



# IRRIG 'Charente & affluents n°4

17/06/2022

Irrig'Boutonne est édité par les Chambres d'agriculture de la Charente-Maritime et des Deux-Sèvres et vous permet de vous tenir informé des actions agricoles du Projet de Territoire de Gestion de l'Eau Boutonne.

Vous consultez les relevés des sondes sur :

**AQUALIS**

ID : agri17

MDP : irrig17

## METEO

**Ci-dessous, les cumuls de pluie et d'ETP depuis début avril à Saintes par décade :**

Décade	Pluviométrie (en mm)	ETP (en mm)
<b>Avril 1</b>	34	20,7
<b>Avril 2</b>	14,4	31,5
<b>Avril 3</b>	7,2	30
<b>Mai 1</b>	0	41,6
<b>Mai 2</b>	5,2	45,8
<b>Mai 3</b>	26,8	44,8
<b>Juin 1</b>	26	43,3
<b>Juin 2 (10 au 15)</b>	0	38,1

### Contacts :

- CA17 - Alexandre Pabœuf  
06 87 72 54 58
- CA 17 - Valentin Pommier  
05 46 50 45 00

### Liens utiles :

- Suivi piézométrique de l'indicateur de St-Agnant (Arnoult)
- Suivi piézométrique de l'indicateur de Breuil La Réorte (Gères-Devise)
- Suivi piézométrique de l'indicateur de Ballans (Antenne-Rouzille)
- Suivi de l'indicateur de débit de La Lijardière (Seugne)
- Suivi de l'indicateur de débit à Chanier (Charente aval)
- Page irrigation de la DDTM

# IRRIG' Charente & Affluents n°4

## Prévisions météo à Saint-Porchaire :

								
ven. 17 juin 2022		31°C / 20°C 39°C	0mm	6km/h ←	31%	7.8mm	46 %	348 W/m <sup>2</sup> 3007 J/cm <sup>2</sup>
sam. 18 juin 2022		31°C / 20°C 41°C	1mm	9km/h ↗	36%	9mm	38 %	343 W/m <sup>2</sup> 2964 J/cm <sup>2</sup>
dim. 19 juin 2022		22°C / 20°C 25°C	3.8mm	9km/h ↗	78%	4.4mm	63 %	258 W/m <sup>2</sup> 2229 J/cm <sup>2</sup>
lun. 20 juin 2022		23°C / 18°C 28°C	1.9mm	8km/h ←	67%	4.9mm	62 %	251 W/m <sup>2</sup> 2170 J/cm <sup>2</sup>
mar. 21 juin 2022		23°C / 16°C 28°C	0mm	5km/h ↗	69%	5.4mm	80 %	319 W/m <sup>2</sup> 2759 J/cm <sup>2</sup>
mer. 22 juin 2022		19°C / 15°C 24°C	0mm	4km/h ↗	74%	4.1mm	59 %	254 W/m <sup>2</sup> 2198 J/cm <sup>2</sup>
jeu. 23 juin 2022		22°C / 15°C 29°C	0mm	3km/h ↗	63%	5.6mm	2 %	349 W/m <sup>2</sup> 3016 J/cm <sup>2</sup>
ven. 24 juin 2022		27°C / 17°C 36°C	0.9mm	4km/h ←	46%	6.5mm	17 %	350 W/m <sup>2</sup> 3021 J/cm <sup>2</sup>
sam. 25 juin 2022		19°C / 17°C 23°C	17.4mm	4km/h ↗	86%	2.3mm	83 %	112 W/m <sup>2</sup> 970 J/cm <sup>2</sup>
dim. 26 juin 2022		18°C / 12°C 21°C	0.6mm	6km/h →	67%	3.7mm	70 %	237 W/m <sup>2</sup> 2046 J/cm <sup>2</sup>

## ETAT DE LA RESSOURCE

Pas de variation importante la semaine passée, les niveaux sont toujours entre faibles et moyen dépendant des bassins. Avec une amélioration pour la Seugne et la Charente.

BASSINS	Seuil d'Alerte Printanier	Seuil de Coupure Printanier	Seuil d'Alerte Eté	Seuil d'Alerte Renforcé d'Eté	Seuil de Coupure d'Eté	Niveau du jour
GERES-DEVISE	-1,97m	-6m	-6m	-7,5m	9,1m	-5,94m
ANTENNE-ROUZILLE	-21,5	-23m	-22,5m	-24,5m	-25m	-24,01m
SEUGNE	2,9m <sup>3</sup> /s	1,2m <sup>3</sup> /s	1,5m <sup>3</sup> /s	0,75m <sup>3</sup> /s	0,525m <sup>3</sup> /s	1,56m <sup>3</sup> /s
CHARENTE AVAL & BRUANT	39,4m <sup>3</sup> /s (du 01/04 au 15/05) Puis 28m <sup>3</sup> /s	17m <sup>3</sup> /s	17m <sup>3</sup> /s	13m <sup>3</sup> /s	10m <sup>3</sup> /s	17,36m <sup>3</sup> /s
ARNOULT	-17m	-17,25m	-17,25m	-18m	-18,5m	-17,49m
	Seuil du Rivollet, lieu-dit l'Isleau : L'absence d'écoulement entraîne l'arrêt de l'irrigation entre 9 et 17 heures.					

Source Réseau piézométrique Poitou-Charentes

## RESTRICTIONS :

Les bassins normalement hors restrictions sont en limitation horaire par mesure de prévention.

**Sous-bassin Geres - Devise :** Interdiction de prélèvement la semaine de 8h à 19h et du samedi 8h au dimanche 19h

**Sous-bassin Antenne - Rouzille :** « Le volume hebdomadaire est limité à 7% du volume restant à consommer au 15 juin »

**Sous-bassin de la Seugne :** Interdiction de prélèvement entre 12h et 19h.

**Sous-bassin Charente aval et bruant :** Interdiction de prélèvement entre 12h et 19h.

**Sous-bassin de l'Arnoult :** « Le volume hebdomadaire est limité à 7% du volume restant à consommer au 15 juin » ET « Prélèvements pour l'irrigation autorisés de 19h à 12h jusqu'au 22/06 puis de 19h à 8h ».

## PILOTAGE DE L'IRRIGATION

Dans l'objectif de développer et démocratiser l'usage des Outils d'Aide à la Décision (OAD), la Chambre d'Agriculture met gratuitement à disposition le logiciel de bilan hydrique Irré-Lis développé par Arvalis - Institut du Végétal.

Pour cette première année, seul le maïs peut être suivi sur ce logiciel.

Pour en bénéficier, prenez contact avec votre technicien irrigation :

- PABOEUF Alexandre :
  - 06 87 72 54 58
  - alexandre.paboeuf@cmds.chambagri.fr

The logo for Irré-Lis features the text "Irré-LIS" in a red, sans-serif font. A green leaf icon is positioned above the letter 'i' in "LIS". A thick, yellow-green curved line sweeps across the bottom of the logo.