

ETAT DE LA RESSOURCE EN EAU

Attention, la DREAL met à jour les débits des semaines passées avec les mesures les plus récentes. Des décalages significatifs peuvent être observés a posteriori.

Fouzon à Meusnes(41)	
1,3 m³/s (27/06/2023)	DSA : 0,7 DAR : 0,6 DCR : 0,49

Petite Sauldre, Rère	
1,21 m³/s (27/06/2023)	DSA : 0,77 DAR : 0,56 DCR : 0,34

Grande Sauldre, Beuvron	
1,46 m³/s (27/06/2023)	DSA : 0,76 DAR : 0,59 DCR : 0,44

Vauvise	
0,852 m³/s (27/06/2023)	DSA : 0,40 DAR : 0,30 DCR : 0,20

Aubois	
0,093 m³/s (27/06/2023)	DSA : 0,1 DAR : 0,08 DCR : 0,07

Cher à Vierzon	
6,11 m³/s (27/06/2023)	DSA : 4,86 DAR : 4,16 DCR : 3,47

Arnon aval	
5,13 m³/s (27/06/2023)	DSA : 2,55 DAR : 2,12 DCR : 1,70

Théols	
2,14 m³/s (27/06/2023)	DSA : 0,56 DAR : 0,48 DCR : 0,40

Arnon amont	
Mareuil 0,951 m³/s (27/06/2023)	DSA : 0,621 DAR : 0,517 DCR : 0,414

Cher à St-Amand-M ^d *	
1,97 m³/s (27/06/2023)	

Indre amont	
0,701 m³/s (27/06/2023)	DSA : 0,68 DAR : 0,56 DCR : 0,45

Auron, Airain, Rampenne	
0,689 m³/s (27/06/2023)	DSA : 0,42 DAR : 0,30 DCR : 0,21

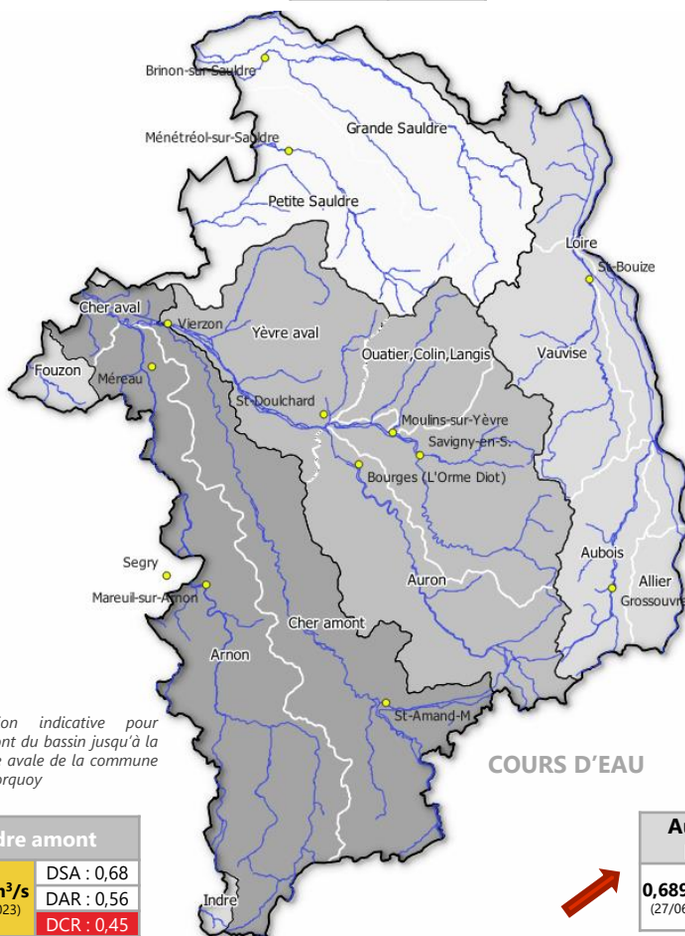
Loire à Gien	
152 m³/s (27/06/2023)	DSA : 50 DAR : 45 DCR : 43

Allier à Cuffy	
53,6 m³/s (27/06/2023)	DSA : 17 DAR : - DCR : 15,5

Yèvre aval	
4,81 m³/s (27/06/2023)	DSA : 1,71 DAR : 1,43 DCR : 1,20

Colin, Ouâtier, Langis	
0,362 m³/s (27/06/2023)	DSA : 0,18 DAR : 0,12 DCR : 0,06

Yèvre amont	
0,124 m³/s (27/06/2023)	DSA : 0,12 DAR : 0,07 DCR : 0,04



*Station indicative pour l'amont du bassin jusqu'à la limite aval de la commune de Corquoy

DSA : Débit Seuil d'Alerte
DAR : Débit Alerte Renforcée
DCR : Débit CRise

Nappe souterraine : [cartes de situation de la DREAL](#)

Etat des cours d'eau

Les orages de la semaine dernière ont permis d'améliorer l'état quantitatif de la plupart des cours d'eau, dont le débit a fortement augmenté en fin de semaine. Cependant, la tendance générale est de nouveau à la baisse. Le dernier arrêté en vigueur est celui du 8 juin 2023. Les bassins Arnon aval et Théols sont placés en restriction d'alerte. Le bassin de l'Arnon amont est placé en alerte renforcée et le bassin versant Indre amont en crise.

Bilan des précipitations

(en mm)	Avril	Mai	Juin
Bourges	32,8	40,6	108,5 (au 27/06)
Normales 1991-2020	61,9	76,3	57,6

Prévisions saisonnières

Mer 28	Jeu 29	Ven 30	Sam 01	Dim 02	Lun 03	Mar 04	Mer 05
27° 16°	28° 18°	22° 15°	20° 15°	23° 16°	24° 15°	26° 14°	24° 15°

Radar de prévision des pluies + 3h : [Meteox.com](#)



Vos indicateurs

Somme des températures à Bourges (base 6°)

Depuis le 1 ^{er} avril	866 °jr	Depuis le 1 ^{er} mai	729 °jr
Depuis le 10 avril	842 °jr	Depuis le 10 mai	643 °jr
Depuis le 20 avril	802 °jr	Depuis le 20 mai	573 °jr

↑ Le cumul des 7 derniers jours est de 110°jr.

Déficit hydrique : ETP - Pluie	De la semaine passée	Depuis le 1 ^{er} avril
Bourges	-45,0 mm	159,7 mm

L'ETP* journalière était comprise entre 2,2 et 6,9 mm la semaine dernière à Bourges. Elle s'élèvera de 2,5 à 6,6 mm au cours des 7 prochains jours, pour un cumul estimé à 36,6 mm.

L'année dernière à la même époque, le déficit hydrique était d'environ 69,2 mm depuis le 1^{er} avril contre **159,7 mm aujourd'hui**. Les précipitations de la semaine dernière n'ont pas suffi à compenser les ETP journalières, entraînant un assèchement des sols.

*ETP = Evapotranspiration Potentielle

Quelle stratégie d'irrigation

Etant donné les quantités d'eau tombées la semaine dernière (30 à 120 mm en fonction des secteurs). L'irrigation peut être stoppée dans toutes les situations. Elle reprendra en fin de semaine ou début de semaine prochaine en fonction du cumul de pluie reçu et de la pluie annoncée vendredi.

Maïs (13 – 14 feuilles)

Les orages de la semaine dernière vont permettre d'attendre les éventuelles pluies de la fin de semaine. En fonction de celles-ci, un tour d'eau pourrait être envisagé dans les situations ayant reçu moins de 50 mm s'il ne pleut pas vendredi.

Il faudra positionner l'irrigation en fonction de la réserve utile des sols. Aidez-vous des outils d'aide à la décision (tel que **Net-irrig by Seabex**) pour positionner vos tours d'eau au bon moment.

Actualités

ABONNEZ-VOUS à NET-IRRIG

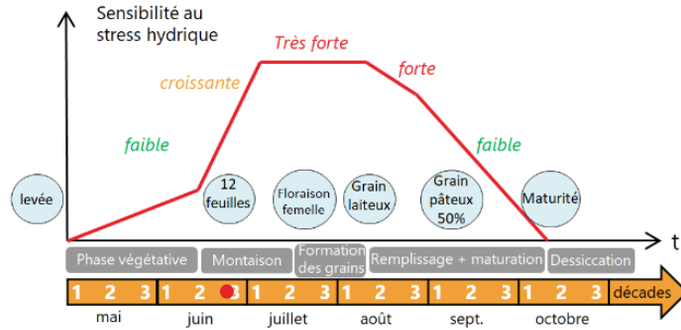


Le bilan hydrique **Net-Irrig by Seabex** vous aide à positionner et dimensionner vos tours d'eau pour une irrigation optimale. La nouvelle version vous permet de choisir plus de 120 cultures et vous offre beaucoup plus de liberté dans le choix des stades, des types de sols, de la pluviométrie...

Plus d'info sur le site internet : <https://seabex.com/netirrig-by-seabex/>

La Préfecture du Cher met à disposition sur son site internet les informations sur les relevés de compteur à fournir, les mesures de restriction en vigueur et les demandes de dérogation : www.cher.gouv.fr Onglet **Politiques Publiques > Environnement, Eau... > Eau > Etiage année en cours**

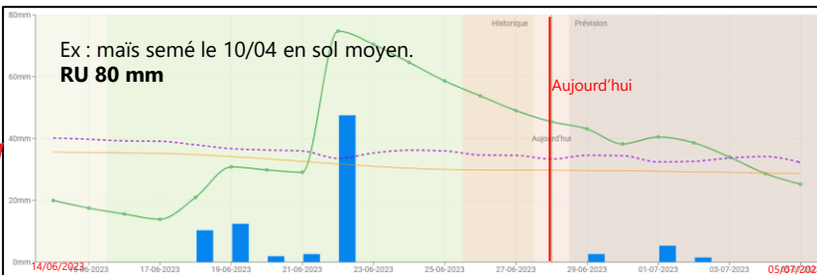
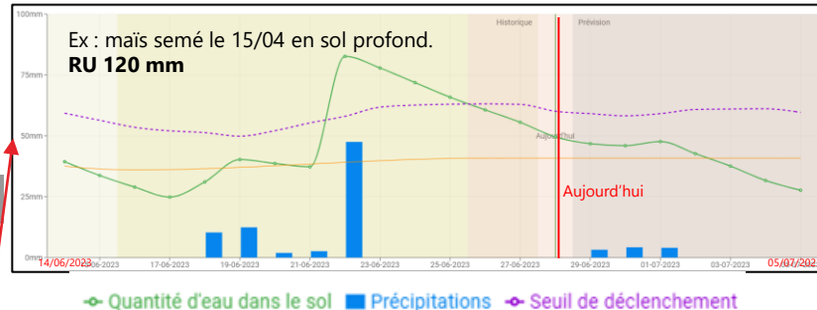
Maïs (13 – 14 feuilles)



Tournesol (8 paires de feuilles – début floraison)

Pas d'irrigation du tournesol avant le stade bouton floral. En sol superficiel et en absence de pluie, une irrigation au stade bouton peut être valorisée (en fonction du bilan hydrique). L'irrigation la plus rentable sur tournesol reste le tour d'eau au stade début floraison. Si vous n'avez qu'un seul passage prévu, il faut cibler ce stade.

Pour les parcelles qui ont atteint le stade bouton floral ou début floraison, au regard des pluies de la semaine dernière, pas d'irrigation à prévoir cette semaine.



Vos contacts Irrigation

Julien CLOUZET
Chambre d'Agriculture du Cher
Julien.clouzet@cher.chambagri.fr
02 48 23 04 95

Bastien LEMAIN
FDGEDA du Cher
fdgeda-lemain@orange.fr
02 48 23 46 00

