



# BULLETIN D'ETIAGE

NEWSLETTER N°11 du 13/07/2023

Bonjour,

Voici la 11ème newsletter de 2023 :

- Plus pratique car consultable sur l'ensemble de vos écrans !
- La météo via la plateforme **Weather Measures**
- Un bulletin d'étiage
- Des liens redirigeant vers nos sites partenaires seront indiquées en bleu et soulignés.
- Toujours dans le but de vous donner une information **claire** et **lisible** !

Bonne lecture !

## Point météo

Station de AMURE

jeu. 13 juil. 2023	19°C / 11°C 25°C	0mm	6km/h ↗	66% / 4.7mm	62%	283 W/m <sup>2</sup> 2448 J/cm <sup>2</sup>	
ven. 14 juil. 2023	23°C / 13°C 33°C	0mm	12km/h ↑	57% / 7.8mm	42%	323 W/m <sup>2</sup> 2793 J/cm <sup>2</sup>	
sam. 15 juil. 2023	21°C / 19°C 24°C	1mm	15km/h ↗	67% / 4.1mm	61%	133 W/m <sup>2</sup> 1152 J/cm <sup>2</sup>	
dim. 16 juil. 2023	21°C / 17°C 24°C	0.2mm	11km/h ↗	60% / 4.9mm	44%	231 W/m <sup>2</sup> 1994 J/cm <sup>2</sup>	
lun. 17 juil. 2023	19°C / 14°C 25°C	0mm	8km/h ↘	61% / 5.5mm	60%	324 W/m <sup>2</sup> 2798 J/cm <sup>2</sup>	
mar. 18 juil. 2023	22°C / 14°C 30°C	0mm	8km/h ↑	46% / 6.5mm	30%	333 W/m <sup>2</sup> 2880 J/cm <sup>2</sup>	
mer. 19 juil. 2023	24°C / 17°C 32°C	0mm	10km/h ↙	39% / 7.6mm	13%	335 W/m <sup>2</sup> 2898 J/cm <sup>2</sup>	
jeu. 20 juil. 2023	23°C / 18°C 30°C	0mm	8km/h ↙	48% / 6.1mm	78%	285 W/m <sup>2</sup> 2463 J/cm <sup>2</sup>	
ven. 21 juil. 2023	23°C / 17°C 30°C	0mm	10km/h ↑	48% / 6.4mm	76%	284 W/m <sup>2</sup> 2455 J/cm <sup>2</sup>	
sam. 22 juil. 2023	19°C / 13°C 25°C	0mm	10km/h →	57% / 5.7mm	61%	289 W/m <sup>2</sup> 2495 J/cm <sup>2</sup>	

- Les températures de la semaine prochaine resteront hautes et comprises entre 11°C et 32°C.
- **Peu de précipitations** sont prévues.
- La couverture nuageuse sera **variable** tout au long de la semaine .
- Des brises de vent sont prévues le week-end prochain et début de semaine prochaine, entre 8 et 15 km/h.

Source : [Weather-Measures](#)

## Point OUGC

Index

Les relevés d'index du **01/04** et du **29/05** sont nécessaires pour suivre votre consommation printemps-été et pouvoir calculer vos volumes ventilés. S'il y a un oubli concernant vos index ou votre ventilation, n'hésitez pas à joindre votre conseiller

OUGC Marais Poitevin

Le dernier relevé d'index du **10/07** est maintenant fermé sur le site. Il est nécessaire pour l'OUGC de pouvoir suivre les consommations réalisées sur l'année. Pour toute question, n'hésitez pas à joindre votre conseiller

## VENTILATION

Comme chaque année, un choix de scénario de ventilation de volume estival, en pourcentage de volume par quinzaine doit être indiqué via l'outil OUGC.

Vous pouvez saisir votre choix sur l'onglet "ventilation d'été" sur l'outil OUGC.

Vous avez le choix entre 4 scénarios proposés ou un scénario personnalisé selon vos besoins.

Le choix de votre scénario de ventilation et l'index du 29.05 sont **OBLIGATOIRES** afin que vos volumes soient affectés correctement à chaque quinzaine sur l'outil OUGC.



**Relevés d'index**

Le formulaire de relevés des index a été mis à disposition sur le site de la Chambre d'Agriculture

[FICHE DE RELEVÉS D'INDEX](#)



**PRÉFET  
DES DEUX-SÈVRES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**PAR 2023**

L'arrêté inter-préfectoral portant validation du plan de répartition 2023 à l'Etablissement Public du Marais Poitevin en tant qu'Organisme Unique de gestion Collective a été signé le 03.05.2023

[ARRETE](#)

## Bulletin d'étiage (consultation en ligne [L&L](#))

### Bassin Sèvre Niortaise Marais Poitevin

		Valeurs mesurées le : 11/07/2023				Seuils			Mesures	Tendance sur les 7 derniers jours	Arrêté en cours	Date d'effet
Bassin	Zone de gestion	Indicateur de Référence	Type*	Unité	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Débit ou Niveau				
Sèvre Niortaise	MP1 Sèvre niortaise Amont	Pamproux	P	m	0,75	0,51	0,40	0,49	↓			
		St Coutant	P	m	-3,83	-4,03	-4,17	-3,87	↑	vigilance	12 juin 2023	
	MP2 Sèvre niortaise moyenne	Pont de Ricou	D	m3/s	1,34	0,90	0,66	0,93	↓			
		St Gelais	P	m	-4,32	-4,92	-5,55	-3,60	↓	vigilance	12 juin 2023	
	MP3 Lambon	Pont de Ricou	D	m3/s	1,34	0,90	0,66	0,93	↓			
		Niort	P	m	-14,02	-15,14	-16,78	-13,84	↓			
	MP7 Mignon Courance	Prissé La Charrière	P	m	-7,36	-8,20	-8,66	-5,97	↓			
		Le Bourdet	P	m	-3,80	-4,36	-4,85	-2,90	↓			
		St Hilaire la Pallud	P	m	-4,90	-5,20	-5,59	-4,41	↓			
	MP8 Autize	Saint Hilaire des Loges	D	m3/s	0,28	0,16	0,07	0,12	↓	alerte	30 juin 2023	
	MP9 Vendée	Oulmes	P	m	3,44	3,02	2,68	0,00	↓			
		Benet	P	m	-	-	1,65	2,17	↓	vigilance	12 juin 2023	
						NOEd (-5cm) du 15/06 au 15/07 NOEd du 16/07 au 31/09		NCR				
	MP5.3 Marais Mouillé		BOURDETTES	N	m	2,20	1,77	1,40	1,87	↑		
BAZOIN			N	m	1,85	1,40	1,00	1,87	↓			
Le carreau d'or			N	m	1,73	1,38	1,00	1,68	↓			
Saint Arnault			N	m	2,00	1,68	1,36	2,02	↓			
l'Acqueduc			N	m	1,70	1,32	1,00	1,59	↓			
le Chateau Vert			N	m	1,81	1,36	1,00	1,6	↓			
LA GREVE			N	m	2,16	1,71	1,36	2,15	↓			
SAZAY			N	m	2,55	2,10	1,71	2,54	↑			
CHABAN	N	m	6,20	5,75	5,30	6,15	↑					
		Indicateur de référence			Débit (DCR) / niveau (PCR) Niveau de crise		Débit ou niveau	Tendance		Seuil franchi		
BASSIN SNMP	Station de la Tiffardière à Niort (point nodal du SGA6E)	D	m3/s		1,20		2,56	↓				
MP 8 MP 9	Autize / Vendée	Saint Hilaire des Loges	D	m3/s		0,066		0,12	↓			
MP3	Lambon	Niort	P	m		-18,40		-13,84	↓			

Source : DDT79

Les piézomètres et débitmètres sont en baisse majoritairement.

Les bassins MP1, MP2 et MP5.3 sont en **vigilance**.

La vigilance est levée sur le secteur MP7 à partir du 10 juillet 2023.

Merci d'éviter toute irrigation l'après-midi entre 12h et 17h.

Noubliez pas, nous sommes présents sur les réseaux sociaux :



Nos financeurs



Pour toute question relative à l'**OUGC**, voici nos moyens de contact :

Mail : [irjginfo@cmds.chambagri.fr](mailto:irjginfo@cmds.chambagri.fr) | Tel : **05.49.77.15.15**

Chambre Interdépartementale d'Agriculture Charente-Maritime Deux-Sèvres, 2 Avenue de Fétilly, CS 85074, 17074 LA ROCHELLE CEDEX 9

Rédacteur : Morgane LEBRAULT, Conseillère Eau et Environnement

Partenaires Techniques : Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle Aquitaine, Arvalis Institut du Végétal, Wheeler-Measures

[CIA 17-79](#) | [Se désabonner](#)