



Bulletin d'étiage semaine 26

(source des données : DDT 79)

Valeurs mesurées le : 27/06/19

Bassin	Zone d'alerte	Indicateur de référence	Type*	Unité	Seuils				Mesures	Tendance sur les 7 derniers jours	Arrêté en cours	Date d'effet	
					Alerte	Alerte Renforcée	Coupure	Crise	Débit ou Niveau				
Layon	1b	Layon										01/07/19	
Dive du Nord	4	Dive du Nord											
			Montreuil Bellay	d	m3/s	0.6	0.4	0.185	-	0.287	↓		
			Pouançay	d	m3/s	0.9	0.6	0.3	0.2	1.12	↓		01/07/19
Clain	Bassin du Clain	Poitiers - Pont Neuf	d	m3/s	1.1	0.8	0.45	-	0.57	↓			
		Pouançay nappes	d	m3/s	1.1	0.8	0.36	-	0.57	↓			
	5a1	Auxance											
		Quincay	d	m3/s	3.3	3.2	2	1.9	4.5	↓			
		La raudière	p	m	0.5	0.46	0.26	-	0.37	↓		01/07/19	
	5a2	Boivre	d	m3/s	-27.9	-28	-31	-	-23.3	↓			
	5a3	Vonne	d	m3/s	0.25	0.2	0.12	-	0.19	↓		01/07/19	
Charente	5b	Dive du Sud	d	m3/s	0.5	0.42	0.24	-	0.4	↓		01/07/19	
	5c	Dive du Sud Infra	p	m	-2.75	-3	-5	-	-				
	6a	Charente Amont	p	m	-21.9	-22	-25	-	-				
	6b	Peruse	p	m	-15	-15.5	-19	-	-12.12	↓			
	7	Aume Couture	p	m	-15	-15.5	-19	-	-12.12	↓			
Boutonne	8a	Boutonne Supra	d	m3/s	0.13	0.1	0.07	-	0.47	↓			
	8b	Boutonne Infra	p	m	0.8	0.6	0.47	0.4	1.96	↓			
Sèvre Nantaise	12	Sèvre Nantaise											
			Saint Mesmin	d	m3/s	-18	-20	-23	-	-1.87	↓		
		Tiffauges	d	m3/s	0.3	0.3	0.15	-	-				
			d	m3/s	0.33	0.33	0.2	-	1.57	↓			

*Type : P: Piézométrie - D: Débit - N: Niveau

Inf'eau : point vigilance

Passage en **ALERTE RENFORCÉE** des sous bassins du **Layon**, de **la Dive du Nord**, de **l'Auxance**, de **la Boivre** et de **la Vonne** à compter du 01/07/2019.

Layon : Interdiction des prélèvements tous les jours de 10 h à 20 h

Dive du Nord : Réduction du volume hebdomadaire de 50 % pour les prélèvements en rivières

Auxance, Boivre et Vonne : Réduction du volume de 50 % pour les prélèvements en rivières

Prévisions Météo Niort

(source des données : DDT 79)

Retour à des températures de saison. Aucune précipitation n'est annoncée pour la semaine.

Conseil irrigation

Nous vous rappelons quelques règles générales pour l'irrigation avec des enrouleurs:

- Réglage canon enrouleur
- Panneau de prévention de l'irrigation en cours aux abords des routes (prévention routière)
- Limiter au maximum les pertes d'eau en réalisant une irrigation qui s'adapte aux contraintes de la parcelle
- Espacement entre deux passages d'enrouleur (1.5x portée)
- Contrôle de l'angle d'arrosage du canon (entre 220 et 240°)