



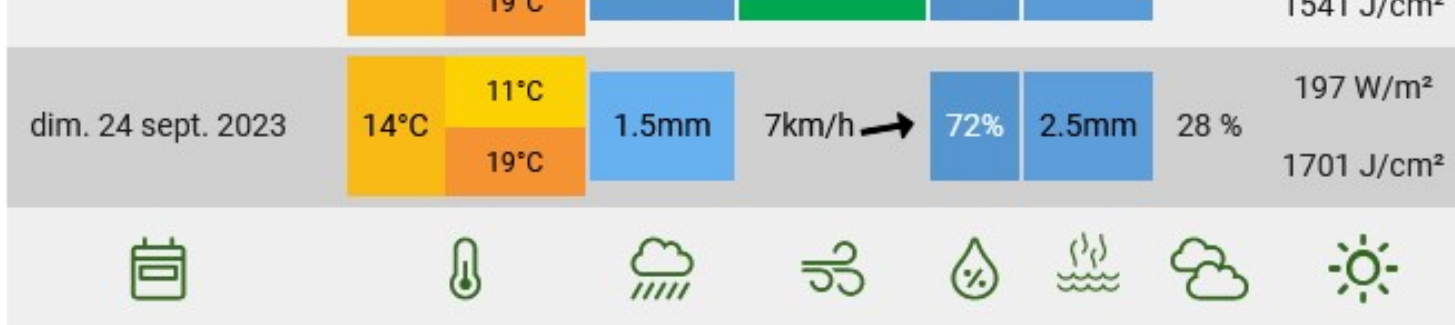
BULLETIN D'ETIAGE

NEWSLETTER N°18 du 15/09/2023

Point météo

Station de AMURE

ven. 15 sept. 2023		22°C / 14°C / 29°C	0mm	9km/h ←	63%	4.4mm	52 %	219 W/m ² 1889 J/cm ²
sam. 16 sept. 2023		23°C / 19°C / 28°C	0.3mm	5km/h ↑	73%	2.9mm	96 %	146 W/m ² 1263 J/cm ²
dim. 17 sept. 2023		24°C / 20°C / 29°C	7.3mm	9km/h ↑	71%	3.3mm	95 %	119 W/m ² 1032 J/cm ²
lun. 18 sept. 2023		20°C / 18°C / 22°C	9.4mm	13km/h ↗	84%	2.5mm	79 %	138 W/m ² 1189 J/cm ²
mar. 19 sept. 2023		18°C / 16°C / 20°C	5.5mm	12km/h ↗	83%	1.7mm	97 %	63 W/m ² 546 J/cm ²
mer. 20 sept. 2023		19°C / 16°C / 23°C	2.4mm	12km/h ↗	82%	3mm	69 %	177 W/m ² 1527 J/cm ²
jeu. 21 sept. 2023		20°C / 17°C / 23°C	1.8mm	15km/h ↗	81%	3mm	94 %	161 W/m ² 1390 J/cm ²
ven. 22 sept. 2023		17°C / 14°C / 19°C	12.3mm	14km/h ↗	82%	1.6mm	63 %	46 W/m ² 394 J/cm ²
sam. 23 sept. 2023		15°C / 12°C / 10°C	11.7mm	13km/h →	74%	2.8mm	46 %	178 W/m ² 1541 J/cm ²



- Les températures de la semaine prochaine seront plus basses et seront comprises entre **11°C et 29°C**. La journée la plus chaude serait celle du **dimanche 17/09/2023** avec un ETP atteignant 3.3 mm.
- **Beaucoup de précipitations prévues tout au long de la semaine prochaine (environ 51.9 mm cumulés)**
- La couverture nuageuse sera **variable et haute** tout au long de la semaine
- Des brises de vent sont prévues le week-end prochain et début de semaine prochaine, entre **5 et 15 km/h**.

Source : [Wheater-Measures](#)

 <p>PRÉFET DES DEUX-SÈVRES</p> <p><i>Liberté Égalité Fraternité</i></p> <p>Arrêté cadre</p> <p>ARRETE CADRE LAYON</p>	 <p>PRÉFET DES DEUX-SÈVRES</p> <p><i>Liberté Égalité Fraternité</i></p> <p>Arrêté cadre</p> <p>L'arrêté cadre interdépartemental Charente seudre fleuves côtiers de Gironde a été signé le 24/04/2023</p> <p>ARRETE CADRE CHARENTE SEUDRE FLEUVES COTIERS GIRONDE</p>
 <p>PRÉFET DES DEUX-SÈVRES</p> <p><i>Liberté Égalité Fraternité</i></p> <p>Arrêté cadre</p> <p>ARRETE CADRE CLAIN</p>	 <p>PRÉFET DES DEUX-SÈVRES</p> <p><i>Liberté Égalité Fraternité</i></p> <p>Arrêté cadre</p> <p>ARRETE CADRE DIVE DU NORD</p>

Valeurs mesurées le : 14/09/2023

Bassin	Zone de gestion	Stations de suivi	Type*	Unité	Seuils				Mesures Débit ou Niveau	Tendance sur les 7 derniers jours	Arrêté en cours	Date d'effet		
					Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4						
Dive du Nord	4	Point nodal	Montreuil-Bellay	D	m³/s	Débit de crise 2 (arrêt total)				0,200	1,201	↑		
		Dive du Nord Rivière	Pouançay	D	m³/s	1,400	1,100	0,800	0,450	0,487	↑	crise	19 juillet 2023	
		Dive du Nord Nappe	Pouançay	D	m³/s	1,400	1,100	0,800	0,360	0,487			12 août 2023	
Clain	5	Point nodal	Poitiers-Pont Neuf	D	m³/s	Débit de crise 2 (arrêt total)				1,900	2,060	↑	crise	8 septembre 2023
				D	m³/s	3,400	3,300	3,200	2,000	1,900	2,060			
	5a1	Auxances	Quinçay	D	m³/s	0,540	0,500	0,460	0,260	0,207	↓			
			Villiers	P	m	-27,60	-27,80	-28,00	-30,00	-24,72	↑			
	5a2	Boivre	Vouneuil sous Biard	D	m³/s	0,300	0,250	0,200	0,120	0,162	↑			
	5a3	Vonne	Cloué	D	m³/s	0,580	0,500	0,420	0,240	0,240	→			
	5a1 / 5a2 / 5a3	Nappes Infra	La Raudière	P	m	-27,80	-27,90	-28,00	-31,00	-26,953	↑			
5b	Dive du Sud	Brejeuille Supra à Couhé	P	m	-2,50	-2,75	-3,00	-5,00	-3,23	↑				
5c	Dive du Sud Infra	Brejeuille Infra à Couhé	P	m	-21,80	-21,90	-22,00	-25,00	-9,79	↑				
Charente	6	Charente amont	Vindelle	D	m³/s	4,50	3,30	3,00	2,70	4,10		Vigilance	1 septembre 2023	
	6a – 6b	Nappes Charent/Péruse Péruse	Jarriges	P	m	-14,50	-15,00	-15,50	-19,00	-17,11	↑	alerte renforcée	1 septembre 2023	
			Aigre	P	m	-1,80	-2,00	-2,30	-2,40	-2,32	↑			
	7	Aume Couture	Moulin de Gouge	D	m³/s	0,150	0,125	0,100	0,070	0,608	↑	crise	15 septembre 2023	
Fraigne			P	m		-23,307	-23,659	-24,003	-23,402	↓				
Boutonne	8a	Boutonne supra	Moulin de Châtre	D	m³/s	1,100	0,800	0,600	0,470	0,63	↑	crise	23 août 2023	
	8b	Boutonne Infra	Les Outres	P	m	-15,00	-18,00	-19,00	-23,00	-5,981	↑	crise	14 septembre 2023	

LAYON	1b	Layon	St Lambert du Lattay	D	m³/s	0,600	0,400	0,200	0,030	0,600	↑	alerte renforcée	21 juillet 2023
SEVRES NANTAISE	SnaSup1	Sèvre Nantaise	Saint Mesmin	D	m³/s	-	0,300	0,170	0,150	0,648	↑	alerte	28 juillet 2023
			Tiffauges	D	m³/s	1,320	0,330	0,270	0,200	0,370	↓		
			Vertou	D	m³/s	-	1,150	0,900	0,570	1,215	↓		
	Sna Sout 1	Sèvre Nantaise Eaux Souterraines	Mouzillon	P	m	42,890	42,690	42,440	42,060	-	Epp :502	vigilance	28 juillet 2023
Sna Sup2	Moine	Saint-Crespin-sur-Moine	D	m³/s	0,600	0,450	0,310	0,250	0,507	↓	vigilance	28 juillet 2023	

Source : DDT79

Bassin de la Dive du Nord :

- Crise depuis le 19/07/2023 sur Dive du Nord Rivière
- Crise depuis le 12/08/2023 sur Dive du Nord Nappe

Bassin du Clain :

- Auxance, Quinçay : Crise à partir du 08/09/2023
- Auxances, Villiers : Crise à partir du 08/09/2023
- Boivre : Crise à partir du 08/09/2023
- Vonne : Crise à partir du 08/09/2023
- Dive du Sud et dive du sud infra : Crise à partir du 08/09/2023

Bassin de la Charente:

- Charente-Amont : Vigilance depuis le 01/09/2023
- Nappes-Charente/Péruse : Alerte renforcée depuis le 01/09/2023
- Aume-Couture : Crise depuis le 15/09/2023

Bassin de la Boutonne :

- Boutonne supra 8a : Crise depuis le 23/08/2023
- Boutonne Infra : Crise depuis le 14/09/2023

Bassin du Layon :

- Layon 1b : Alerte renforcée depuis le 21/07/2023

Bassin de la Sèvres Nantaise :

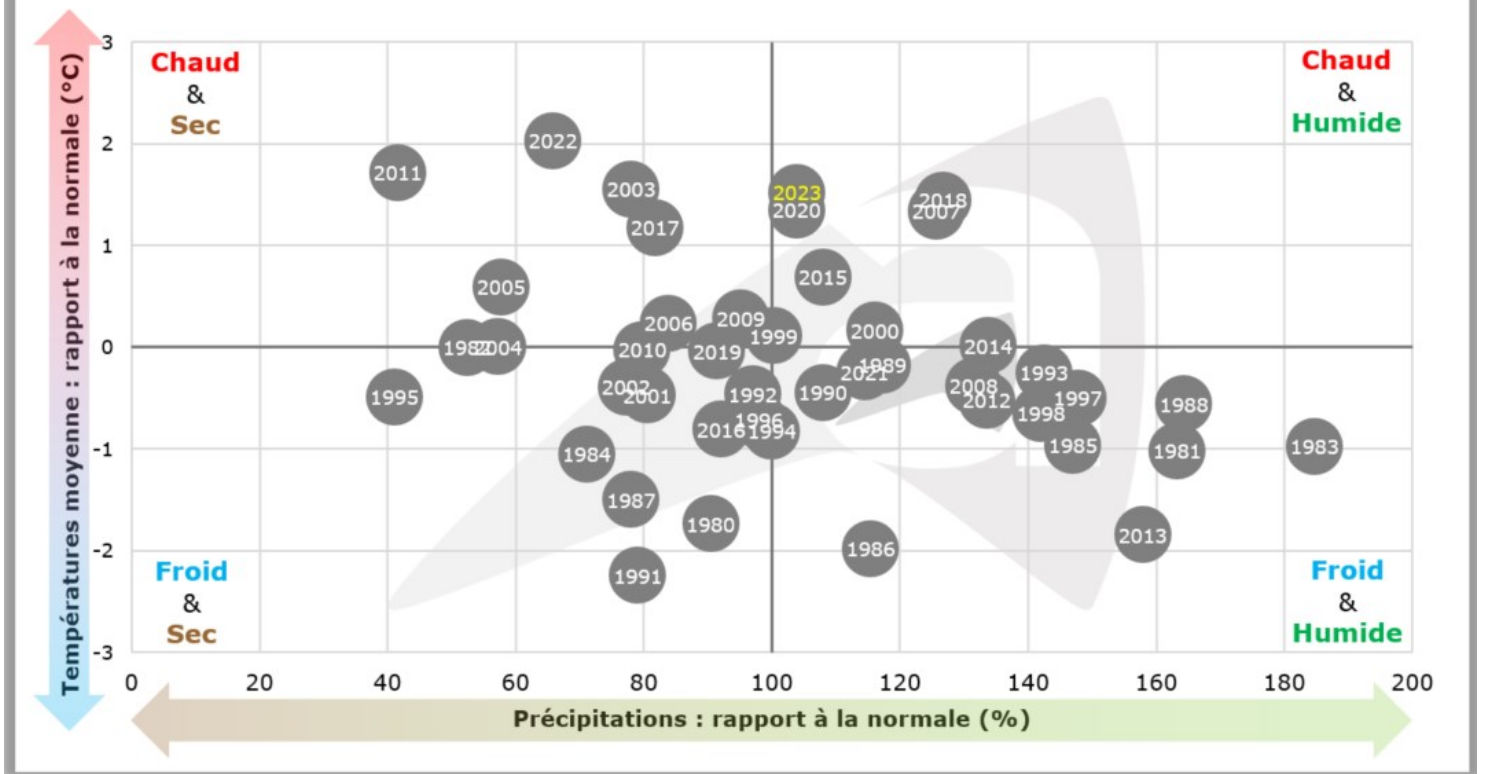
- SNASup1 : Alerte depuis le 28/07/2023
- SNASout1 et SNASup 2 : Vigilance depuis le 28/07/2023

Tendances saisonnières

Ci-dessous un bilan climatique répertorient entre 1980 et 2023 pour la période printemps (du 1er avril au 30 juin) les tendances sur NIORT en températures et précipitations.

Comme on peut le voir, la station météo de Niort indique que le printemps 2023 a été plus chaude et sèche que la normale mais les précipitations sont dans la normale. En comparaison, l'année 2022 avait été en moyenne plus chaude en température mais surtout plus sèche en terme de précipitations.

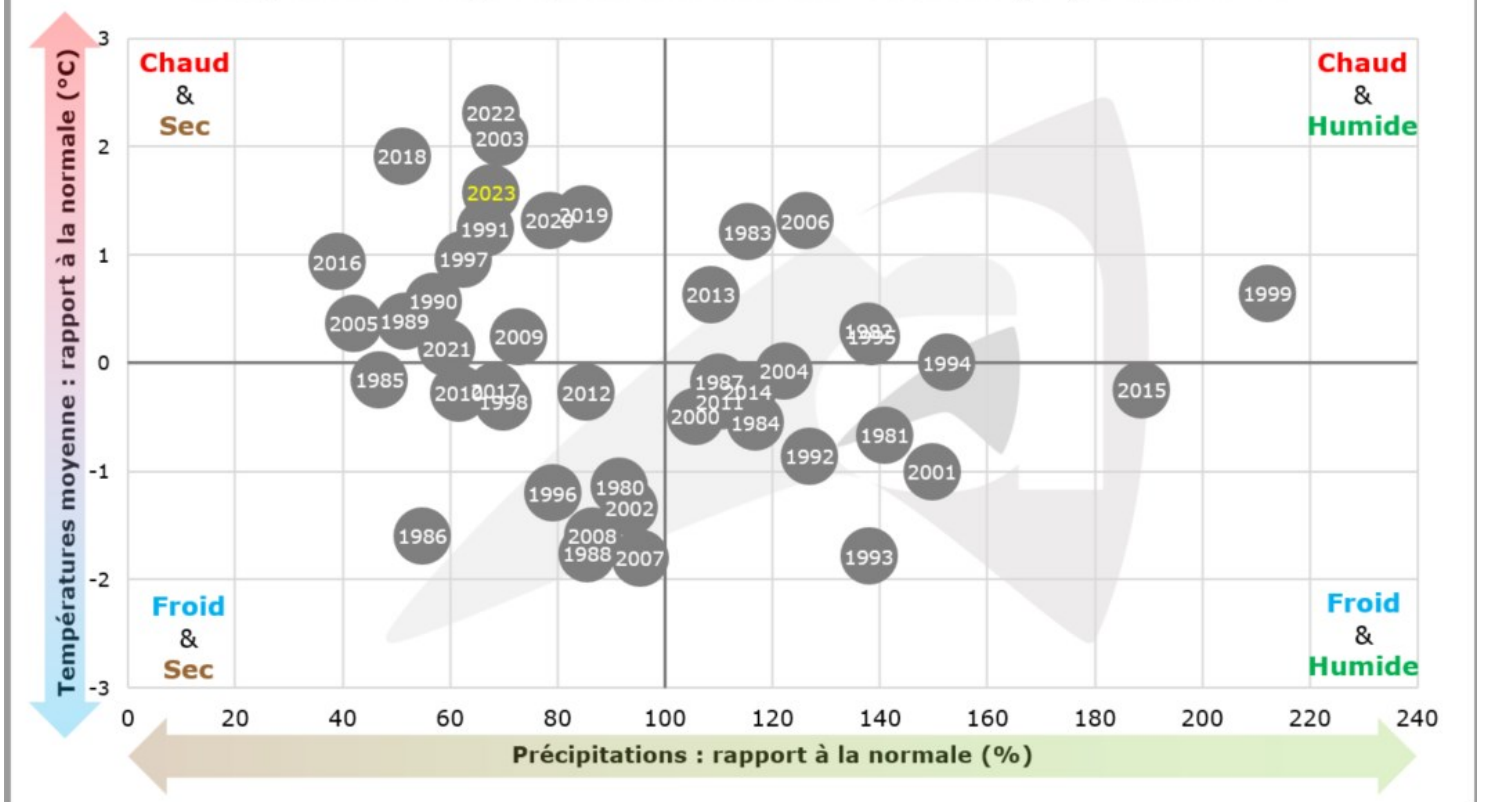
Températures et précipitations printanières à NIORT (79) depuis 1980



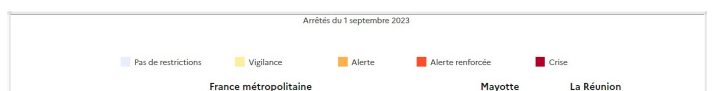
Ci-dessous, un bilan climatique répertoriant entre 1980 et 2023 pour la période été (du 1er juillet au 30 septembre) les tendances sur NIORT en températures et précipitations (attention sur 2023, les données ne sont pas encore complètes).

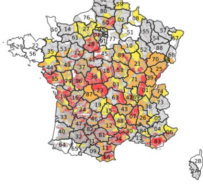
Comme on peut le voir l'année 2023 a été chaude en terme de température mais dans la moyenne encore au niveau des précipitations. En comparaison, l'année 2022 a été légèrement plus chaude en température mais largement plus sèche en précipitations.

Températures et précipitations estivales à NIORT (79) depuis 1980



Cartes et Arrêtés sécheresses





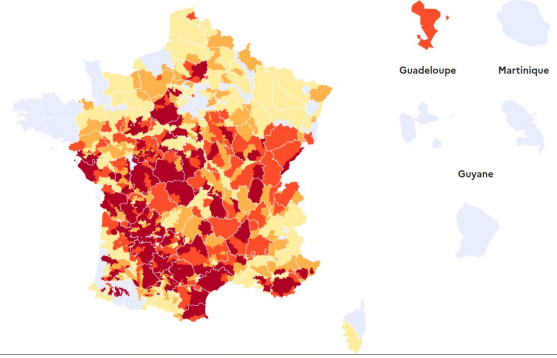
- Zone d'alerte spécifique aux eaux souterraines
- Restrictions spécifiques aux eaux superficielles
- Restrictions spécifiques aux eaux souterraines

Propluvia

Vous souhaitez obtenir rapidement et facilement un arrêté sécheresse, mais vous ne savez pas où chercher ? Le site Propluvia propulsé par le gouvernement Français est là pour vous aider.

Il permet en un clic de souris d'obtenir une **carte détaillée des arrêtés d'eau en vigueur** dans le département souhaité.

EN SAVOIR +



VigiEau

Un site web proposé par le gouvernement se nommant VigiEau est disponible tant aux professionnels qu'aux particuliers. Il vous permet de rester **informer localement** sur le sous bassin qui vous concerne (état hydrique...). Des conseils sont également donnés pour réduire sa consommation d'eau.

La carte ci dessous présente la situation de la sécheresse en France au **01.09.2023**

La situation en Deux-Sèvres et Charente Maritime reste dans la moyenne haute de ce qu'il se passe en France métropolitaine actuellement. Nous sommes catégorisés en Alerte dans la grande majorité de nos **deux départements limitrophes**. Des sous bassins placés en **Alerte renforcée** sont également à notifier

EN SAVOIR +

N'oubliez pas, nous sommes présents sur les réseaux sociaux :



Nos financeurs

Financé par
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINÉTÉ ALIMENTAIRE
Liberté
Égalité
Fraternité



Établissement public du ministère chargé du développement durable

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

Mail : irriginfo@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](#)