



[www.sage-authion.fr](http://www.sage-authion.fr)

**COMMISSION LOCALE DE L'EAU  
SAGE DU BASSIN DE L'AUTHION**

---

## **DÉLIBÉRATION N°2026-01**

### **GESTION COLLECTIVE DE L'IRRIGATION DU BASSIN DE L'AUTHION PLAN ANNUEL DE RÉPARTITION PORTÉ PAR L'OUGC CAMPAGNE 2026**

---

**AVIS PRIS PAR LE GROUPE DE TRAVAIL DES DOSSIERS POUR AVIS DE LA  
COMMISSION LOCALE DE L'EAU DU SAGE AUTHION**

**Le 18 mars 2026**

◆ ◆ ◆

## MEMBRES DU GROUPE DE TRAVAIL DES DOSSIERS POUR AVIS

### COLLEGE des élus

SMBAA	BARANGER Benoît
Conseil Départemental Maine-et-Loire	BERTIN Guy
Angers Loire Métropole	BOUSSION Sébastien
Communauté d'Agglomération Saumur Val de Loire	CANTIN Jeannick
Communauté de Communes Touraine Ouest Val de Loire	DUPONT Xavier
Syndicat Mixte pour le Développement Agricole de la Vallée de l'Authion	JEANNETEAU Elodie
Angers Loire Métropole (Loire-Authion)	MEIGNAN Pierre-Noël
PNR Loire Anjou Touraine	PASSET Jackie
SMBAA	PAVILLON Jean-Paul
SMBAA	PEGE Patrice
Saumur Val de Loire	POEHR Eric
SMBAA	RABOUAN Franck
SMBAA	RUAULT Christian

### COLLEGE des usagers, des propriétaires riverains, des organisations professionnelles et des associations

Association des Irrigants du bassin versant de l'Authion	BLOURDIER Antony
Association ARCA	BRESSON Dominique
UFC Que Choisir du Maine et Loire	BOISTAULT Eric
Association FNE Anjou	COUVERCELLE Christian
Fransylva 49	LACARELLE Jean-Marc
Chambre d'Agriculture d'Indre-et-Loire	BOUCHET Mathieu
Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire	LAIZE Denis
Fédération de Pêche du Maine-et-Loire	MERLIN Bernard
CPIE Touraine Val de Loire	PEDURTHE Fanny

### COLLEGE de l'état et ses établissements publics

Agence de l'eau Loire Bretagne Délégation Anjou-Maine	BONIOU Pascal
DREAL PAYS DE LA LOIRE	BURDIN Camille
Office Français de la Biodiversité	CHANTELOUP Pierre
DDT de Maine-et-Loire - Service départemental de la police de l'eau	DUPRET Johan
DDT d'Indre-et-Loire	PIQUEMAL Jean-Pierre

# 1 Présentation

## 1.1 Généralités

<b>Dossier reçu le</b>	27/02/2026 ; délai de réponse : dès que possible ( <b>avant le 19/03/2026</b> ) Compléments et modifications apportées au dossier le 02, 03 et 04/03/2026.
<b>Périmètre du dossier</b>	<b>Plan annuel de répartition pour cadre la gestion collective de l'irrigation du bassin de l'Authion de la campagne 2026.</b> Procédure prévue à l'article R.181-22 du code de l'environnement.
<b>Pétitionnaire du projet</b>	La Chambre régionale d'Agriculture des Pays de Loire a été désignée Organisme Unique de Gestion Collective (OUGC) des prélèvements d'eau d'irrigation agricole du bassin de l'Authion par l'arrêté DDT/SEEF/PPE 2018-004 du 13/08/2018. Elle est bénéficiaire de l'Autorisation Unique Pluriannuelle (AUP) de prélèvements d'eau à usage d'irrigation agricole sur le bassin de l'Authion par l'arrêté DIDD-BPEF-2022 n°93 du 15/04/2021. <b>A ce titre et en application de l'article 6 de l'AUP, la Chambre d'agriculture dépose le Plan Annuel de Répartition pour la campagne d'irrigation 2026 pour homologation préfectorale.</b>
<b>Type</b>	Consultation obligatoire

## 1.2 Localisation du projet

<b>Projet dans le périmètre du SAGE et surface concernée</b>	Le plan annuel de répartition concerne <b>l'ensemble du bassin versant de l'Authion.</b>
<b>Bassin versant / Masses d'eau et unités de gestion concernées</b>	<b>Unités de gestion concernées :</b> toutes les Unités de Gestion (UG) du bassin de l'Authion. <b>Masses d'eau concernées :</b> toutes les masses d'eau du bassin de l'Authion (superficielles et souterraines).
<b>Surface / linéaire concerné</b>	Le plan annuel de répartition concerne l'ensemble <b>du bassin de l'Authion d'une superficie globale de 1 491 km<sup>2</sup></b> et situé à cheval entre <b>les deux départements de Maine et Loire et d'Indre et Loire :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 36 communes sont concernées dans le département du Maine-et-Loire ;</li><li>- 16 communes sont concernées dans le département d'Indre-et-Loire.</li></ul>

## 1.3 Description du plan annuel de répartition

**Le plan de répartition reprend l'ensemble des exploitations et des points de prélèvement recensés et inventoriés par l'OUGC.**

**Pour chacune des exploitations** il recense notamment : la raison sociale, la situation géographique (commune, lieu-dit etc.), les volumes demandés, attribués, le détail de la ressource sollicitée et du volume.

**Pour chacun des points de prélèvement** il recense notamment : les identifiants de référence, la situation géographique (commune, lieu-dit, parcelle, Unité de Gestion, etc.), la ressource sollicitée, les caractéristiques du prélèvement (forage, pompage etc.), les volumes demandés et alloués.

**Il concerne 536 irrigants et/ou préleveurs bénéficiaires, dont 3 structures gestionnaires (SYDEVA, SIIVA et CUMA de drainage et d'irrigation) des 8 réseaux collectifs d'irrigation.**

Le plan de répartition a pour vocation de **redistribuer pertinemment et équitablement dans le temps et l'espace les volumes en eau autorisés** pour satisfaire les besoins en eau exprimés par les irrigants.

Tableau 1 - Répartition des volumes sollicités : programme de convergence vers les volumes prélevables du SAGE Authion (extrait de l'AUP, 2021)

VOLUMES SOLLICITÉS POUR L'IRRIGATION (AUP, 2021)					
Volumes annuels sollicités en m3	1er avril - 30 septembre		1er octobre - 31 mars		Total annuel
	ESOU <sup>1</sup>	ESU <sup>2</sup>	ESOU	ESU	
2019	19 217 686	15 102 482	1 418 055	1 798 749	37 536 972
2020	18 756 811	15 107 799	1 462 022	1 828 435	37 155 067
2021	18 245 105	15 503 180	1 447 427	1 816 059	37 011 771
2022	16 944 467	16 407 580	1 066 726	1 122 506	35 541 279
2023	16 944 467	16 407 580	1 066 726	1 122 506	35 541 279
2024	16 944 467	16 407 580	1 066 726	1 122 506	35 541 279
2025	16 944 467	16 407 580	1 066 726	1 122 506	35 541 279
2026	16 944 467	16 407 580	1 066 726	1 122 506	35 541 279
2027	16 944 467	16 407 580	1 066 726	1 122 506	35 541 279

Années de convergence

Extension de 2 ans pour atteindre les VP du SAGE

Dérogation de 3 années supplémentaires pour atteindre les VP du SAGE

#### 1.4 Le SAGE Authion et la détermination des volumes prélevables agricoles

**Le SAGE Authion a conduit de 2012 à 2015 une étude d'évaluation des volumes prélevables à l'échelle du bassin de l'Authion.**

Cette étude a en particulier déterminé :

- un découpage du bassin versant en 10 Unités de Gestion

<sup>1</sup> ESOU = eaux souterraines

<sup>2</sup> ESU = eaux superficielles

- les volumes prélevables globaux et par UG ainsi que leur répartition entre les différents usages (agricole, AEP et domestique, industrie),
- une redéfinition des débits et niveaux piézométriques déclenchant les mesures de limitation des usages de l'eau à l'échelle du bassin.

L'application de ces différents éléments se fait dans le cadre de la mise en œuvre du SAGE Authion au travers de ses documents (PAGD et Règlement) et de l'application de son programme de mesures.

**Pour les usages agricoles et assimilés, le volume prélevable annuel a été évalué à 35,93 millions de m<sup>3</sup>, dont 33,63 millions de m<sup>3</sup> pour la période printemps-été et 2,30 millions de m<sup>3</sup> pour la période hivernale.** La répartition géographique des volumes prélevables a été déterminée à l'échelle des unités de gestion selon le tableau présenté ci-dessous.

Tableau 2 - Répartition des volumes prélevables par unité de gestion (extrait du PAGD et du PAR 2026)

Unité de gestion	Ressource	Volumes prélevables (m3)			TOTAL ANNUEL
		Agricole et assimilé	dont part estivale estimée*	dont part hivernale	
Authion aval UG 1	ESU BV Authion	10 793 162	10 102 400	690 762	10 793 162
	ESOUT+PLE	5 160 566	4 830 290	330 276	7 607 253
Authion moyen UG 2	ESU BV Authion	3 788 488	3 546 025	242 463	3 788 488
	ESOUT+PLE	700 270	655 453	44 817	1 324 956
Lane et Changeon aval UG 3	ESU BV Authion	231 716	216 886	14 830	231 716
	ESOUT+PLE	86 829	81 272	5 557	1 048 742
Aulnaies, Etang et affluents UG 4	ESU BV Authion	148 571	139 062	9 509	148 571
	ESOUT+PLE	1 242 489	1 162 969	79 519	1 594 351
Couasnon et affluents UG 5	ESU BV Authion	488 792	457 509	31 283	488 792
	ESOUT+PLE	4 294 806	4 019 939	274 868	6 510 573
Lathan aval et affluents UG 6	ESU BV Authion	1 267 634	1 186 505	81 129	1 267 634
	ESOUT+PLE	2 039 858	1 909 307	130 551	3 360 094
Lathan moyen et affluents UG 7	ESU BV Authion	648 004	606 532	41 472	648 004
	ESOUT+PLE	2 128 461	1 992 240	136 222	2 711 261
Lathan amont de Rillé et affluents UG 8	ESU BV Authion	39 660	37 122	2 538	39 660
	ESOUT	561 498	525 562	35 936	960 731
Bassin des 3 rus UG 9	ESU BV Authion	134 754	126 130	8 624	134 754
	ESOUT	1 881 022	1 760 637	120 385	2 381 308
Changeon et affluents UG 10	ESU BV Authion	29 670	27 771	1 899	29 670
	ESOUT	261 247	244 527	16 720	669 980
<b>TOTAL</b>		<b>35 927 497</b>	<b>33 628 137</b>	<b>2 299 360</b>	<b>45 739 701</b>

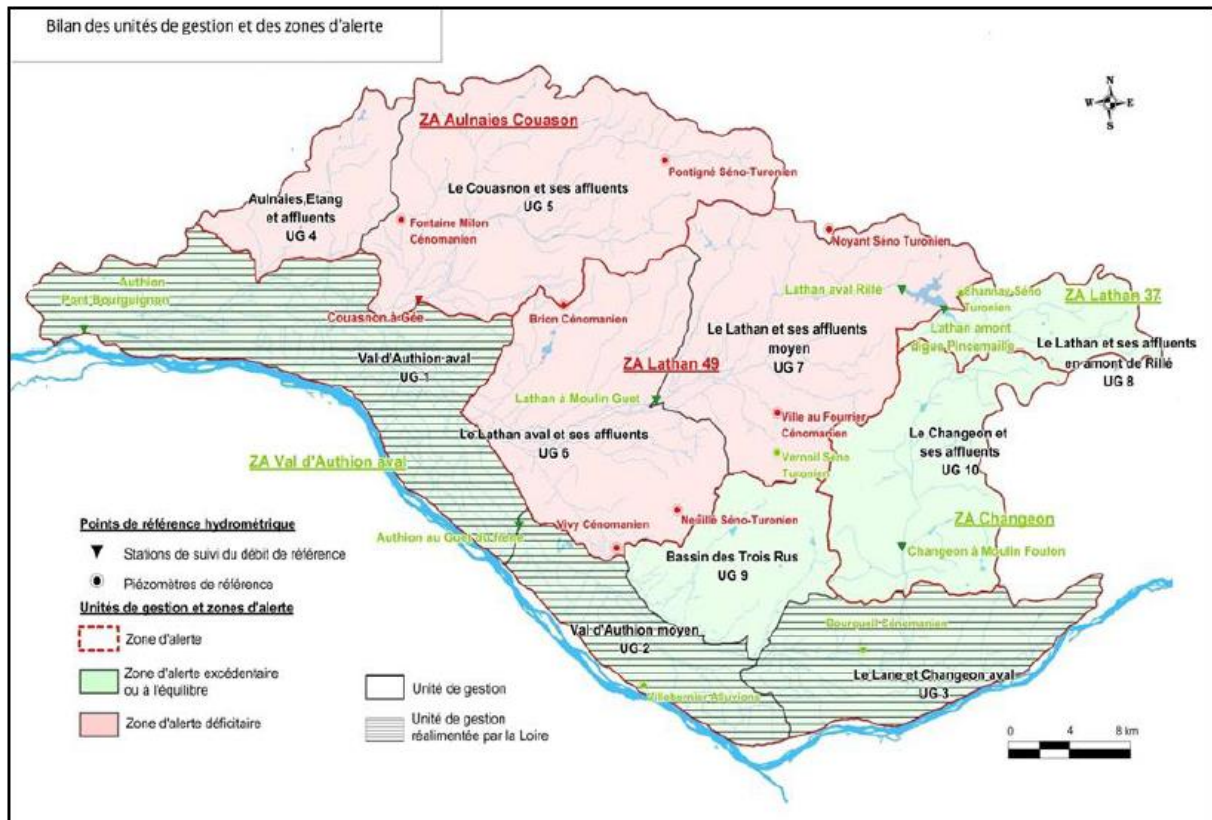
ESOUT = eaux souterraines ; PLE = plans d'eau

**Du fait de la particularité du bassin de l'Authion d'être réalimenté** en période estivale à partir de la Loire, la disposition 2.A.3 du PAGD du SAGE Authion introduit la possibilité de **déplafonner les volumes prélevables** en eaux superficielles sur les 3 unités de gestion du Val d'Authion (UG1 : Val d'Authion aval, UG2 : Val d'Authion moyen et UG3 : Lane et Changeon aval) **dans la limite de 10%**, soit pour chaque UG les volumes potentiellement mobilisables supplémentaires suivants :

- UG1 : Val d'Authion aval : 304 016 m<sup>3</sup>,

- UG2 : Val d'Authion moyen : 37 135 m<sup>3</sup>,
- UG3 : Lane et Changeon aval : 313 840 m<sup>3</sup>. Pour le PAR 2026, seuls les volumes potentiellement mobilisables sur l'UG3 seront utilisés.

Globalement, à l'issue de l'étude et avec l'état des connaissances d'alors, il ressortait en termes de bilan par unités de gestion les constats en termes de déficit - équilibre - excédent représentés dans la carte suivante :



Carte 1 - Cartographie du bilan (déficit/excédent) des unités de gestion

Ainsi, les volumes prélevables déterminés à l'échelle des Unités de Gestion constituent les valeurs cibles de la démarche de gestion collective de l'OUGC Authion.

### 1.5 Les volumes prélevables à usage irrigation et le plan de convergence

Les volumes prélevables irrigation sont présentés dans le tableau 3 ci-dessous et constituent les volumes cibles de la démarche de convergence de l'OUGC. En l'état, ils ne font pas appel aux volumes supplémentaires mobilisables sur les unités de gestion du val d'Authion au regard de la réalimentation. Dans le cadre de l'élaboration du dossier de demande d'AUP, l'OUGC Authion avait proposé un plan de convergence 2018-2022 pour atteindre les volumes prélevables d'irrigation. **Une extension de deux ans a été obtenue pour une convergence à atteindre en 2024.**

En complément du dépôt du PAR 2025, l'OUGC avait soumis une proposition de compléments au protocole de convergence pour les années 2025 à 2027 aux services de l'Etat. La proposition présentée dans le Tableau 3 ci-dessous a été validée par la préfecture en 2025, dérogeant au plan de convergence inscrit dans le SAGE. Il présente la répartition des volumes pour 2025, 2026 et 2027 soit un volume total distribué de 35 855 120 m<sup>3</sup>.

Tableau 3 - Répartition des volumes prélevables pour 2025, 2026 et 2027 (Extrait du PAR 2026)

Unité de gestion	Volume prélevable irrigation été (m <sup>3</sup> )						Volume prélevable irrigation hiver (m <sup>3</sup> )						Volume prélevable irrigation annuel(m <sup>3</sup> )					
	2025		2026		2027		2025		2026		2027		2025		2026		2027	
	ESO	ESU	ESO	ESU	ESO	ESU	ESO	ESU	ESO	ESU	ESO	ESU	ESO	ESU	ESO	ESU	ESO	ESU
Val d'Authion aval	4278519	9998361	4543519	10048361	4808519	10098361	183794	645313	251294	667813	318794	690313	4462313	10643674	4794813	10716174	5127313	10788674
Val d'Authion moyen	946757	3545430	796757	3545430	646757	3545430	124781	242397	82281	242397	39781	242397	1071538	3787827	879038	3787827	686538	3787827
Lane et Changeon aval*	46472	196295	46472	196295	46472	196295	340	14744	340	14744	340	14744	46812	211039	46812	211039	46812	211039
Aulnaies et Etangs	1153791	137423	1153791	137423	1153791	137423	74901	9327	74901	9327	74901	9327	1228692	146750	1228692	146750	1228692	146750
Couasnon	3952711	456034	3952711	456034	3952711	456034	241228	31119	241228	31119	241228	31119	4193939	487153	4193939	487153	4193939	487153
Lathan aval	1882596	1186260	1882596	1186260	1882596	1186260	116875	81102	116875	81102	116875	81102	1999471	1267362	1999471	1267362	1999471	1267362
Lathan moyen	1958337	599615	1958337	599615	1958337	599615	119823	40703	119823	40703	119823	40703	2078160	640318	2078160	640318	2078160	640318
Latahn amont	507315	37122	507315	37122	507315	37122	26789	2538	26789	2538	26789	2538	534104	39660	534104	39660	534104	39660
Bassin des 3 rus	1980750	223440	1865750	173440	1750750	123440	165132	53383	140132	30883	115132	8383	2145882	276823	2005882	204323	1865882	131823
Changeon	237219	27600	237219	27600	237219	27600	13063	1880	13063	1880	13063	1880	250282	29480	250282	29480	250282	29480
<b>Total 1</b>	<b>16944467</b>	<b>16407580</b>	<b>16944467</b>	<b>16407580</b>	<b>16944467</b>	<b>16407580</b>	<b>1066726</b>	<b>1122506</b>	<b>1066726</b>	<b>1122506</b>	<b>1066726</b>	<b>1122506</b>	<b>18011193</b>	<b>17530086</b>	<b>18011193</b>	<b>17530086</b>	<b>18011193</b>	<b>17530086</b>
<b>Total 2</b>	<b>33352047</b>	<b>33352047</b>	<b>33352047</b>	<b>33352047</b>	<b>33352047</b>	<b>33352047</b>	<b>2189232</b>	<b>2189232</b>	<b>2189232</b>	<b>2189232</b>	<b>2189232</b>	<b>2189232</b>	<b>35541279</b>	<b>35541279</b>	<b>35541279</b>	<b>35541279</b>	<b>35541279</b>	<b>35541279</b>
<b>Total 3*</b>	<b>33614207</b>	<b>33614207</b>	<b>33665887</b>	<b>33665887</b>	<b>33665887</b>	<b>33665887</b>	<b>2240912</b>	<b>2240912</b>	<b>2189232</b>	<b>2189232</b>	<b>2189232</b>	<b>2189232</b>	<b>35855119</b>	<b>35855119</b>	<b>35855119</b>	<b>35855119</b>	<b>35855119</b>	<b>35855119</b>

\* Volumes avec les 313 840 m3 mentionnés à l'article 2.1 de l'AUP

Le **nouveau plan de convergence** procède à un **rééquilibrage interne au bassin de l'Authion**, à l'échelle des unités de gestion, types de ressources et périodes entre les prélèvements d'irrigation et les volumes disponibles pour cet usage. Le nouveau plan de convergence s'appuie sur les **difficultés rencontrées sur les UG2 et UG9**. Les ajustements réalisés 2026 sont présentés dans le Tableau 4 ci-dessous :

Tableau 4 - Ajustements de volumes réalisés pour l'année 2026 (Extrait du PAR 2026)

2026	été	L'UG2 en souterrain bénéficie d'un transfert de 150 000 m <sup>3</sup> de l'UG1 (souterrain)
		L'UG9 en superficiel bénéficie d'un transfert de 50 000 m <sup>3</sup> de l'UG1 (superficiel)
		L'UG9 en souterrain bénéficie d'un transfert de 125 000 m <sup>3</sup> de l'UG 1 en souterrain
	hiver	L'UG2 en souterrain bénéficie d'un transfert de 42500 m <sup>3</sup> de l'UG1 (souterrain)
		L'UG9 en superficiel bénéficie d'un transfert de 22500 m <sup>3</sup> de l'UG1 (superficiel)
		L'UG9 en souterrain bénéficie d'un transfert de 25 000 m <sup>3</sup> de l'UG 1 en souterrain

## 1.6 Le cas particulier de l'UG3

**Mi-2020, à l'issue d'un plan de contrôle réalisé par les services de la DDT37 sur le périmètre de l'UG3 (Lane et Changeon aval) et d'un inventaire détaillé des irrigants réalisé par la Chambre d'agriculture d'Indre et Loire, il est apparu qu'un certain nombre d'exploitations, inconnues de tous services (DDT37, Agence de l'Eau, Chambre d'agriculture 37, OUGC Authion), exercent une activité d'irrigation sur le bassin de l'Authion, parfois avec des niveaux de prélèvement élevés (supérieurs à 100 000 m<sup>3</sup>/an pour certaines), la plupart du temps à partir de prélèvements en eaux souterraines. N'étant référencés nulle part, ces prélèvements :**

- n'ont pas été inclus dans l'étude d'évaluation des volumes prélevables, sous-estimant la ressource mobilisable et, par rebond, augmentant d'autant le déficit entre volumes prélevables et volumes prélevés recensés,
- n'ont pu être intégrés à la programmation de convergence réalisée par l'OUGC pour cette unité de gestion pour les eaux souterraines, la rendant caduque.

**Considérant la nécessité d'accompagner la régularisation de ces irrigants et de les intégrer à la démarche de gestion collective et s'appuyant sur les recommandations de la commission d'enquête publique du dossier d'AUP, l'OUGC sollicite sur l'UG3 :**

- la mobilisation du volume prélevable supplémentaire permis par la disposition 2.A.3, soit 313 840 m<sup>3</sup> supplémentaires,
- la fongibilité de ce volume, initialement réservé aux eaux superficielles pour la période estivale car lié à la réalimentation par la Loire, entre eaux superficielles et eaux souterraines et périodes estivale et hivernale,
- pour aboutir à un volume prélevable 2026 sur l'UG3 de 571 691 m<sup>3</sup> la répartition est la suivante :

Tableau 5 – Répartition du volume par ressource et par saison en 2026 sur l'UG 3

UG 3 Lane et Changeon aval	VP Irrigation été (1er avril - 30 septembre)		VP Irrigation Hiver (1er octobre - 31 mars)	
	ESOU	ESU	ESOU	ESU
VP AUP pour l'année 2026	46 472	196 295	340	14 744
Répartition du supplément de 313 840 m <sup>3</sup>	296 400	17 440	0	0
<b>TOTAL VP PAR 2026 – UG 3</b>	<b>342 872</b>	<b>213 735</b>	<b>340</b>	<b>14 744</b>

## 1.7 Elaboration du PAR estival 2026

### 1.7.1 Synthèse des demandes de volume des irrigants

**La somme des demandes individuelles des irrigants en volume d'eau pour la période estivale 2026 s'élève à 43 193 509 m<sup>3</sup> d'eau** et concerne 537 irrigants en Maine-et-Loire et 44 en Indre-et-Loire. La demande globale des irrigants dépasse de près de 30 % le volume prélevable global d'irrigation avec des situations très contrastées à l'échelle des unités de gestion :

- 5 UG présentent un déficit sur une seule des deux ressources (souterrain ou superficiel) : UG2, UG4, UG5, UG6, UG8
- 5 UG présentent un déficit sur les deux ressources : UG1, l'UG3 (avant l'utilisation du bonus), UG7, UG9 et UG10

Tableau 6 - Répartition des demandes de volume par unité de gestion et par ressource (extrait du PAR 2026)

Unité de gestion	Ressource	Volumés prélevables irrigation été 2026 (m <sup>3</sup> )		Volumés estivaux demandés 2026 (m <sup>3</sup> )			
		TOTAL ETE par UG et par Ressource	TOTAL ETE par UG	TOTAL ETE par UG et par Ressource	% V prélevé Vprélevable	TOTAL ETE par UG	% V prélevé Vprélevable
VAL-AUTHION-AVAL UG 1	ESU BV Authion	10 048 361	14 591 880	12 761 596	127,00%	18 008 670	123,42%
	ESOUT	4 543 519		5 247 074	115,48%		
VAL-AUTHION-MOYEN UG 2	ESU BV Authion	3 545 430	4 342 187	3 156 195	89,02%	4 492 527	103,46%
	ESOUT	796 757		1 336 332	167,72%		
LANE-ET-CHANGEON-AVAL UG 3	ESU BV Authion	196 295	242 767	357 190	181,97%	1 230 530	506,88%
	ESOUT	46 472		873 340	1879,28%		
AULNAIES-ETANGS-ET-AFFLUENTS UG 4	ESU BV Authion	137 423	1 291 214	55 000	40,02%	1 588 327	123,01%
	ESOUT	1 153 791		1 533 327	132,89%		
COUASNON-ET-AFFLUENTS UG 5	ESU BV Authion	456 034	4 408 745	390 700	85,67%	6 222 003	141,13%
	ESOUT	3 952 711		5 831 303	147,53%		
LATHAN-AVAL-ET-AFFLUENTS UG 6	ESU BV Authion	1 186 260	3 068 856	1 093 190	92,15%	4 164 007	135,69%
	ESOUT	1 882 596		3 070 817	163,12%		
LATHNA-MOYEN-ET-AFFLUENTS UG 7	ESU BV Authion	599 615	2 557 952	822 800	137,22%	3 219 457	125,86%
	ESOUT	1 958 337		2 396 657	122,38%		
LATHAN-AMONT-DE-RILLE-ET-AFFLUENTS UG 8	ESU BV Authion	37 122	544 437	19 000	51,18%	606 600	111,42%
	ESOUT	507 315		587 600	115,83%		
BASSIN-DES-TROIS-RUS UG 9	ESU BV Authion	173 440	2 039 190	253 750	146,30%	3 333 338	163,46%
	ESOUT	1 865 750		3 079 588	165,06%		
CHANGEON-ET-AFFLUENTS UG 10	ESU BV Authion	27 600	264 819	34 050	123,37%	328 050	123,88%
	ESOUT	237 219		294 000	123,94%		
<b>TOTAL</b>		<b>33 352 047</b>	<b>33 352 047</b>	<b>43 193 509</b>	<b>129,51%</b>	<b>43 193 509</b>	<b>129,51%</b>

### 1.7.2 Ajustement des demandes de volume

Des ajustements ont été réalisés en application du Règlement Intérieur de l'OUGC, dans le respect du processus de convergence des volumes attribués vers les volumes prélevables, en application de la dérogation accordée en 2025, en 2 temps :

- Dans un premier temps, **sur un plan individuel**, majoritairement sur la base des critères du projet d'irrigation, du respect des volumes de références par point (dont quotas ZRE Cénomancien) et aussi application des pénalités individuelles. A ce stade, cela représente **4 582 820 m<sup>3</sup> de réductions**.
- Dans un second temps, **sur un plan collectif**, à l'échelle des unités de gestion et ressources déficitaires par rapport au volume prévu en 2026 en application du plan de convergence pour la période estivale. A ce stade, cela représente **7 062 605 m<sup>3</sup> de réductions** complémentaires appliquées.

**Les réductions de volumes appliquées en 2026** pour la période estivale s'élèvent à un total de **11 645 425 m<sup>3</sup>** sur les demandes individuelles des irrigants.

**Les réductions appliquées sur le plan individuel par la Chambre d'agriculture concernent 233 exploitations. Les réductions appliquées collectivement pour résorber les déficits résiduels concernent 389 exploitations.**

A l'issue des réductions collectives, la répartition des volumes par unité de gestion et par ressource est présentée dans le tableau ci-dessous. Cela représente les volumes alloués pour la période estivale 2026. Le delta pour atteindre les 100 % permet de constituer un volume de réserve. Le bonus a été pris en compte pour l'unité de gestion 3.

Tableau 7 - Répartition des volumes estivaux alloués par unité de gestion et par ressource après l'application des réductions collectives (été 2026) - (extrait du PAR 2026)

\*UG3 avec le bonus

Unité de gestion	Ressource	Volumes AUP 2026 (m3)		Volumes estivaux alloués 2026 (m3)			
		TOTAL ETE par UG et par Ressource	TOTAL ETE par UG	TOTAL ETE par UG et par Ressource	% V prélevé Vprélevable	TOTAL ETE par UG	% V prélevé Vprélevable
VAL-AUTHION-AVAL UG 1	ESU BV Authion	10 048 361	14 591 880	9 796 055	97,49%	14 119 647	96,76%
	ESOUT	4 543 519		4 323 592	95,16%		
VAL-AUTHION-MOYEN UG 2	ESU BV Authion	3 545 430	4 342 187	2 979 759	84,05%	3 735 943	86,04%
	ESOUT	796 757		756 185	94,91%		
LANE-ET-CHANGEON-AVAL UG 3	ESU BV Authion	213 735	556 607	203 400	95,16%	542 656	97,49%
	ESOUT	342 872		339 256	98,95%		
AULNAIES-ETANGS-ET-AFFLUENTS UG 4	ESU BV Authion	137 423	1 291 214	55 000	40,02%	1 183 862	91,69%
	ESOUT	1 153 791		1 128 862	97,84%		
COUASNON-ET-AFFLUENTS UG 5	ESU BV Authion	456 034	4 408 745	372 800	81,75%	4 243 257	96,25%
	ESOUT	3 952 711		3 870 457	97,92%		
LATHAN-AVAL-ET-AFFLUENTS UG 6	ESU BV Authion	1 186 260	3 068 856	1 045 011	88,09%	2 900 031	94,50%
	ESOUT	1 882 596		1 855 020	98,54%		
LATHAN-MOYEN-ET-AFFLUENTS UG 7	ESU BV Authion	599 615	2 557 952	590 200	98,43%	2 438 206	95,32%
	ESOUT	1 958 337		1 848 006	94,37%		
LATHAN-AMONT-DE-RILLE-ET-AFFLUENTS UG 8	ESU BV Authion	37 122	544 437	18 590	50,08%	508 222	93,35%
	ESOUT	507 315		489 632	96,51%		
BASSIN-DES-TROIS-RUS UG 9	ESU BV Authion	173 440	2 039 190	165 178	95,24%	1 986 877	97,43%
	ESOUT	1 865 750		1 821 700	97,64%		
CHANGEON-ET-AFFLUENTS UG 10	ESU BV Authion	27 600	264 819	24 712	89,54%	256 972	97,04%
	ESOUT	237 219		232 260	97,91%		
<b>TOTAL</b>		<b>33 665 887</b>	<b>33 665 887</b>	<b>31 915 674</b>	<b>94,80%</b>	<b>31 915 674</b>	<b>94,80%</b>

### 1.7.3 Détermination du volume de réserve

Le volume de réserve représente le volume permettant des modifications intra-annuelles du PAR et d'apporter de la souplesse dans la mise en œuvre de la gestion collective de l'irrigation, dans le respect de l'application du plan de convergence.

Il est déterminé par la différence entre le volume autorisé de l'année en cours dans le plan de convergence et la somme des volumes alloués aux irrigants et réseaux d'irrigation.

**Le volume de réserve sollicité pour la période estivale 2026 est de 1 750 213 m<sup>3</sup>.**

### 1.7.4 Synthèse de la demande pour les volumes estivaux

**La Chambre d'Agriculture porte donc une demande groupée de volume s'élevant à 33 598 447 m<sup>3</sup> d'eau comprenant :**

- **La somme des besoins exprimés par les irrigants = 43 193 509 m<sup>3</sup>**
- **Les réductions individuelles et collectives : - 11 645 425 m<sup>3</sup>**
- **Les autres usages et les pertes sur les réseaux collectifs d'irrigation : 367 591 m<sup>3</sup>**

Tableau 8 – Synthèse des volumes autorisés, sollicités et alloués pour l'été 2026 – OUGC Authion

Volumes prélevables pour l'usage irrigation (AUP, 2021 + Arrêté modificatif 2025 prolongeant le plan de convergence)			Volumes sollicités dans le PAR 2026						
UG		VP Irrigation été (1er avril - 30 septembre)		VP Irrigation été (1er avril - 30 septembre)					
		ESO	ESU	ESO sollicité	ESU sollicité	ESO Volume de réserve	ESU Volume de réserve	ESO Total	ESU total
1	Authion aval	4 543 519	10 048 361	ESO	ESU	219 927	252 306	4 543 519	10 048 361
2	Authion moyen	796 757	3 545 430	4 323 592	9 796 055	40 572	565 671	796 757	3 545 430
3	Lane et Changeon aval <sup>3</sup>	342 872	213 735	756 185	2 979 759	3 616	10 335	342 872	213 735
4	Aulnaies, Etang et affluents	1 153 791	137 423	339 256	203 400	24 929	82 423	1 153 791	137 423
5	Couasnon et affluents	3 952 711	456 034	1 128 862	55 000	82 254	83 234	3 952 711	456 034
6	Lathan aval et affluents	1 882 596	1 186 260	3 870 457	372 800	27 576	141 249	1 882 596	1 186 260
7	Lathan moyen et affluents	1 958 337	599 615	1 855 020	1 045 011	110 331	9 415	1 958 337	599 615
8	Lathan amont de Rillé et affluents	507 315	37 122	1 848 006	590 200	17 683	18 532	507 315	37 122
9	Bassin des 3 rus	1 865 750	173 440	489 632	18 590	44 050	8 263	1 865 750	173 441
10	Changeon et affluents	237 219	27 600	1 821 700	165 178	4 959	2 888	237 219	27 600
<b>TOTAL</b>		<b>16 944 467</b>	<b>16 407 580</b>	<b>16 430 529</b>	<b>232 260</b>	<b>24 712</b>	<b>575 897</b>	<b>17 240 867</b>	<b>16 425 021</b>
<b>TOTAL</b>		<b>33 665 887</b>		<b>31 915 675</b>		<b>1 750 213</b>		<b>33 665 888</b>	

<sup>3</sup> Cf. Tableau 5 : Répartition du volume par ressource en 2026 pour l'UG3

## 1.8 Elaboration du PAR hivernal 2026-2027

### 1.8.1 Synthèse des demandes de volume des irrigants

La somme des **demandes individuelles** des irrigants en **volume d'eau pour la période hivernale 2026-2027 s'élève à 2 250 771 m<sup>3</sup> d'eau répartis entre 217 irrigants plus 3 structures gestionnaires** (SYDEVA, SIIVA et CUMA de drainage et d'irrigation) des 8 réseaux collectifs d'irrigation. La demande globale des irrigants dépasse de près de 3% le volume prélevable hivernal global d'irrigation.

Tableau 9 - Répartition des demandes de volume par unité de gestion et par ressource (Extrait du PAR 2026)

Unité de gestion	Ressource	Volumés prélevables irrigation hiver (m3)		Volumés hivernaux demandés 2026-2027 (m3)			
		TOTAL HIVER par UG et par Ressource	TOTAL HIVER par UG	TOTAL HIVER par UG et par Ressource	% V prélevé Vprélevable	TOTAL HIVER par UG	% V prélevé Vprélevable
Authion aval UG 1	ESU BV Authion	667 813	919 107	539 701	80,82%	763 731	83,09%
	ESOUT	251 294		224 030	89,15%		
Authion moyen UG 2	ESU BV Authion	242 397	324 678	251 780	103,87%	441 605	136,01%
	ESOUT	82 281		189 825	230,70%		
Lane et Changeon aval UG 3	ESU BV Authion	14 744	15 084	47 000	318,77%	194 240	1287,72%
	ESOUT	340		147 240	43305,88%		
ing et affluents UG 4	ESU BV Authion	9 327	84 228	0	0,00%	9 000	10,69%
	ESOUT	74 901		9 000	12,02%		
et affluents UG 5	ESU BV Authion	31 119	272 347	50 450	162,12%	202 790	74,46%
	ESOUT	241 228		152 340	63,15%		
il et affluents UG 6	ESU BV Authion	81 102	197 977	39 640	48,88%	194 485	98,24%
	ESOUT	116 875		154 845	132,49%		
en et affluents UG 7	ESU BV Authion	40 703	160 526	8 700	21,37%	107 400	66,91%
	ESOUT	119 823		98 700	82,37%		
Lathan amont de Rillé et affluents UG 8	ESU BV Authion	2 538	29 327	800	31,52%	1 300	4,43%
	ESOUT	26 789		500	1,87%		
Bassin des 3 rus UG 9	ESU BV Authion	30 883	171 015	45 230	146,46%	317 220	185,49%
	ESOUT	140 132		271 990	194,10%		
et affluents UG 10	ESU BV Authion	1 880	14 943	0	0,00%	19 000	127,15%
	ESOUT	13 063		19 000	145,45%		
<b>TOTAL</b>		<b>2 189 232</b>	<b>2 189 232</b>	<b>2 250 771</b>	<b>102,81%</b>	<b>2 250 771</b>	<b>102,81%</b>

### 1.8.2 Ajustement des demandes de volume

Les réductions de volumes appliquées en 2026 pour la période hivernale s'élèvent à un total de 618 413 m<sup>3</sup> sur les demandes individuelles des irrigants. Les réductions appliquées collectivement pour résorber les déficits résiduels concernent 128 exploitations.

Tableau 10 - Répartition des volumes hivernaux alloués par unité de gestion et par ressource après l'application des réductions collectives (hiver 2026-2027) - (extrait du PAR 2026)

* avec le bonue de l'UG3		Volumes AUP Hiver (m3)		Volumes hivernaux alloués 2026-2027 (m3)			
Unité de gestion	Ressource	TOTAL HIVER par UG et par Ressource	TOTAL HIVER par UG	TOTAL HIVER par UG et par Ressource	% V prélevé Vprélevable	TOTAL HIVER par UG	% V prélevé Vprélevable
Authion aval UG 1	ESU BV Authion	667 813	919 107	563 422	84,37%	747 525	81,33%
	ESOUT	251 294		184 103	73,26%		
Authion moyen UG 2	ESU BV Authion	242 397	324 678	237 134	97,83%	318 072	97,97%
	ESOUT	82 281		80 938	98,37%		
Lane et Changeon aval UG 3*	ESU BV Authion	14 744	15 084	14 400	97,67%	14 640	97,06%
	ESOUT	340		240	70,59%		
Aulnaies, Etang et affluents UG 4	ESU BV Authion	9 327	84 228	0	0,00%	6 420	7,62%
	ESOUT	74 901		6 420	8,57%		
Couasnon et affluents UG 5	ESU BV Authion	31 119	272 347	30 350	97,53%	136 740	50,21%
	ESOUT	241 228		106 390	44,10%		
Lathan aval et affluents UG 6	ESU BV Authion	81 102	197 977	33 840	41,73%	135 770	68,58%
	ESOUT	116 875		101 930	87,21%		
Lathan moyen et affluents UG 7	ESU BV Authion	40 703	160 526	8 700	21,37%	65 368	40,72%
	ESOUT	119 823		56 668	47,29%		
Lathan amont de Rillé et affluents UG 8	ESU BV Authion	2 538	29 327	800	31,52%	1 300	4,43%
	ESOUT	26 789		500	1,87%		
Bassin des 3 rus UG 9	ESU BV Authion	30 883	171 015	30 265	98,00%	168 418	98,48%
	ESOUT	140 132		138 154	98,59%		
Changeon et affluents UG 10	ESU BV Authion	1 880	14 943	0	0,00%	12 920	86,46%
	ESOUT	13 063		12 920	98,91%		
<b>TOTAL</b>		<b>2 189 232</b>	<b>2 189 232</b>	<b>1 607 174</b>	<b>73,41%</b>	<b>1 607 174</b>	<b>73,41%</b>

### 1.8.3 Détermination du volume de réserve

Il est déterminé par la différence entre le volume autorisé de l'année en cours dans le plan de convergence et la somme des volumes alloués aux irrigants et réseaux d'irrigation. Le volume de réserve sollicité pour la période hivernale 2026-2027 s'élève donc à 582 058 m<sup>3</sup>.

### 1.8.4 Synthèse de la demande pour les volumes hivernaux

**La Chambre d'Agriculture porte donc une demande groupée de volume s'élevant à 2 256 672 m<sup>3</sup> d'eau comprenant :**

- **La somme des besoins exprimés par les irrigants = 2 250 771 m<sup>3</sup>,**
- **Les réductions individuelles et collectives : - 684 983 m<sup>3</sup>**
- **Les autres usages et les pertes sur les réseaux collectifs d'irrigation : 41 385 m<sup>3</sup>**

Tableau 11 – Synthèse des volumes autorisés, sollicités et alloués pour l'été 2026 – OUGC Authion

Volumes prélevables pour l'usage irrigation (AUP, 2021 + Arrêté modificatif 2025 prolongeant le plan de convergence)			Volumes sollicités dans le PAR 2026						
UG		VP Irrigation Hiver (1er octobre - 31 mars)		VP Irrigation Hiver (1er octobre - 31 mars)					
		ESO	ESU	ESO sollicité	ESU sollicité	ESO Volume de réserve	ESU Volume de réserve	ESO Total	ESU total
1	Authion aval	251 294	667 813	184 103	563 422	67 191	104 391	251 294	667 813
2	Authion moyen	82 281	242 397	80 938	237 134	1 343	5 263	82 281	242 397
3	Lane et Changeon aval	340	14 744	240	14 400	100	344	340	14 744
4	Aulnaies, Etang et affluents	74 901	9 327	6 420	0	68 481	9 327	74 901	9 327
5	Couasnon et affluents	241 228	31 119	106 390	30 350	134 838	769	241 228	31 119
6	Lathan aval et affluents	116 875	81 102	101 930	33 840	14 945	47 262	116 875	81 102
7	Lathan moyen et affluents	119 823	40 703	56 668	8 700	63 155	32 003	119 823	40 703
8	Lathan amont de Rillé et affluents	26 789	2 538	500	800	26 289	1 738	26 789	2 538
9	Bassin des 3 rus	140 132	30 883	138 154	30 265	1 978	619	140 132	30 884
10	Changeon et affluents	13 063	1 880	12 920	0	143	1 880	13 063	1 880
<b>TOTAL</b>		<b>1 066 726</b>	<b>1 122 506</b>	<b>688 263</b>	<b>918 911</b>	<b>378 463</b>	<b>203 596</b>	<b>1 066 726</b>	<b>1 122 507</b>
<b>TOTAL</b>		<b>2 189 232</b>		<b>1 607 174</b>		<b>582 059</b>		<b>2 189 233</b>	

## 2 Extrait de l'avis de la CLE sur la mobilisation du volume prélevable supplémentaire pour l'UG 3 et son transfert des eaux superficielles vers les eaux souterraines.

**DÉLIBÉRATION N°2021-06 - AVIS DE LA CLE SUR LES PRÉCISIONS DES DISPOSITIONS 2.A.2 ET 2.A.3 AU REGARD DES CONTRÔLES DE CERTAINES EXPLOITATIONS IRRÉGULIÈRES DE L'UG 3**

**Séance plénière de la Commission Locale de l'Eau du 10 mars 2021 à la salle des fêtes de Bocé à Bauge-en-Anjou.**

La Commission Locale de l'Eau du SAGE de l'Authion formule **un avis favorable avec réserves** encadrant l'application des transferts des volumes de réserves des eaux superficielles réalimentés vers les eaux souterraines pour intégrer tous les irrigants à l'OUGC, les mobiliser dans le nouvel outil et leur offrir des perspectives pérennes, tout en continuant d'améliorer la connaissance des données de prélèvement ;

### **L'avis est ainsi assorti des réserves suivantes :**

Vu les efforts consentis par l'ensemble des catégories des utilisateurs de l'Eau via la mise en œuvre d'un système de gestion collective transparente des irrigants et la mise à disposition des autres usages au service d'un équilibre entre ressources et usages, depuis plus de 10 ans, il convient de cadrer ce transfert.

Les conditions suivantes devront être respectueusement appliquées :

- ▶ Ce transfert des eaux superficielles vers les eaux souterraines est conditionné à couvrir les besoins de ces irrigants irréguliers, maintenant connues, uniquement sur cette unité de gestion n°3 au regard de l'importance de l'écart entre les volumes historiques connus et pris en compte dans l'étude de détermination des volumes prélevables et les volumes réels actuels prélevés par les irrigants qui ne sont estimés que depuis le second semestre 2020.
- ▶ Ce principe respectera strictement le plan de convergence de l'OUGC, établi dans le cadre du dossier de l'AUP sur cette unité de gestion n°3.
- ▶ Vu la nécessité de la souplesse du protocole de la disposition 2.A.3. sur la mise en œuvre de l'échéance, la Commission Locale de l'Eau propose que le report de la fin du protocole soit établi à partir de la prise de l'arrêté d'AUP jusqu'à la prise en compte des résultats de l'étude d'actualisation des volumes prélevables.
- ▶ Ce principe de transfert sera institué dans l'attente des résultats de l'étude de révision des volumes prélevables (prévu fin 2023). En conséquence, la Commission Locale de l'Eau demande aux Préfets que l'application de ce transfert s'inscrive uniquement au niveau des Plans Annuels de Répartitions présentées par l'OUGC du bassin de l'Authion jusqu'à l'obtention des résultats de l'actualisation des volumes prélevables.
- ▶ Que l'Etat puisse prévoir l'intégration des nouvelles données issues de l'actualisation des volumes prélevables dans l'année suivante la promulgation des résultats.
- ▶ Les irrigants irréguliers devront s'acquitter de l'intégralité des redevances qui s'appliquent, à titre ordinaire ou exceptionnel, dans le cadre des arrêtés les régissant. Le principe de transfert des ressources superficielles vers les eaux souterraines et son incidence sur l'application des taxes sera évalué par chacune des collectivités en charge de la gestion des prélèvements, plus

particulièrement l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne, le SYDEVA et l'OUGC dans le cadre de leur libre-administration.

- Que l'Etat garantisse le contrôle régalien exhaustif des 6 irrigants irréguliers aussi bien sur la légalité de leurs ouvrages de prélèvement que sur le respect des volumes attribués pendant ces trois premières années et, en cas de non-respect, l'application des sanctions administratives ou judiciaires en vigueur.
- Conformément à la règle du SAGE, la Commission Locale de l'Eau recommande que les exploitations disposant de surfaces couvertes significatives (bâtiments, serres...) notamment des exploitations maraîchères vers la substitution partielle ou totale des prélèvements directs en nappe par la récupération des eaux pluviales et leur réutilisation en irrigation. Le CT Eau, signé avec les partenaires publics, peut apporter un appui technique et financier à cet effet.
- La Commission Locale de l'Eau recommande également que les irrigants mentionnés intègrent les animations individuelles ou collectives sur le bassin en faveur des économies d'eau et l'efficacité de leurs techniques d'irrigation avec l'appui de la Chambre d'Agriculture 37.

### 3 Extrait de l'avis de la CLE sur la demande de report de la convergence définie dans l'AUP de l'OUGC Authion

#### DÉLIBÉRATION N°2025-02 - AVIS DE LA CLE SUR DEMANDE DE REPORT DE LA CONVERGENCE DÉFINIE DANS L'AUP ORGANISME UNIQUE DE GESTION COLLECTIVE AUTHION

Avis pris par le groupe de travail des dossiers pour avis de la Commission Locale de l'Eau le  
04 février 2025

**La demande de** modification de l'AUP de l'OUGC pour le **report de la convergence est non conforme avec la règle n°1 du SAGE Authion**, car les volumes demandés pour les années 2025 et 2026 excèdent le taux de répartition maximale du volume affecté à l'irrigation et aux usages agricoles.

**La demande de** modification de l'AUP de l'OUGC pour le **report de la convergence est non compatible avec la disposition 2.A.3 du PAGD du SAGE Authion** car elle ne respecte pas les 4 années prescrites pour la période transitoire de cohérence avec les volumes prélevables du SAGE.

Ainsi, **la Commission Locale de l'Eau du SAGE Authion émet un avis défavorable au projet**, pour les raisons suivantes :

- Le **volume demandé pour l'usage irrigation** pour les années 2025 et 2026 (modification sollicitée pour les unités de gestion 2, 3 et 9) **excède les 78,5% des volumes prélevables totaux annuels, autorisés par la règle n°1 du SAGE Authion**. Le respect des volumes prélevables du SAGE ne peut être conditionné à une hypothèse de prélèvements réels ne consommant pas intégralement l'enveloppe sollicitée. La conformité à la règle n°1 du SAGE implique que les volumes sollicités ne dépassent pas l'enveloppe allouée aux usages agricoles, à savoir 35 927 497 m<sup>3</sup> (en intégrant les autres usages que l'irrigation, évalués dans le dossier d'AUP).
- **Les volumes présentés dans le porter à connaissance ne respectent pas le plan de convergence établi sur 4 années, et ne sont donc pas compatibles avec la disposition 2.A.3**

**du PAGD.** L'étude « volumes prélevables » menée entre 2012 et 2015 par le SAGE a permis de définir les volumes prélevables inscrits dans le PAGD, qui prévoit par ailleurs dans sa disposition 2.A.3 une période transitoire de 4 années (soit jusqu'en 2022) pour leur application et leur prise en compte dans le protocole de gestion pluriannuel (correspondant au PAR) de l'OUGC. Cette période de transition prenait fin en 2024, selon l'article 2 de l'AUP (report de 2 années supplémentaires par rapport à 2022). **Le cadre de convergence a donc été établi dès décembre 2017**, avec la répartition des volumes par usage, par ressource et par saison, ainsi que des volumes de réserve supplémentaires sur les unités de gestion réalimentées du Val d'Authion. Un nouveau cadre de convergence sera défini à partir des volumes prélevables révisés issus de l'étude HMUC, tel que prévu par le PAGD, qui prévoit que ces volumes soient révisés tous les 6 ans. **Les études menées en parallèle par le SAGE** (étude HMUC) d'une part **et par le SYDEVA** (étude pour la substitution des prélèvements du souterrain vers le superficiel pour les UG2 et UG9) d'autre part, **n'ont pas vocation à allonger la période transitoire pour la convergence aux volumes prélevables** définis par le SAGE en 2017. **Les efforts réalisés en 2024 ne peuvent-ils être maintenus pour assurer la convergence sur les années 2025 et 2026 ?**

► **L'OUGC s'engage à poursuivre ses actions d'accompagnement des irrigants** du bassin versant de l'Authion à une gestion efficiente de la ressource en eau au travers de la réalisation de diagnostics d'économie d'eau en irrigation, de suivi de l'état hydrique des sols et la collaboration avec le SYDEVA sur les travaux engagés sur les UG2 et UG9 pour la substitution des prélèvements en souterrain. A défaut d'éléments chiffrés permettant **d'estimer les économies d'eau réalisées et/ou réalisables** grâce à ces dispositifs, il est peu aisé de juger de leur efficacité dans l'atteinte de la convergence inscrite dans l'AUP.

## 4 Analyse de la compatibilité du projet avec le SAGE Authion

La Commission Locale de l'Eau du SAGE Authion a pour mission d'évaluer la compatibilité du plan annuel de répartition porté par l'OUGC pour la campagne 2026 avec les règles et les dispositions énoncées dans les pièces opposables du SAGE.

Pour ce faire, le présent chapitre rappelle les différentes règles et dispositions concernées par le projet.

Tableau 12 - Évaluation de la compatibilité du plan annuel de répartition porté par l'OUGC pour la campagne 2026 avec le règlement du SAGE Authion

REGLE DU SAGE	ARTICLE DU REGLEMENT	Compatibilité du projet avec les règles du SAGE
Règle 1	Répartition des volumes disponibles par catégories d'utilisateurs « La répartition du volume maximum disponible par catégorie d'utilisateurs est définie comme suit : - 19,8 % sont affectés à l'alimentation en eau potable (dont 8,7% pour les usages domestiques extérieurs et assimilés) ; - 78,5 % sont affectés à l'irrigation et aux usages agricoles ; - 1,7 % sont affectés aux usages industriels et économiques (hors irrigation et usages agricoles). »	<b>CONFORME</b>  « Le volume plafond annuel prélevable pour l'irrigation et usages agricoles est au maximum de 35,9 millions de m <sup>3</sup> dans les conditions les plus favorables (indicateur piézométrique supérieur au seuil piézométrique d'alerte pour chaque unité de gestion ou secteur géographique) dont 33,6 millions de m <sup>3</sup> pour la période printemps – été (du 1er avril au 30 septembre). » (Disposition 2.A.2.)  À la suite des efforts de convergences réalisés (réductions individuelles et collectives), les <b>volumes sollicités</b> dans le cadre du Plan Annuel de Répartition pour la campagne de 2026 sont <b>conformes</b> au <b>volume plafond annuel prélevable</b> pour l'irrigation et usages agricoles <b>35 855 119 m<sup>3</sup></b> .

REGLE DU SAGE	ARTICLE DU REGLEMENT	Compatibilité du projet avec les règles du SAGE				
		<b>Conformité des volumes estivaux 2026 :</b>				
		<b>Volumes prélevables pour l'usage irrigation (AUP 2021 + Arrêté modificatif 2025)</b>			<b>Volumes sollicités dans le PAR 2026</b>	
		UG	VP Irrigation été (1er avril - 30 septembre)		VP Irrigation été (1er avril - 30 septembre)	
			ESO	ESU	ESO Total	ESU total
		1	4 543 519	10 048 361	4 543 519	10 048 361
		2	796 757	3 545 430	796 757	3 545 430
		3	342 872	213 735	342 872	213 735
		4	1 153 791	137 423	1 153 791	137 423
		5	3 952 711	456 034	3 952 711	456 034
		6	1 882 596	1 186 260	1 882 596	1 186 260
		7	1 958 337	599 615	1 958 337	599 615
		8	507 315	37 122	507 315	37 122
		9	1 865 750	173 440	1 865 750	173 441
		10	237 219	27 600	237 219	27 600
		<b>TOTAL</b>	<b>16 944 467</b>	<b>16 407 580</b>	<b>17 240 867</b>	<b>16 425 021</b>
		<b>TOTAL</b>	<b>33 665 887</b>		<b>33 665 888</b>	
		Volume prélevable estival réservé à <b>l'usage agricole</b> inscrit dans le PAGD du SAGE Authion :				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 33 628 137 m3</li> </ul>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>33 941 977 m3</b>, incluant les 10% de volume supplémentaire accordés sur l'UG 3</li> </ul>				
		<b>→ CONFORME</b>				

REGLE DU SAGE	ARTICLE DU REGLEMENT	Compatibilité du projet avec les règles du SAGE																																																																											
		<p><b>Conformité des volumes hivernaux 2026-2027 :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Volumes prélevables pour l'usage irrigation (AUP 2021 + Arrêté modificatif 2025)</th> <th colspan="2">Volumes sollicités dans le PAR 2026</th> </tr> <tr> <th>UG</th> <th colspan="2">VP Irrigation Hiver (1er octobre - 31 mars)</th> <th colspan="2">VP Irrigation Hiver (1er octobre - 31 mars)</th> </tr> <tr> <td></td> <th>ESO</th> <th>ESU</th> <th>ESO Total</th> <th>ESU total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>251 294</td> <td>667 813</td> <td>251 294</td> <td>667 813</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>82 281</td> <td>242 397</td> <td>82 281</td> <td>242 397</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>340</td> <td>14 744</td> <td>340</td> <td>14 744</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>74 901</td> <td>9 327</td> <td>74 901</td> <td>9 327</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>241 228</td> <td>31 119</td> <td>241 228</td> <td>31 119</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>116 875</td> <td>81 102</td> <td>116 875</td> <td>81 102</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>119 823</td> <td>40 703</td> <td>119 823</td> <td>40 703</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>26 789</td> <td>2 538</td> <td>26 789</td> <td>2 538</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>140 132</td> <td>30 883</td> <td>140 132</td> <td>30 884</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>13 063</td> <td>1 880</td> <td>13 063</td> <td>1 880</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>1 066 726</b></td> <td><b>1 122 506</b></td> <td><b>1 066 726</b></td> <td><b>1 122 507</b></td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td colspan="2"><b>2 189 232</b></td> <td colspan="2"><b>2 189 233</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Volume prélevable hivernal réservé à l'usage agricole inscrit dans le PAGD du SAGE Authion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>2 299 360 m3</b></li> <li>→ <b>CONFORME</b></li> </ul>	Volumes prélevables pour l'usage irrigation (AUP 2021 + Arrêté modificatif 2025)			Volumes sollicités dans le PAR 2026		UG	VP Irrigation Hiver (1er octobre - 31 mars)		VP Irrigation Hiver (1er octobre - 31 mars)			ESO	ESU	ESO Total	ESU total	1	251 294	667 813	251 294	667 813	2	82 281	242 397	82 281	242 397	3	340	14 744	340	14 744	4	74 901	9 327	74 901	9 327	5	241 228	31 119	241 228	31 119	6	116 875	81 102	116 875	81 102	7	119 823	40 703	119 823	40 703	8	26 789	2 538	26 789	2 538	9	140 132	30 883	140 132	30 884	10	13 063	1 880	13 063	1 880	<b>TOTAL</b>	<b>1 066 726</b>	<b>1 122 506</b>	<b>1 066 726</b>	<b>1 122 507</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2 189 232</b>		<b>2 189 233</b>	
Volumes prélevables pour l'usage irrigation (AUP 2021 + Arrêté modificatif 2025)			Volumes sollicités dans le PAR 2026																																																																										
UG	VP Irrigation Hiver (1er octobre - 31 mars)		VP Irrigation Hiver (1er octobre - 31 mars)																																																																										
	ESO	ESU	ESO Total	ESU total																																																																									
1	251 294	667 813	251 294	667 813																																																																									
2	82 281	242 397	82 281	242 397																																																																									
3	340	14 744	340	14 744																																																																									
4	74 901	9 327	74 901	9 327																																																																									
5	241 228	31 119	241 228	31 119																																																																									
6	116 875	81 102	116 875	81 102																																																																									
7	119 823	40 703	119 823	40 703																																																																									
8	26 789	2 538	26 789	2 538																																																																									
9	140 132	30 883	140 132	30 884																																																																									
10	13 063	1 880	13 063	1 880																																																																									
<b>TOTAL</b>	<b>1 066 726</b>	<b>1 122 506</b>	<b>1 066 726</b>	<b>1 122 507</b>																																																																									
<b>TOTAL</b>	<b>2 189 232</b>		<b>2 189 233</b>																																																																										

REGLE DU SAGE	ARTICLE DU REGLEMENT	Compatibilité du projet avec les règles du SAGE
Règle n°2	En unité de gestion déficitaire, encadrer le développement de la substitution/en unité de gestion non déficitaire, encadrer le stockage hivernal de l'eau dans des réserves étanches	<b>NON CONCERNÉ</b>
Règle n°3	Obligations d'ouverture périodique de certains ouvrages hydrauliques fonctionnant au fil de l'eau	<b>NON CONCERNÉ</b>
Règle n°4	Encadrement des opérations conduisant à l'entretien régulier des cours d'eau ou de canaux	<b>NON CONCERNÉ</b>

Tableau 13 - Évaluation de la compatibilité du plan annuel de répartition porté par l'OUGC pour la campagne 2026 avec les dispositions de l'enjeu n°1 du SAGE Authion

ENJEUX DU SAGE	OBJECTIF GENERAL – Moyens prioritaires	LES MOYENS PRIORITAIRES – Dispositions du SAGE	Compatibilité du projet avec les dispositions du SAGE
<b>ENJEU N°1 : Gérer globalement la ressource pour assurer la pérennité de tous les usages</b>	<b>OBJECTIF GENERAL N°GR-1 Améliorer la connaissance</b>	<b>1.A - Amélioration de la connaissance des ressources</b>	<b>NON CONCERNÉ</b>
		<b>1.B - Amélioration de la connaissance des prélèvements</b> - DISPOSITION N°1.B.1 : CONTRÔLER ET HARMONISER LES DONNÉES DE PRÉLÈVEMENTS	<b>COMPATIBLE</b> Dans le Règlement Intérieur de l'OUGC, il est demandé aux irrigants bénéficiaires de l'autorisation que chaque point de prélèvement soit équipé d'un compteur volumétrique et de réaliser un <b>suivi volumétrique mensuel de leurs prélèvements par point de prélèvement à l'aide de l'application Irrig'Eau.</b> Ces éléments permettent d'exploiter les données des déclarations annuelles composées des enregistrements mensuels pour calculer l'évolution des prélèvements d'eau à usage agricole.

ENJEUX DU SAGE	OBJECTIF GENERAL – Moyens prioritaires	LES MOYENS PRIORITAIRES – Dispositions du SAGE	Compatibilité du projet avec les dispositions du SAGE
			<p><b>Dans le cadre de la révision de l'étude des volumes prélevables en cours, et dans l'optique d'une révision de l'AUP de l'OUGC pour une mise en conformité à la suite des conclusions de cette étude H.M.U.C., il est recommandé à l'OUGC de bancariser la donnée aussi en fonction de la nature de la nappe captée pour les prélèvements souterrains.</b></p>
	<p><b>OBJECTIF GENERAL N°GR-2 Réglementer et organiser la gestion des Volumes Prélevables</b></p>	<p><b>2.A - Organisation de la gestion collective</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DISPOSITION N°2.A.1 : DÉFINIR LES OBJECTIFS D'ÉTIAGE POUR LES DÉBITS ET LA PIÉZOMÉTRIE</li>   <li>- DISPOSITION N°2.A.2 : DÉFINIR LE VOLUME PRÉLEVABLE ET LE RÉPARTIR PAR CATÉGORIES D'UTILISATEURS</li> </ul> <p>« Les volumes prélevés par les installations existantes soumises à autorisation/déclaration en application de la législation loi sur l'eau (articles L. 214-1</p>	<p><b>COMPATIBLE</b></p> <p>Dans l'attente de la parution d'un Arrêté Cadre Sécheresse interdépartemental dédié au bassin de l'Authion, les ACS 49 et 37 précisent que l'OUGC peut proposer des mesures alternatives aux dispositions générales relatives aux restrictions d'irrigation. L'OUGC proposera, à l'activation du seuil de Vigilance, des mesures de restrictions des prélèvements qui viseront à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- satisfaire la préservation des ressources en eau, des milieux aquatiques,</li> <li>- satisfaire les usages prioritaires,</li> <li>- harmoniser les dispositions réglementaires à l'échelle des zones d'alerte cohérentes en s'affranchissant des limites départementales.</li> </ul> <p>A défaut les mesures précisées dans les ACS départementaux s'appliqueront.</p> <p><b>NON COMPATIBLE</b></p> <p>Le plan de convergence élaboré dans le cadre de l'AUP et repris dans l'arrêté AUP 2021 respecte cet engagement. Les délais ont cependant été prolongés de deux ans (2022-2024), puis de trois années supplémentaires (Arrêté modificatif de l'AUP, 2025) ce qui repousse à l'année 2027 la mise en conformité avec les volumes définis par l'étude des Volumes Prélevable du SAGE.</p>

ENJEUX DU SAGE	OBJECTIF GENERAL – Moyens prioritaires	LES MOYENS PRIORITAIRES – Dispositions du SAGE	Compatibilité du projet avec les dispositions du SAGE																																																														
		<p>et suivants du Code de l'environnement) comme celles soumises à déclaration, enregistrement ou autorisation en application de la législation ICPE (articles L. 511-1 et suivants du même Code) doivent être rendus compatibles avec les volumes ci-avant détaillés dans le délai de 4 années à compter de la publication de l'arrêté inter-préfectoral approuvant le SAGE. Avec l'Organisme Unique de Gestion Collective (OUGC), les services étatiques veillent à cette mise en compatibilité. »</p>	<p>Comme mentionné dans la remarque faite pour la règle n°1, l'objectif de non-dépassement des <b>35 855 119 m<sup>3</sup></b> prévu dans le plan de convergence de l'AUP inclut les 10% supplémentaires pour l'UG 3, est atteint pour cette année 2026.</p> <p>En revanche, la <b>répartition des volumes plafonds entre certaines UG</b>, réalisée afin de couvrir les besoins exprimés par les irrigants dans les secteurs déficitaires, appelée « <i>rééquilibrage interne au bassin de l'Authion</i> » n'est pas fondée sur la disponibilité réelle des volumes et ne respecte pas la répartition des volumes par ressources établie dans le PAGD.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Volumes sollicités dans le PAR 2026</th> <th colspan="2">VP SAGE AUTHION 2017</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ESO Total été</th> <th rowspan="2">ESU total été</th> <th colspan="2">VP Agricole SAGE été</th> </tr> <tr> <th>ESO Total</th> <th>ESU total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 543 519</td> <td>10 048 361</td> <td>4 830 290</td> <td>10 102 400</td> </tr> <tr> <td>796 757</td> <td>3 545 430</td> <td>655 453</td> <td>3 546 025</td> </tr> <tr> <td>342 872*</td> <td>213 735*</td> <td>81 272</td> <td>216 886</td> </tr> <tr> <td>1 153 791</td> <td>137 423</td> <td>1 162 969</td> <td>139 062</td> </tr> <tr> <td>3 952 711</td> <td>456 034</td> <td>4 019 939</td> <td>457 509</td> </tr> <tr> <td>1 882 596</td> <td>1 186 260</td> <td>1 909 307</td> <td>1 186 505</td> </tr> <tr> <td>1 958 337</td> <td>599 615</td> <td>1 992 240</td> <td>606 532</td> </tr> <tr> <td>507 315</td> <td>37 122</td> <td>525 562</td> <td>37 122</td> </tr> <tr> <td>1 865 750</td> <td>173 441</td> <td>1 760 637</td> <td>126 130</td> </tr> <tr> <td>237 219</td> <td>27 600</td> <td>244 527</td> <td>27 771</td> </tr> <tr> <td>17 240 867</td> <td>16 425 021</td> <td>17 182 195</td> <td>16 445 942</td> </tr> <tr> <td>33 665 888</td> <td></td> <td>33 628 137</td> <td></td> </tr> <tr> <td>33 665 888</td> <td></td> <td>33 941 977*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Volumes sollicités dans le PAR 2026		VP SAGE AUTHION 2017		ESO Total été	ESU total été	VP Agricole SAGE été		ESO Total	ESU total	4 543 519	10 048 361	4 830 290	10 102 400	796 757	3 545 430	655 453	3 546 025	342 872*	213 735*	81 272	216 886	1 153 791	137 423	1 162 969	139 062	3 952 711	456 034	4 019 939	457 509	1 882 596	1 186 260	1 909 307	1 186 505	1 958 337	599 615	1 992 240	606 532	507 315	37 122	525 562	37 122	1 865 750	173 441	1 760 637	126 130	237 219	27 600	244 527	27 771	17 240 867	16 425 021	17 182 195	16 445 942	33 665 888		33 628 137		33 665 888		33 941 977*	
			Volumes sollicités dans le PAR 2026		VP SAGE AUTHION 2017																																																												
ESO Total été	ESU total été	VP Agricole SAGE été																																																															
		ESO Total	ESU total																																																														
4 543 519	10 048 361	4 830 290	10 102 400																																																														
796 757	3 545 430	655 453	3 546 025																																																														
342 872*	213 735*	81 272	216 886																																																														
1 153 791	137 423	1 162 969	139 062																																																														
3 952 711	456 034	4 019 939	457 509																																																														
1 882 596	1 186 260	1 909 307	1 186 505																																																														
1 958 337	599 615	1 992 240	606 532																																																														
507 315	37 122	525 562	37 122																																																														
1 865 750	173 441	1 760 637	126 130																																																														
237 219	27 600	244 527	27 771																																																														
17 240 867	16 425 021	17 182 195	16 445 942																																																														
33 665 888		33 628 137																																																															
33 665 888		33 941 977*																																																															

ENJEUX DU SAGE	OBJECTIF GENERAL - Moyens prioritaires	LES MOYENS PRIORITAIRES - Dispositions du SAGE	Compatibilité du projet avec les dispositions du SAGE																																																										
			<p>* incluant le volume supplémentaire de 313 840 m<sup>3</sup> prévu pour l'UG3 dans la disposition 2.A.2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Volumes sollicités dans le PAR 2026</th> <th colspan="2">VP SAGE AUTHION 2017</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ESO Total hiver</th> <th rowspan="2">ESU total hiver</th> <th colspan="2">VP Agricole SAGE hiver</th> </tr> <tr> <th>ESO Total</th> <th>ESU total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>251 294</td> <td>667 813</td> <td>330 276</td> <td>690 762</td> </tr> <tr> <td>82 281</td> <td>242 397</td> <td>44 817</td> <td>242 463</td> </tr> <tr> <td>340</td> <td>14 744</td> <td>5 557</td> <td>14 830</td> </tr> <tr> <td>74 901</td> <td>9 327</td> <td>79 519</td> <td>9 509</td> </tr> <tr> <td>241 228</td> <td>31 119</td> <td>274 868</td> <td>31 283</td> </tr> <tr> <td>116 875</td> <td>81 102</td> <td>130 551</td> <td>81 129</td> </tr> <tr> <td>119 823</td> <td>40 703</td> <td>136 222</td> <td>41 472</td> </tr> <tr> <td>26 789</td> <td>2 538</td> <td>35 936</td> <td>2 538</td> </tr> <tr> <td>140 132</td> <td>30 884</td> <td>120 385</td> <td>8 624</td> </tr> <tr> <td>13 063</td> <td>1 880</td> <td>16 720</td> <td>1 899</td> </tr> <tr> <td><b>1 066 726</b></td> <td><b>1 122 507</b></td> <td><b>1 174 851</b></td> <td><b>1 124 509</b></td> </tr> <tr> <td><b>2 189 233</b></td> <td></td> <td><b>2 299 360</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>De fait, le PAR 2026, bien qu'il respecte l'arrêté interpréfectoral d'autorisation (DCPPAT-2025 n°375) modifiant l'AUP, n'est pas compatible avec la disposition n°2.A.2 du PAGD du SAGE Authion et son tableau en annexe 2, définissant les volumes prélevables par ressource, par saison, par usage et par UG.</p>	Volumes sollicités dans le PAR 2026		VP SAGE AUTHION 2017		ESO Total hiver	ESU total hiver	VP Agricole SAGE hiver		ESO Total	ESU total	251 294	667 813	330 276	690 762	82 281	242 397	44 817	242 463	340	14 744	5 557	14 830	74 901	9 327	79 519	9 509	241 228	31 119	274 868	31 283	116 875	81 102	130 551	81 129	119 823	40 703	136 222	41 472	26 789	2 538	35 936	2 538	140 132	30 884	120 385	8 624	13 063	1 880	16 720	1 899	<b>1 066 726</b>	<b>1 122 507</b>	<b>1 174 851</b>	<b>1 124 509</b>	<b>2 189 233</b>		<b>2 299 360</b>	
			Volumes sollicités dans le PAR 2026		VP SAGE AUTHION 2017																																																								
			ESO Total hiver	ESU total hiver	VP Agricole SAGE hiver																																																								
					ESO Total	ESU total																																																							
			251 294	667 813	330 276	690 762																																																							
			82 281	242 397	44 817	242 463																																																							
			340	14 744	5 557	14 830																																																							
			74 901	9 327	79 519	9 509																																																							
			241 228	31 119	274 868	31 283																																																							
			116 875	81 102	130 551	81 129																																																							
			119 823	40 703	136 222	41 472																																																							
			26 789	2 538	35 936	2 538																																																							
140 132	30 884	120 385	8 624																																																										
13 063	1 880	16 720	1 899																																																										
<b>1 066 726</b>	<b>1 122 507</b>	<b>1 174 851</b>	<b>1 124 509</b>																																																										
<b>2 189 233</b>		<b>2 299 360</b>																																																											

ENJEUX DU SAGE	OBJECTIF GENERAL – Moyens prioritaires	LES MOYENS PRIORITAIRES – Dispositions du SAGE	Compatibilité du projet avec les dispositions du SAGE
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DISPOSITION N°2.A.3 : ORGANISER UNE GESTION COLLECTIVE ET RESPONSABLE DES RESSOURCES EN EAU</li> </ul> <p>Le protocole détermine la réduction programmée des volumes autorisés permettant d'atteindre les volumes prélevables et leurs répartitions comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le protocole définit une gestion volumétrique déclinée dans des plans de répartition. [...]</li> <li>- Les UG du Val d'Authion-Lane peuvent bénéficier des volumes supplémentaires de Loire autorisés par tranche annuelle pour un maximum de 10% de l'excédent global de la période printemps-été.</li> </ul>	<p><b>NON COMPATIBLE</b></p> <p>De la même manière que pour la disposition 2.A.2, le PAR 2026 ne respecte pas la répartition des volumes prélevables du SAGE établie par UG et par ressource, bien qu'il respecte les dispositions de son arrêté interpréfectoral.</p> <p>Ainsi, <b>le PAR 2026 n'est pas compatible avec les dispositions du PAGD</b> du SAGE Authion.</p> <p>La CLE avait émis un <b>avis défavorable</b> à la demande de dérogation au plan de convergence portée par l'OUGC pour répondre aux besoins de mis en conformité des irrigants du secteur (voir § 3 ci-avant faisant référence à la délibération 2025-02 du 04 février 2025).</p>
		<p><b>2.B - Déclinaison des Volumes Prélevables en objectifs réglementaires et gestion de crise</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DISPOSITION N°2.B.1 : POURSUIVRE LA PRÉSERVATION DES NAPPES DESTINÉES À L'EAU POTABLE</li> </ul>	<p><b>COMPATIBLE</b></p> <p>Les demandes individuelles d'allocation en volume pour les prélèvements directs dans les cours d'eau ont été traitées selon les modalités établies au Règlement Intérieur de l'OUGC Authion. L'instruction des demandes de volumes a été menée, entre autres, en application de l'article 7 de l'AUP, avec un plafonnement des demandes aux volumes de référence établis pour les ouvrages souterrains classés ou pas au titre de la Zone de Répartition des Eaux de la nappe du Cénomani.</p>

ENJEUX DU SAGE	OBJECTIF GENERAL – Moyens prioritaires	LES MOYENS PRIORITAIRES – Dispositions du SAGE	Compatibilité du projet avec les dispositions du SAGE
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DISPOSITION N°2.B.2 : AMÉLIORER LA DIFFUSION DE L'INFORMATION RELATIVE AUX SITUATIONS DE SÉCHERESSE</li> </ul>	<p><b>COMPATIBLE</b></p> <p>Par sa connaissance des points de prélèvement, de leur localisation, de la ressource qu'ils sollicitent et des besoins culturels associés, l'OUGC, dans le cadre de ce PAR, contribuera à suivre et communiquer aux irrigants les mesures réglementaires de restrictions des prélèvements prises par les Préfets de Maine-et-Loire et d'Indre-et-Loire, en particulier via le bulletin Inf'Eau Authion.</p>
	<p><b>OBJECTIF GENERAL N°GR-3</b> <b>Optimiser la gestion de l'eau</b></p>	<p><b>3.A - Optimisation des consommations et économies d'eau industrielles et agricoles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DISPOSITION N°3.A.1 : ACCOMPAGNER LES INDUSTRIELS ET LES PROFESSIONNELS VERS DES SYSTÈMES PLUS ÉCONOMES EN EAU</li> <li>- DISPOSITION N°3.A.2 : FAIRE ÉVOLUER LES TECHNIQUES D'IRRIGATION À L'ÉCHELLE DE L'EXPLOITATION POUR LES RENDRE PLUS ÉCONOMES</li> <li>- DISPOSITION N°3.A.3 : ADAPTER LES PRATIQUES AGRICOLES POUR DIMINUER LES CONSOMMATIONS D'EAU</li> </ul>	<p><b>COMPATIBLE SOUS RESERVE</b></p> <p>La note technique adossée au PAR 2026 précise les outils d'accompagnement et de mise en œuvre de la démarche OUGC. Sont notamment cités la page internet de la Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire, l'outil informatique Irrig'eau, et le Contrat Territorial Eau (CTEau) Authion, porté par le SMBAA.</p> <p>A compter de l'année 2026, le CTEau devient Accord de Territoire Eau (ATEau) et conformément aux modalités d'intervention de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne, et en l'absence de PTGE<sup>4</sup> sur le territoire, les actions dites d'économies d'eau mentionnées dans le PAR ne sont plus finançables dans ce cadre et ne font plus partie de la programmation pluriannuelle du SMBAA.</p> <p><b>La CLE souhaite connaître la nature des actions mises en place par l'OUGC et la Chambre Régionale d'Agriculture des Pays de la Loire pour répondre aux objectifs du PAGD, à savoir :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- optimiser la gestion de l'eau,</li> <li>- faire évoluer les pratiques d'irrigation pour les rendre plus économes,</li> <li>- adapter les pratiques agricoles pour diminuer les consommations d'eau,</li> </ul>

<sup>4</sup> Projet de Territoire pour la Gestion de l'Eau

ENJEUX DU SAGE	OBJECTIF GENERAL - Moyens prioritaires	LES MOYENS PRIORITAIRES - Dispositions du SAGE	Compatibilité du projet avec les dispositions du SAGE
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DISPOSITION N°3.A.4 : INTÉGRER LA CRÉATION OU L'EXTENSION DES RÉSEAUX COLLECTIFS D'IRRIGATION SOUS PRESSION D'UN POINT DE VUE ENVIRONNEMENTAL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- intégrer la création des réseaux collectifs d'irrigation sous pression d'un point de vue environnemental.</li> </ul>
		<b>3.B - Développement des économies d'eau des collectivités territoriales et des particuliers</b>	<b>NON CONCERNÉ</b>
	<b>OBJECTIF GENERAL N°GR-4</b>	<b>4.A - Amélioration des débits d'étiage des cours d'eau non-réalimentés</b>	<b>NON CONCERNÉ</b>
	Orienter les opérations d'aménagements du territoire et les équipements hydrauliques pour un meilleur stockage hivernal de l'eau et une réduction de la sévérité des étiages	<b>4.B - Développement de la capacité de stockage hivernal de l'eau</b>	<b>NON CONCERNÉ</b>



[www.sage-authion.fr](http://www.sage-authion.fr)

## COMMISSION LOCALE DE L'EAU SAGE DU BASSIN DE L'AUTHION

---

### AVIS DU GROUPE DE TRAVAIL DES DOSSIERS POUR AVIS DE LA CLE GESTION COLLECTIVE DE L'IRRIGATION DU BASSIN DE L'AUTHION PLAN ANNUEL DE RÉPARTITION PORTÉ PAR L'OUGC CAMPAGNE 2026

---

- Vue la Loi n° 2006-1772 du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques ;
- Vu l'article R.181-22 du Code de l'Environnement ;
- Vu l'arrêt inter préfectoral DIDD-BPEF-2017 n°349 bis du 22 décembre 2017 d'approbation du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin de l'Authion ;
- Vu l'arrêté de délimitation des zones de répartition des eaux du bassin Loire-Bretagne du 3 janvier 2023 ;
- Considérant les dispositions inscrites au PAGD du SAGE du bassin de l'Authion ;
- Considérant le règlement du SAGE du bassin de l'Authion ;
- Considérant l'arrêté interpréfectoral DIDD-BPEF-2021 n°93 portant Autorisation Unique de prélèvements d'eau à usage d'irrigation agricole sur le bassin de l'Authion au bénéfice de l'OUGC Authion ;
- Considérant la délibération n°2021-06 de la Commission Locale de l'Eau portant sur les précisions des dispositions 2.A.2 et 2.A.3 au regard des contrôles de certaines exploitations irrégulières de l'UG 3 ;
- Considérant l'arrêté interpréfectoral DCPAT-2025 n°375 modifiant l'AUP de l'OUGC Authion ;
- Considérant le Plan Annuel de Répartition – Campagne 2026 transmis par l'OUGC Authion en mars 2026 ;

Le plan annuel de répartition 2026 des volumes pour l'irrigation porté par l'OUGC dans le cadre de la gestion collective de l'irrigation du bassin de l'Authion, bien que respectant les prescriptions de ses arrêtés interpréfectoraux, n'est pas **compatible avec les dispositions du SAGE AUTHION**.

La **répartition des volumes plafonds entre certaines UG**, réalisée afin de couvrir les besoins exprimés par les irrigants dans les secteurs déficitaires, appelée « *rééquilibrage interne au bassin de l'Authion* » n'est pas fondée sur la disponibilité réelle des volumes et ne respecte pas la répartition des volumes par ressources établie dans le PAGD.

Ainsi, la Commission Locale de l'Eau du SAGE Authion émet un **avis défavorable à la demande d'autorisation déposée par la Chambre Régionale d'Agriculture des Pays de la Loire concernant le Plan Annuel de Répartition 2026**.

**APPROBATION DE L'AVIS SUR LE PLAN ANNUEL DE REPARTITION DE LA CAMPAGNE  
D'IRRIGATION 2026 PORTE PAR L'ORGANISME UNIQUE DE GESTION COLLECTIVE AUTHION**

**SENS DU VOTE :**

<b>Nombre de membres en exercice :</b>	<b>53</b>
<b>Nombre de membres de la CLE et du groupe de travail des dossiers pour avis :</b>	27
<b>Nombre de votants :</b>	27
<b>Pour :</b>	9
<b>Contre :</b>	3
<b>Abstention :</b>	15

**Après délibération, les membres du groupe de travail des dossiers pour avis de la CLE du SAGE Authion décident, avec 9 votes pour et 3 votes contre, d'émettre un avis défavorable au Plan Annuel de Répartition 2026 porté par l'OUGC Authion pour la mise en œuvre de la gestion collective de l'irrigation sur le bassin de l'Authion.**

---

Le 18 mars 2026,

Le Président de la CLE du SAGE Authion, Jeannick CANTIN

