



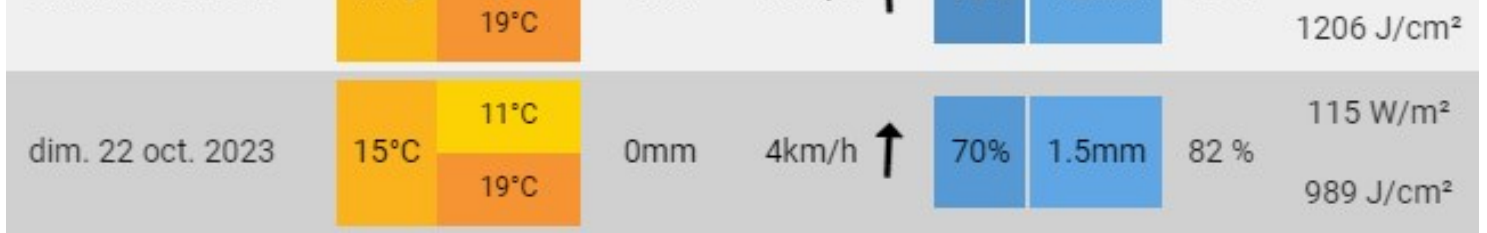
BULLETIN D'ETIAGE

NEWSLETTER N°21 du 13/10/2023

Point météo

Station de AMURE

ven. 13 oct. 2023		20°C 15°C 27°C	0mm	19km/h ↗	68%	4.2mm	71 %	117 W/m ² 1008 J/cm ²
sam. 14 oct. 2023		17°C 15°C 19°C	0mm	11km/h →	59%	2.8mm	73 %	111 W/m ² 955 J/cm ²
dim. 15 oct. 2023		14°C 11°C 17°C	0mm	13km/h ↙	45%	3.3mm	93 %	127 W/m ² 1095 J/cm ²
lun. 16 oct. 2023		12°C 10°C 14°C	1.2mm	15km/h ↙	55%	2.5mm	98 %	39 W/m ² 335 J/cm ²
mar. 17 oct. 2023		17°C 15°C 18°C	14.5mm	14km/h ↖	86%	2mm	99 %	7 W/m ² 57 J/cm ²
mer. 18 oct. 2023		17°C 16°C 18°C	8.1mm	18km/h ↗	84%	1.6mm	92 %	46 W/m ² 396 J/cm ²
jeu. 19 oct. 2023		17°C 15°C 20°C	0.6mm	11km/h ↑	78%	2mm	97 %	81 W/m ² 697 J/cm ²
ven. 20 oct. 2023		15°C 12°C 18°C	3mm	7km/h ↑	83%	1.2mm	95 %	52 W/m ² 453 J/cm ²
sam. 21 oct. 2023		14°C 11°C	0mm	5km/h ↑	76%	1.6mm	37 %	140 W/m ²



- Les températures de la semaine prochaine seront comprises entre **10°C et 27°C**. La journée la plus chaude serait celle du **Vendredi 13/10/2023** avec un ETP atteignant **4.2 mm**.
- **Quelques précipitations prévues, seulement en début de semaine prochaine, environ 14.5 mm.**
- 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 **4 et 20 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>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>

[ARRETE CADRE CHARENTE
SEUDRE FLEUVES COTIERS
GIRONDE](#)

Bulletin d'étiage (Consultables en ligne [ici](#) et [ici](#))

Bassin Dive du Nord - Clain - Charente - Boutonne - Layon - Sèvre
Nantaise

Valeurs mesurées le : 12/10/2023

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	0,718	↓	
		Dive du Nord Rivière	Pouançay	D	m³/s	1,400	1,100	0,800	0,450	0,447	↑	crise	19 juillet 2023
		Dive du Nord Nappe	Pouançay	D	m³/s	1,400	1,100	0,800	0,360	0,447			12 août 2023
Clain	5	Point nodal	Poitiers-Pont Neuf	D	m³/s	3,400	3,300	3,200	2,000	1,748	↓	crise	10 octobre 2023
			Débit de crise 2 (arrêt total)				1,900	1,748					
	5a1	Auxances	Quinçay	D	m³/s	0,540	0,500	0,460	0,260	0,205	↓		
			Villiers	P	m	-27,60	-27,80	-28,00	-30,00	-23,32	↑		
	5a2	Boivre	Vouneuil sous Biard	D	m³/s	0,300	0,250	0,200	0,120	0,135	↑		
	5a3	Vonne	Cloué	D	m³/s	0,580	0,500	0,420	0,240	0,182	↓		
	5a1 / 5a2 / 5a3	Nappes Infra	La Raudière	P	m	-27,80	-27,90	-28,00	-31,00	-25,217	↑		
	5b	Dive du Sud	Brejeuille Supra à Couhé	P	m	-2,50	-2,75	-3,00	-5,00	-3,24	↑		
5c	Dive du Sud Infra	Brejeuille Infra à Couhé	P	m	-21,80	-21,90	-22,00	-25,00	-7,63	↑			
Charente	6	Charente amont	Vindelle	D	m³/s	4,50	3,30	3,00	2,70	3,22		alerte renforcée	7 octobre 2023
	6a – 6b	Nappes Charent/Péruse Péruse	Jarriges	P	m	-14,50	-15,00	-15,50	-19,00	-17,63	↑	alerte renforcée	15 septembre 2023
	7	Aume Couture	Aigre	P	m	-1,80	-2,00	-2,30	-2,40	-2,31	↑	crise	13 octobre 2023
			Moulin de Gouge	D	m³/s	0,150	0,125	0,100	0,070	0,066	↓		
			Fraigne	P	m		-23,233	-23,691	-24,143	-23,846	↓		
Boutonne	8a	Boutonne supra	Moulin de Châtre	D	m³/s	1,100	0,800	0,600	0,470	0,55	↑	alerte renforcée	13 octobre 2023
	8b	Boutonne Infra	Les Outres	P	m	-15,00	-18,00	-19,00	-23,00	-3,828	↑	Vigilance	22 septembre 2023

LAYON	1b	Layon	St Lambert du Lattay	D	m³/s	0,600	0,400	0,200	0,030	0,138	↓	alerte	27/09/2023
SEVRES NANTAISE	SnaSup1	Sèvre Nantaise	Saint Mesmin	D	m³/s	-	0,300	0,170	0,150	0,221	↓	alerte	28 juillet 2023
			Tiffauges	D	m³/s	1,320	0,330	0,270	0,200	0,379	↓		
			Vertou	D	m³/s	-	1,150	0,900	0,570	0,989	↓		
	Sna Sout 1	Sèvre Nantaise Eaux Souterraines	Mouzillon	P	m	42,890	42,690	42,440	42,060	42,980	↓	vigilance	28 juillet 2023
Sna Sup2	Moine	Saint-Crespin-sur-Moine	D	m³/s	0,600	0,450	0,310	0,250	0,491	↑	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 10/10/2023
- Auxances, Villiers : Crise à partir du 10/10/2023
- Boivre : Crise à partir du 10/10/2023
- Vonne : Crise à partir du 10/10/2023
- Dive du Sud et dive du sud infra : Crise à partir du 10/10/2023

Bassin de la Charente :

- Charente-Amont : Alerte renforcée depuis le 07/10/2023
- Nappes-Charente/Péruse : Alerte renforcée depuis le 15/09/2023
- Aume-Couture : Crise depuis le 13/10/2023

Bassin de la Boutonne :

- Boutonne supra 8a : Alerte renforcée depuis le 13/10/2023
- Boutonne Infra : Vigilance depuis le 22/09/2023

Bassin du Layon :

- Layon 1b : Alerte depuis le 27/09/2023

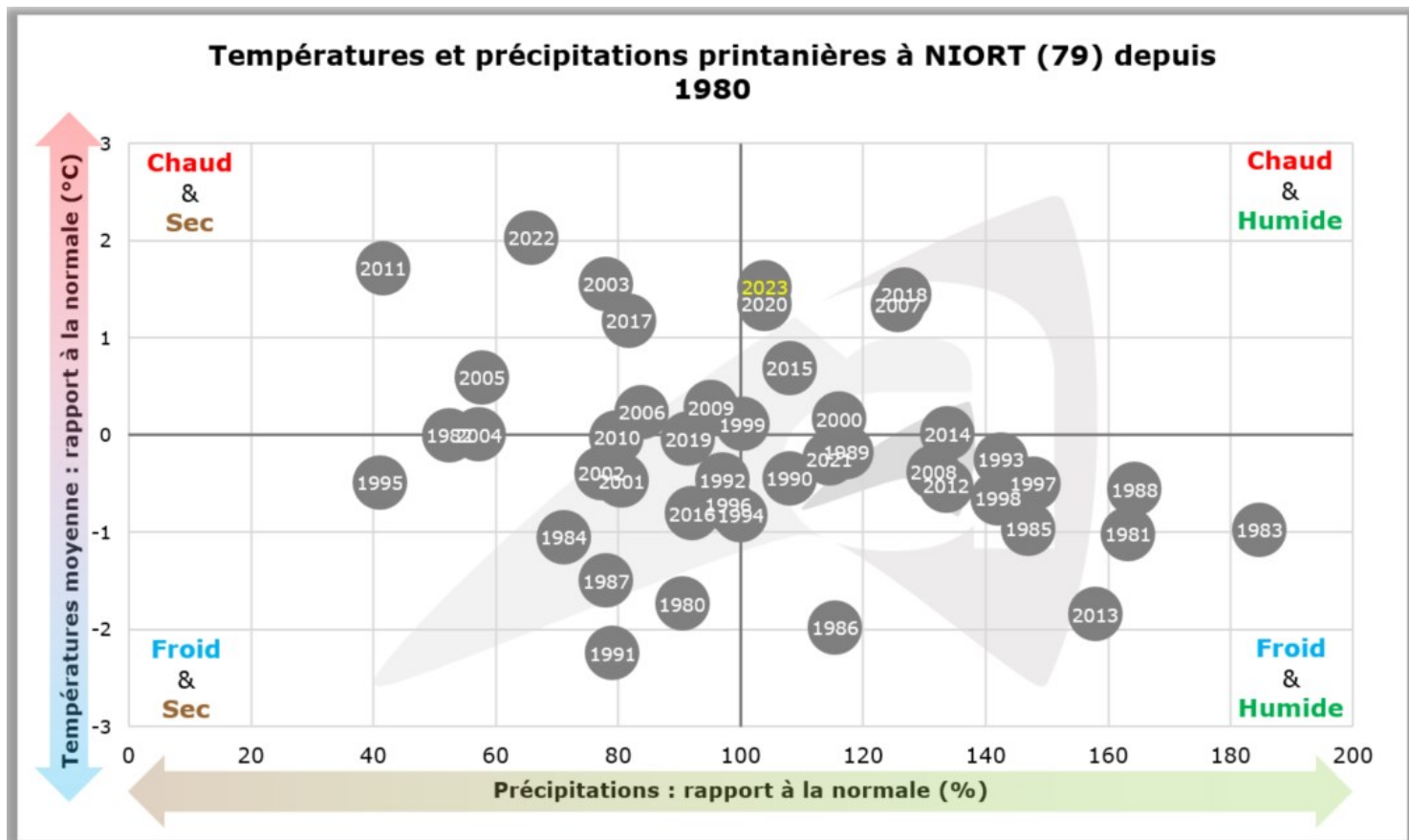
Bassin de la Sèvres Nantaise :

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

Tendances saisonnières

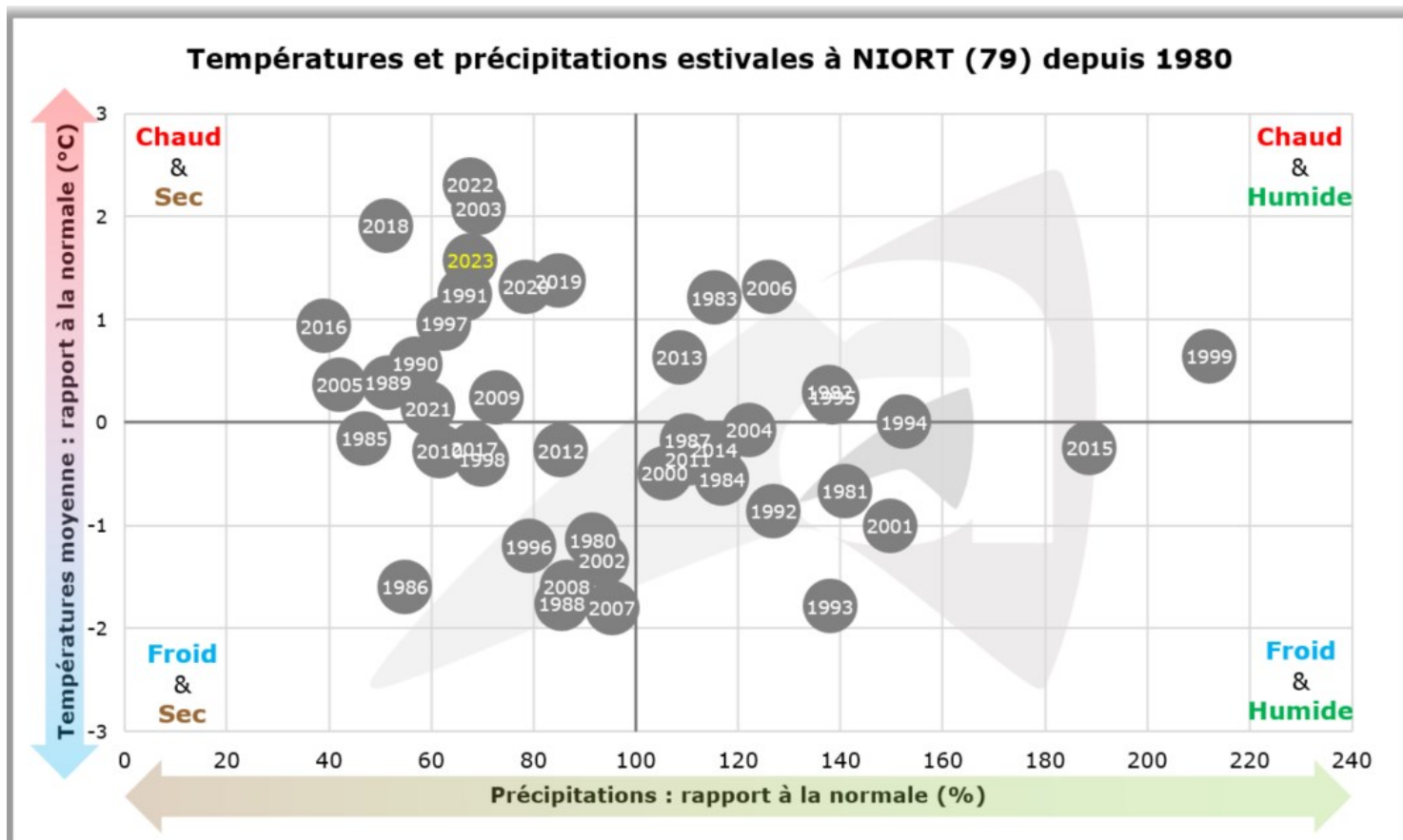
Ci-dessous un bilan climatique répertorient entre 1980 et 2023 pour la période printemps (du 1er avril au 30 juin) les tendances sur NIORT en températures et précipitations.

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



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 mais largement plus sèche en précipitations.





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](#)