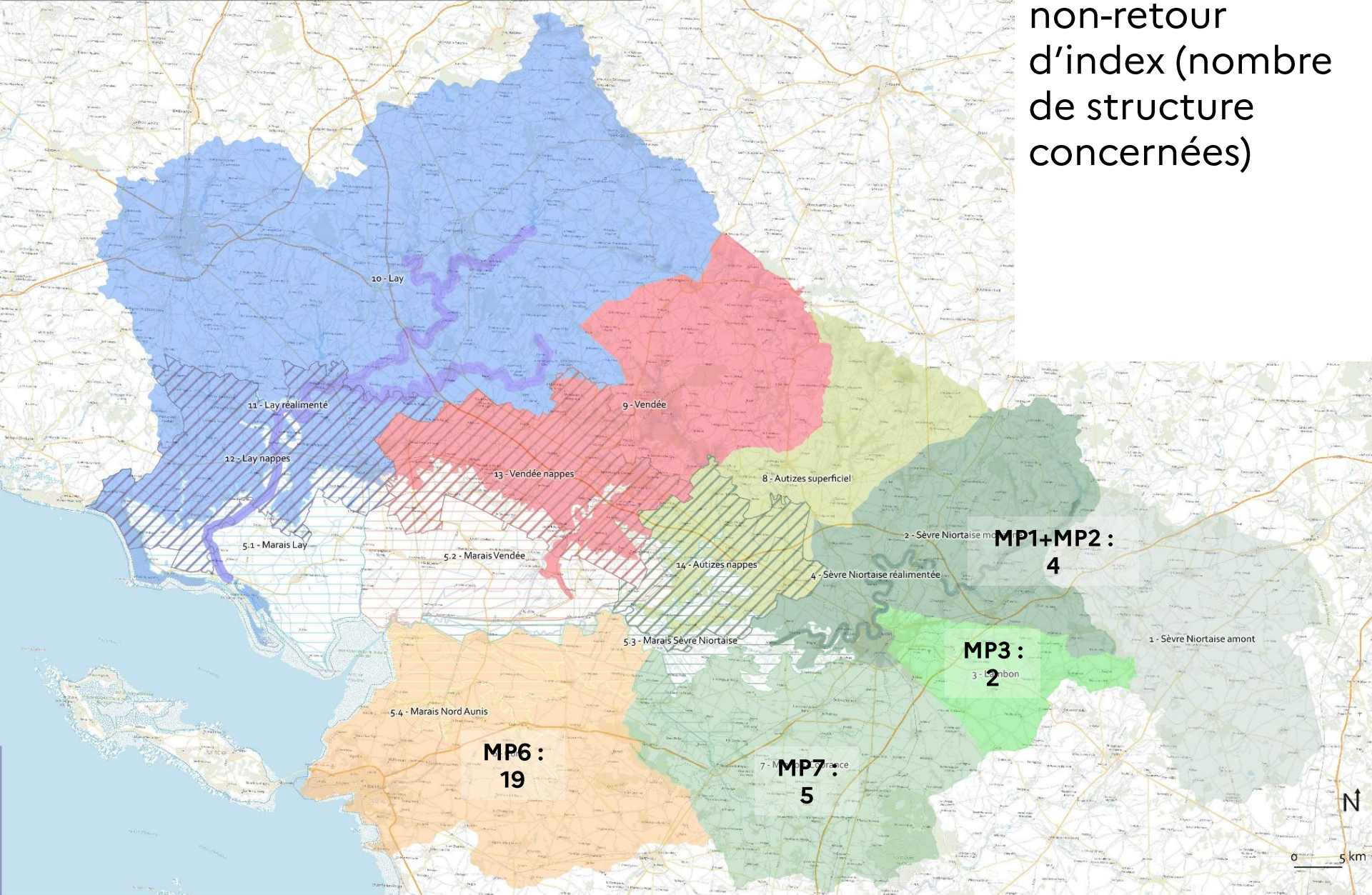
- Fortes baisses sur le 17 et le 79
- Baisses modérées sur les secteurs des Autizes

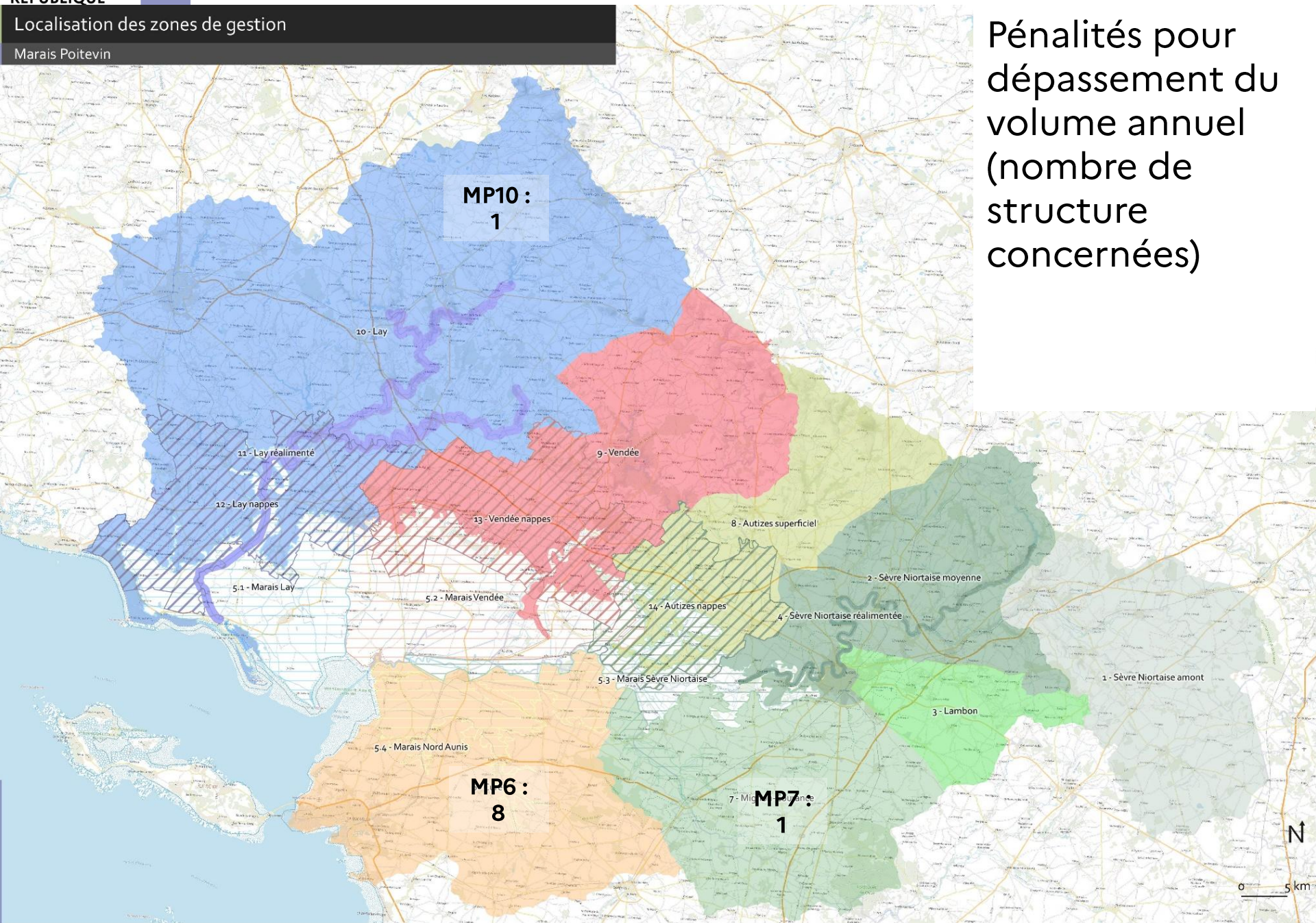
Basses eaux / Printemps-été						
Bassin	Unité de gestion		Enveloppe 2025 = maximum autorisable (avant jugement)	Volume autorisé 2024 avant jugement	Volume plafond après jugement (Vp AUP 2)	
Sèvre niortaise Mignon	MP1 + MP2	Sèvre niortaise amont et moyenne	3 684 294	3 645 058	1 744 182	▼- 1 900 876 -52%
	MP3	Lambon	2 157 786	1 820 298	989 160	▼- 831 138 -46%
	MP4	Sèvre niortaise réalimentée	-	-	-	-
	MP7	Mignon-Courance	8 755 226	7 790 118	3 028 144	▼- 4 761 974 -61%
Nord Aunis	MP5.4	Marais Nord Aunis	5 000	5 000	5 000	● -
	MP6	Curé	7 879 142	7 879 142	4 700 000	▼- 3 179 142 -40%
Sud Vendée Lay-Vendée-Autizes	MP5.2	Marais sud Vendée	468 381	468 381	468 381	● -
	MP9	Vendée superficiel	170 000	170 000	170 000	● -
	MP13	Vendée nappes	6 300 000	6 300 000	6 300 000	● -
	MP10	Lay superficiel	1 270 000	1 270 000	1 270 000	● -
	MP11	Lay réalimenté	4 520 000	4 520 000	4 520 000	● -
	MP12	Lay nappes	4 180 000	4 180 000	4 180 000	● -
	MP5.3	Marais Sèvre niortaise	656 450	566 670	488 050	▼- 78 620 -14%
	MP8	Autizes superficiel	265 071	237 001	218 000	▼- 19 001 -8%
MP14	Autizes nappe	2 691 172	2 602 211	2 400 000	▼- 202 211 -8%	
TOTAL			43 002 522	41 453 879	30 480 917	

PAR 2025 : Méthodologie de travail

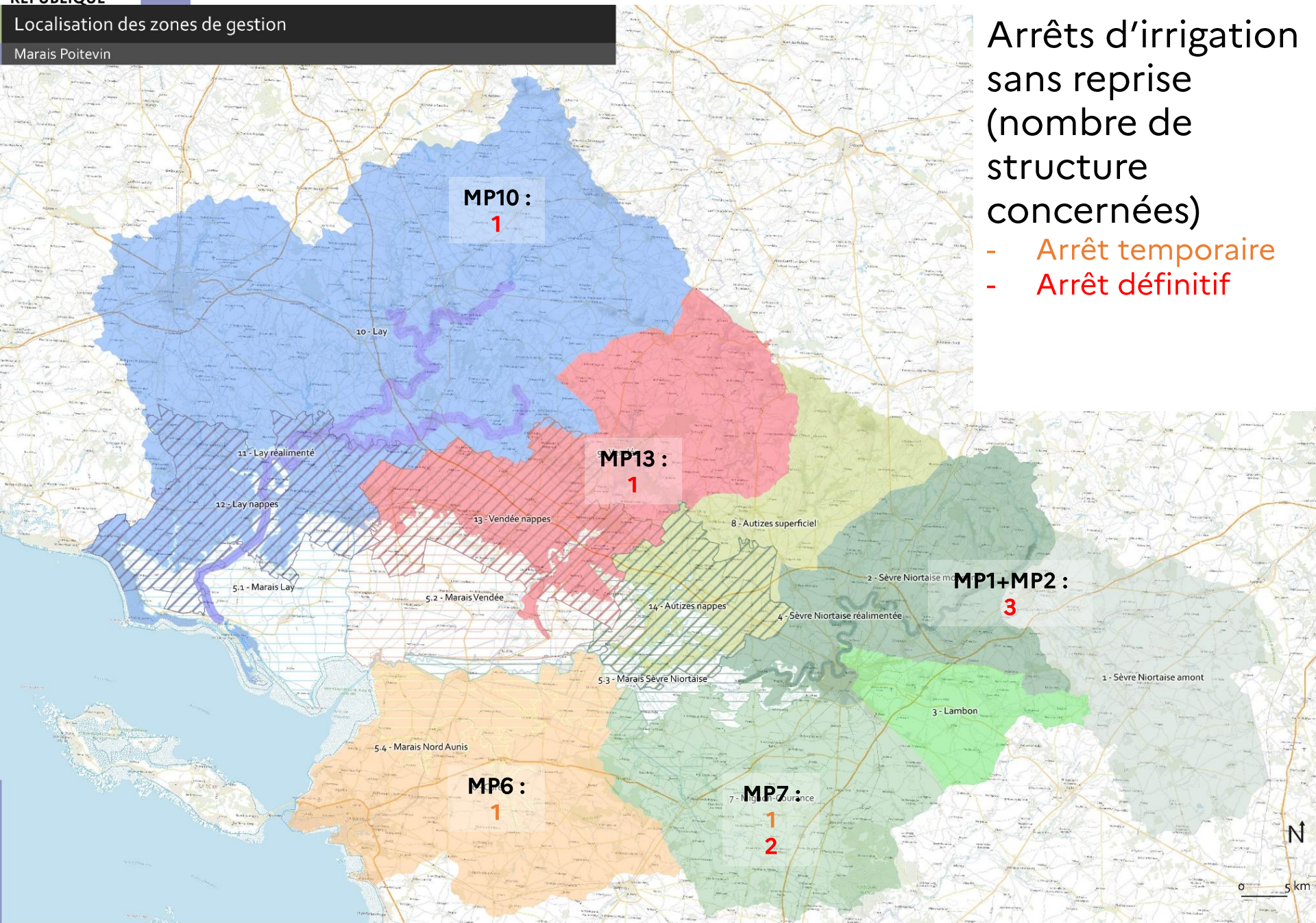


Pénalités pour non-retour d'index (nombre de structure concernées)



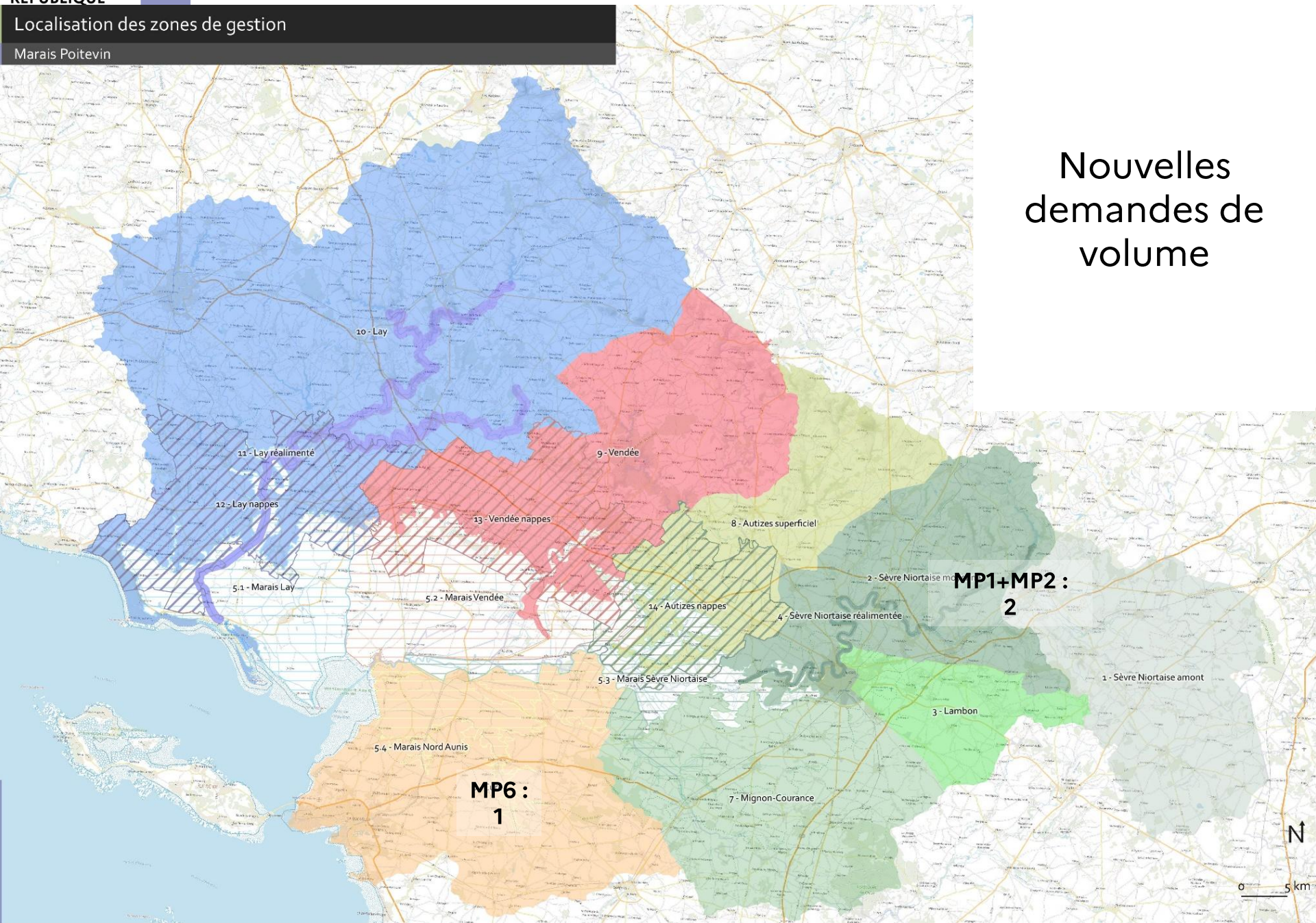


Pénalités pour dépassement du volume annuel (nombre de structure concernées)



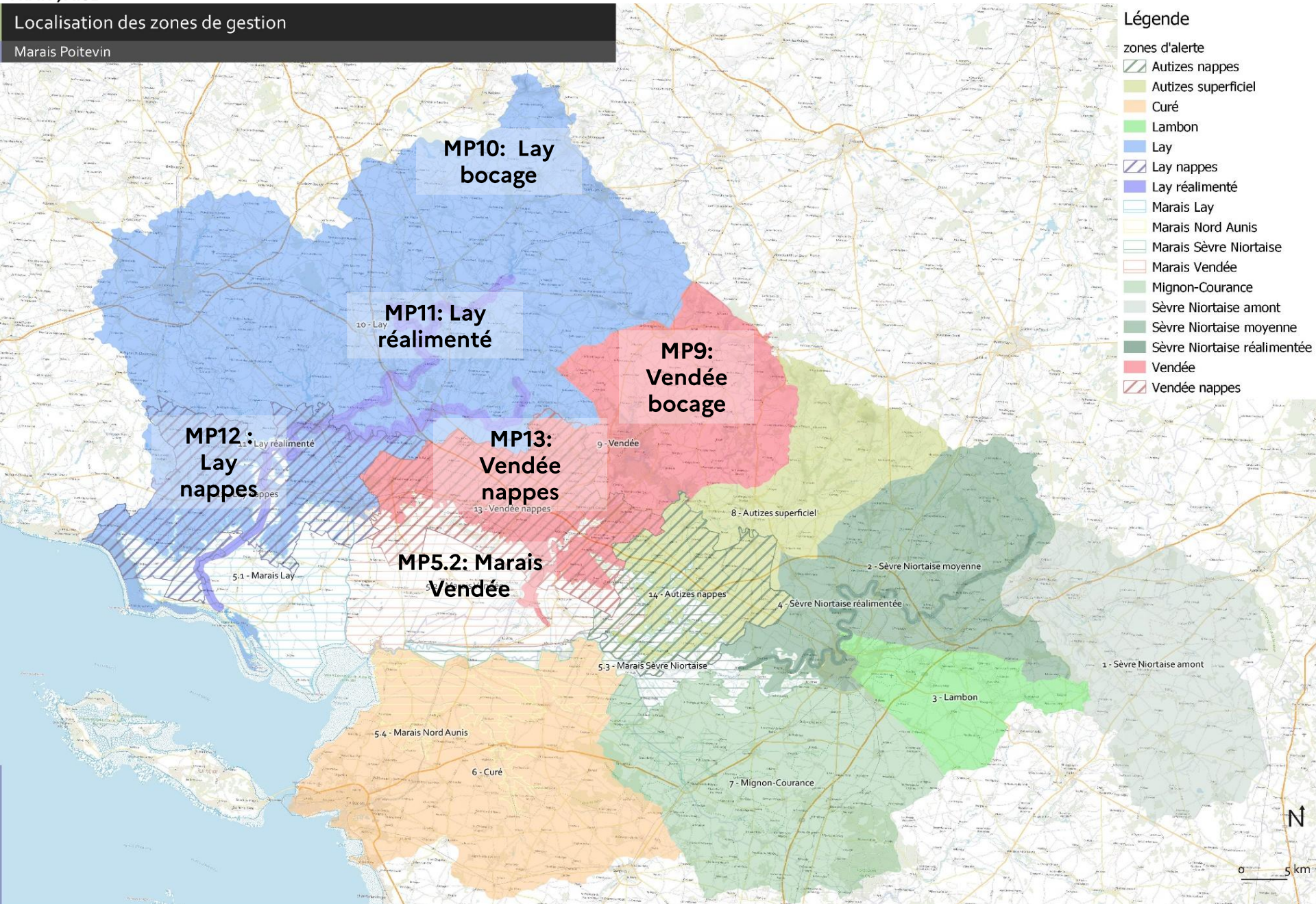
Arrêts d'irrigation sans reprise (nombre de structure concernées)

- Arrêt temporaire
- Arrêt définitif



Nouvelles
demandes de
volume

Localisation des zones de gestion
Marais Poitevin



- ### Légende
- zones d'alerte
 - Autizes nappes
 - Autizes superficiel
 - Curé
 - Lambon
 - Lay
 - Lay nappes
 - Lay réalimenté
 - Marais Lay
 - Marais Nord Aunis
 - Marais Sèvre Niortaise
 - Marais Vendée
 - Mignon-Courance
 - Sèvre Niortaise amont
 - Sèvre Niortaise moyenne
 - Sèvre Niortaise réalimentée
 - Vendée
 - Vendée nappes

PAR 2025 période de basses eaux : bassins Lay-Vendée

Volumes autorisés avant jugement = volumes prélevables

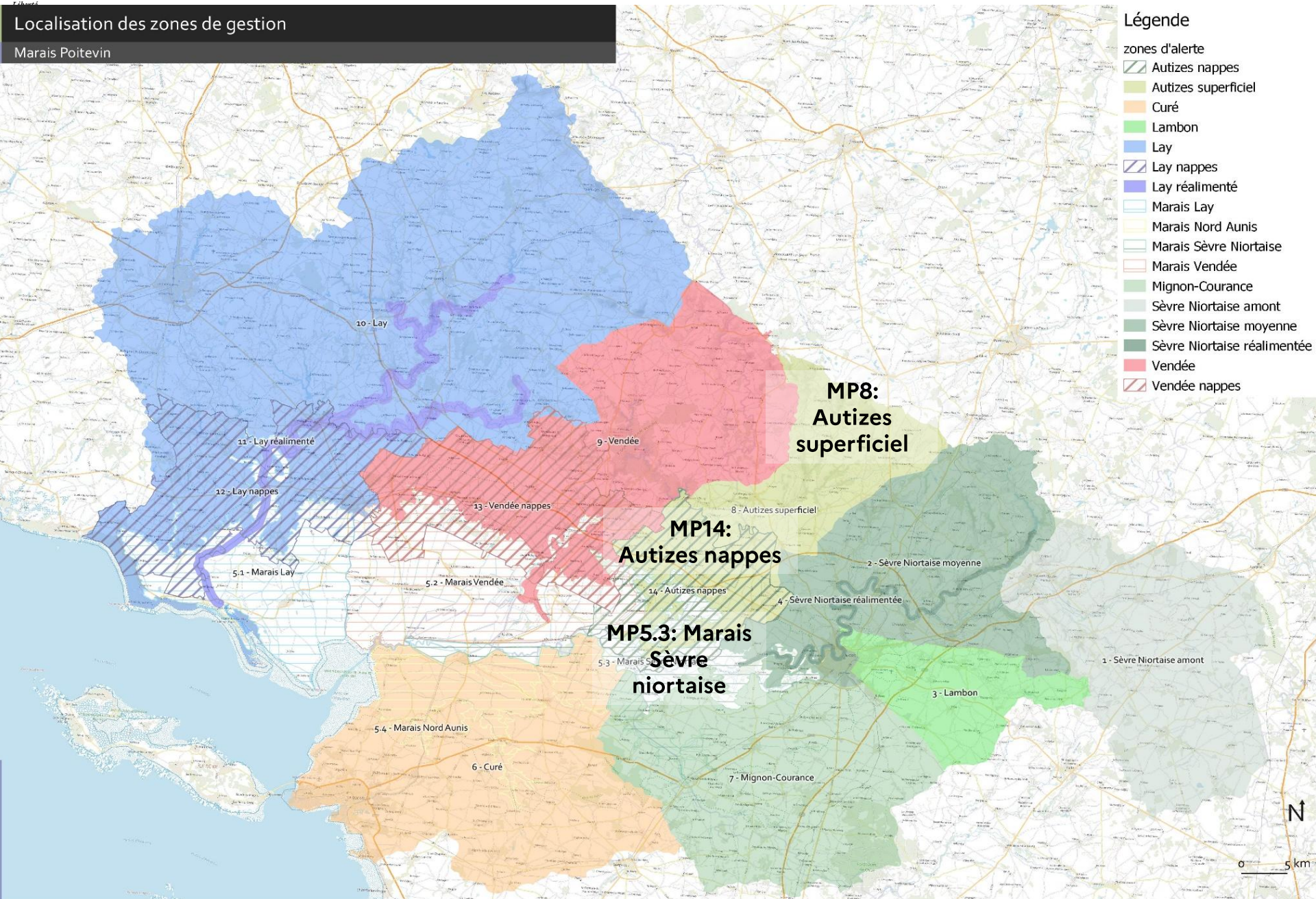
→ Pas de baisse pour la période de basses eaux

Bassin	Unité de gestion		Proposition 2025	Volume plafond après jugement	
Sud Vendée <i>Lay-Vendée</i>	MP5.2	Marais sud Vendée	468 381	468 381	● -
	MP9	Vendée superficiel	170 000	170 000	● -
	MP13	Vendée nappes	6 300 000	6 300 000	● -
	MP10	Lay superficiel	1 270 000	1 270 000	● -
	MP11	Lay réalimenté	4 520 000	4 520 000	● -
	MP12	Lay nappes	4 180 000	4 180 000	● -

Travail d'élaboration « classique » du PAR → application des pénalités et répartition du volume précaire



Localisation des zones de gestion
Marais Poitevin



- Légende**
- zones d'alerte
 - Autizes nappes
 - Autizes superficiel
 - Curé
 - Lambon
 - Lay
 - Lay nappes
 - Lay réalimenté
 - Marais Lay
 - Marais Nord Aunis
 - Marais Sèvre Niortaise
 - Marais Vendée
 - Mignon-Courance
 - Sèvre Niortaise amont
 - Sèvre Niortaise moyenne
 - Sèvre Niortaise réalimentée
 - Vendée
 - Vendée nappes



PAR 2025 période de basses eaux : bassin des Autizes

Méthode de travail spécifique pour les Autizes : réflexion volontaire et collective

- **Situation initiale** : coexistence sur le territoire d'irrigants en 85 dépendant de la CSP entre le SMVSA et Rives & Eaux, et des irrigants en 79 gérés par la CIA 17-79
- Consultation des irrigants par l'ASA des Autizes et R&E → **libération de volume sur la base du volontariat** → permet de déterminer l'assiette de départ et la baisse à réaliser
- Principe de mutualisation sur les **réserves de substitution** → ajustement des volumes des irrigants « mixtes » et identification des possibilités de **double-raccordements**

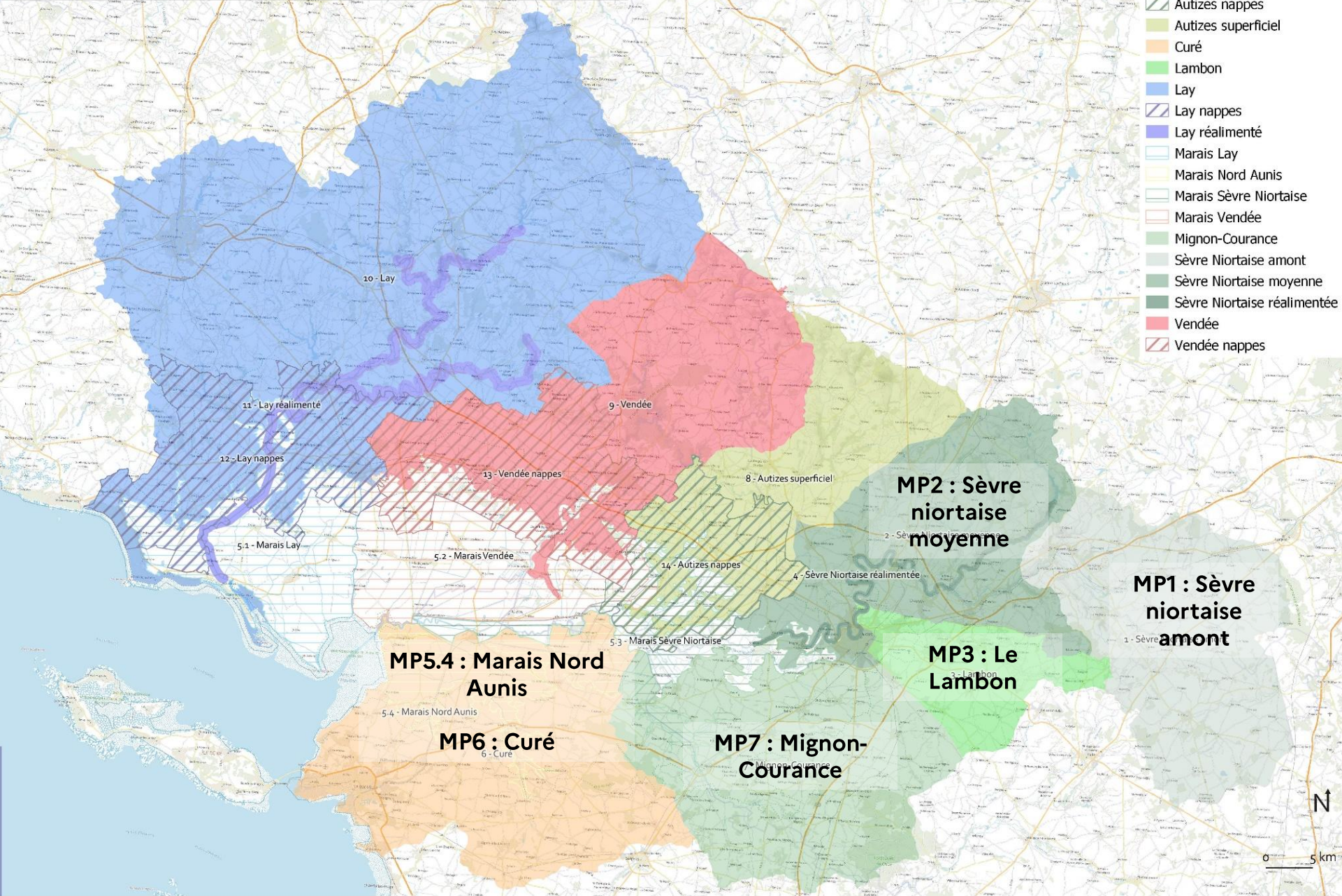
➔ Travail réalisé a permis de limiter l'effort de baisse

		Printemps - Été			
Unité de gestion		Enveloppe 2024	Volume autorisé 2024 avant jugement	Volume plafond après jugement (Vp AUP 2)	Différence avec l'autorisé
MP5.3	Marais Sèvre niortaise	656 450	566 670	488 050	- 78 620 -14%
MP8	Autizes superficiel	265 071	237 001	218 000	- 19 001 -8%
MP14	Autizes nappe	2 691 172	2 602 211	2 400 000	- 202 211 -8%
		3 612 693	3 405 882	3 106 050	- 299 832



Localisation des zones de gestion

Marais Poitevin



Légende

- zones d'alerte
- Autizes nappes
- Autizes superficiel
- Curé
- Lambon
- Lay
- Lay nappes
- Lay réaligné
- Marais Lay
- Marais Nord Aunis
- Marais Sèvre Niortaise
- Marais Vendée
- Mignon-Courance
- Sèvre Niortaise amont
- Sèvre Niortaise moyenne
- Sèvre Niortaise réalignée
- Vendée
- Vendée nappes

MP1 : Sèvre niortaise amont

MP2 : Sèvre niortaise moyenne

MP3 : Le Lambon

MP5.4 : Marais Nord Aunis

MP6 : Curé

MP7 : Mignon-Courance

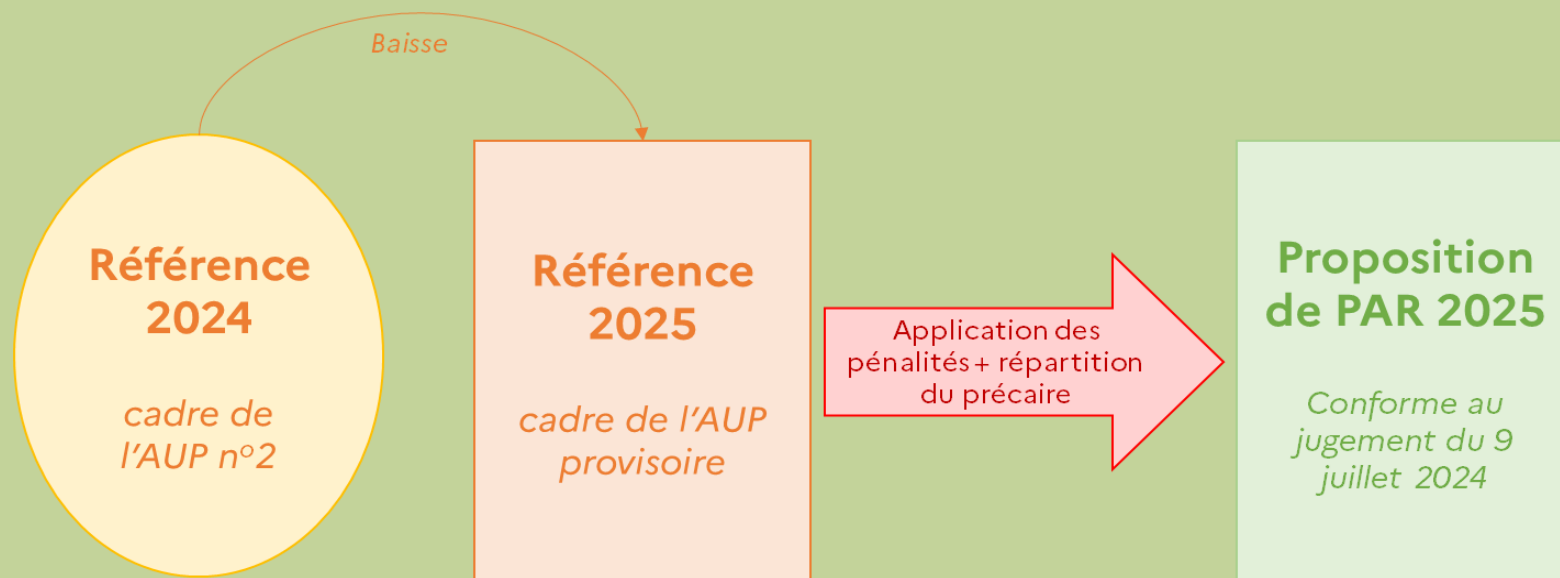


PAR 2025 : Méthodologie de travail - Sèvre niortaise – Mignon et Curé

Méthodologie de travail

- Baisses importantes des volumes autorisables dans le cadre de l'AUP provisoire délivrée par le juge (17-79)
- **Recensement** des demandes de volume 2025 des irrigants
- Bilan 2024 → Pénalités OUGC (dépassements, non-retours d'index)
- Impayés Coop de l'eau 79

Jugement du 9 juillet 2024 du TA de Poitiers
AUP provisoire → Volumes en période de basses eaux plafonnés par UG à leurs VP



PAR 2025 : Méthodologie de travail - Sèvre niortaise – Mignon et Curé

- Pour définir les nouvelles références 2025 → approche par la définition de **tranches de volumes** pour chaque UG
 - Différentes pistes pour l'application de taux de baisse par tranches de volume
 - Application d'une mesure « plancher »
- ➔ Scénarios de baisse avec sanctuarisation des premiers 20 000 m³ et taux de baisse progressif ou unique selon les UG

	MP1 + MP2		MP3		MP7		MP6	
Tranche de volume	Nombre d'irrigant	Volume total tranche	Nombre d'irrigant	Volume total tranche	Nombre d'irrigant	Volume total tranche	Nombre d'irrigant	Volume total tranche
X ≤ 10 000	9	54 350	-	-	8	56 300	20	108 879
10 000 < X ≤ 20 000	4	80 000	2	24 000	7	125 737	34	588 676
20 000 < X ≤ 30 000	6	156 851	1	30 000	13	378 100	55	1 433 454
30 000 < X ≤ 50 000	11	485 272	6	255 040	18	765 668	39	1 585 710
50 000 < X ≤ 75 000	4	263 263	4	230 240	11	693 980	29	1 782 424
75 000 < X ≤ 100 000	4	357 276	1	75 360	18	1 599 087	7	619 353
X > 100 000	10	1 232 286	7	1 316 560	23	3 482 881	10	1 760 646
TOTAL	48	2 629 298	21	1 931 200	98	7 101 753	194	7 879 142
Volume prélevable		1 744 182		989 160		3 028 144		4 700 000

PAR 2025 : Sèvre niortaise – Mignon :

Proposition de répartition par tranche

Répartition **hétérogène** des volumes dans les tranches supérieures à 20 000 m³ → application d'un **taux progressif**

Protection des volumes ≤ 20 000 m ³ et application d'un taux progressif					
Tranche de volume	MP1+MP2 Sèvre niortaise amont et moyenne		MP3 le Lambon		MP7 Mignon-Courance
X ≤ 10 000	0%	54 350	0%	-	56 300
10 000 < X ≤ 20 000		80 000		24 000	125 737
20 000 < X ≤ 30 000	33,3%	120 000	33,34%	20 000	260 000
30 000 < X ≤ 50 000	34,0%	320 279	47,38%	134 202	370 043
50 000 < X ≤ 75 000	35,3%	170 278	48,50%	118 573	269 959
75 000 < X ≤ 100 000	36,6%	226 405	49,50%	38 057	615 649
X > 100 000	37,3%	772 870	50,30%	654 330	1 330 456
TOTAL		1 744 182		989 162	3 028 144

PAR 2025 : Curé : Proposition de répartition par tranche

Répartition **homogène** des volumes dans les tranches supérieures à 20 000 m³ → application d'un **taux homothétique**

		MP6
Tranche de volume	Protection des volumes ≤ 20 000 m ³ et taux homothétique	
X ≤ 10 000	0%	108 879
10 000 < X ≤ 20 000		588 676
20 000 < X ≤ 30 000	50,36%	1 100 000
30 000 < X ≤ 50 000		836 269
50 000 < X ≤ 75 000		884 775
75 000 < X ≤ 100 000		307 439
X > 100 000		873 962
TOTAL		4 700 000

Prochaines étapes



Prochaines étapes

- Réunion de la commission spécialisée pour la répartition des prélèvements d'eau, le 19 mars en visio
→ **POUR AVIS**
- Consultation écrite du CA sur le projet de PAR 2025 du 20 au 30 mars 2025
- Instruction par les DDT(M), validation par les préfets et information des Coderst
- Information des irrigants par l'EPMP après publication de l'arrêté
- Préparation de la future campagne de gestion

**Merci pour votre
attention !**

