

Bulletin N°2 du 12 avril 2023

Résumé de la semaine

Après un mois de mars bien arrosé, la situation hydrologique s'est améliorée. Les mesures de restriction ou d'interdiction des usages de l'eau sont donc levées pour l'ensemble des usagers de l'eau du département (particuliers, collectivités, agriculteurs, ...) suite à l'arrêté du 7 avril 2023.

Néanmoins, les différents indicateurs, tant au niveau national que local, restent préoccupants pour les mois à venir. La recharge des nappes souterraines, elle, reste en effet insuffisante. La sécurisation de l'approvisionnement en eau potable et le bon fonctionnement des milieux constituent une priorité essentielle pour les prochains mois.

Le Préfet appelle donc à nouveau chacun à sa responsabilité citoyenne et à un usage économe de la ressource en eau sur l'ensemble du département.

Pour tous les irrigants sarthois, il est demandé de transmettre les relevés de compteur tous les premiers jeudis de chaque mois sur Irrig'eau. Si vous n'avez pas encore réalisé votre saisie, vous pouvez toujours le faire par mail à irrigation-72@pl.chambagri.fr ou par SMS au 06 30 09 82 54.

Point météo

Météo de la semaine passée

Période	Pluies mm	ETP mm	Sommes températures base 0°C
05/04 au 11/04			
Coulans sur Gée	7	16	66
Le Lude	7	17	70
St Rémy du Val	15	15	64
Volnay	9	16	65

Source : Weather Measures.

Le temps a été humide. Les températures sont restées proches de la normale malgré une petite gelée le 5 avril. La demande climatique a été de 2.3 mm/j en moyenne.

Prévisions météo à 5 jours

	Jeudi 13/04	Vendredi 14/04	Samedi 15/04	Dimanche 16/04	Lundi 17/04
<i>Temps</i>					
T° min /max (°C)	2/10	4/11	6/11	6/15	7/15
Pluie (mm)	3.9	4.5	0.0	0.0	0.0
ETP (mm)	1.7	0.5	0.9	0.7	1.0
Vent (km/h)	10-40	10-50	20-45	5-15	10-35

Sources : Météociel/Pleinchamp – Commune Le Mans

Des pluies sont annoncées jusqu'à vendredi, accompagnées de vent. Le temps devrait ensuite se calmer et les températures devraient remonter. La demande climatique restera faible.

Périodes de sensibilité des cultures au stress hydrique

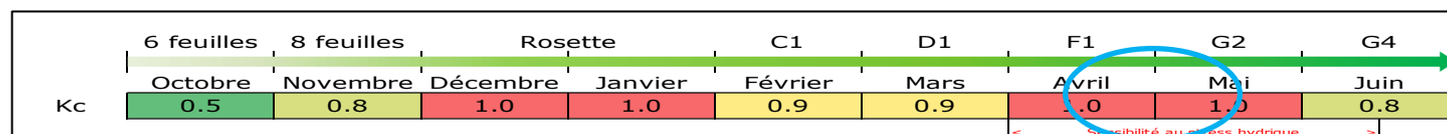
	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
BLE T.	2 nœuds		épiaison + 15-25 j			
COLZA	début floraison		remplissage des grains			
POIS P.	8 F		stade limite avortement			

Coefficients culturaux (Kc) selon les stades

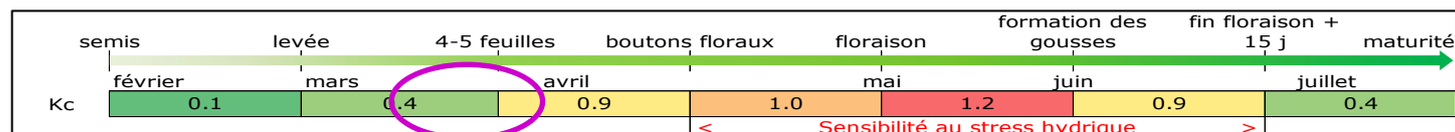
BLE T.



COLZA



Pois P.



En multipliant le coefficient cultural (Kc) par l'ETP, on obtient l'évapotranspiration maximale (ETM) de la culture.

Conseils sur la conduite de l'irrigation

Blé tendre d'hiver

Les blés sont entre 1 nœud et 3 nœuds, voire plus sur certaines parcelles.

- Grâce aux petites pluies, les blés sont bien alimentés même s'ils entrent en période de sensibilité au stress hydrique. Les sols sont bien humides et avec les pluies de cette semaine, cela ne sera que bénéfique. **L'irrigation n'est pas d'actualité.**

Colza

Les colzas sont entre le stade F1 (premières fleurs ouvertes) et G1 (chute des premiers pétales).

- Dans l'état actuel des choses, **il n'y a pas lieu d'irriguer cette culture.**

Pois P.

Les pois de printemps sont autour de 3 à 4 feuilles.

- Dans l'état actuel des choses, **l'irrigation n'est pas d'actualité.**

Chambre d'agriculture des Pays de la Loire
Site du Mans

15 rue Jean Grémillon 72000 LE MANS

Tél. 02.43.29.24.24

Rédaction : Laëtitia TEMEN.

Comité de relecture : Marion MOINEAU,
Emmanuel MONGE, Laëtitia TEMEN.
Reproduction interdite

Avec le soutien financier de :



Retrouvez Inf'Eau sur <https://bit.ly/InfEau>