



N°6
25 avril 2023

Sommaire

- État des ressources
- Météo/Climat
- Conseils et suivi état hydrique
- Infos diverses

ETAT DES RESSOURCES

Données du 24/04/23

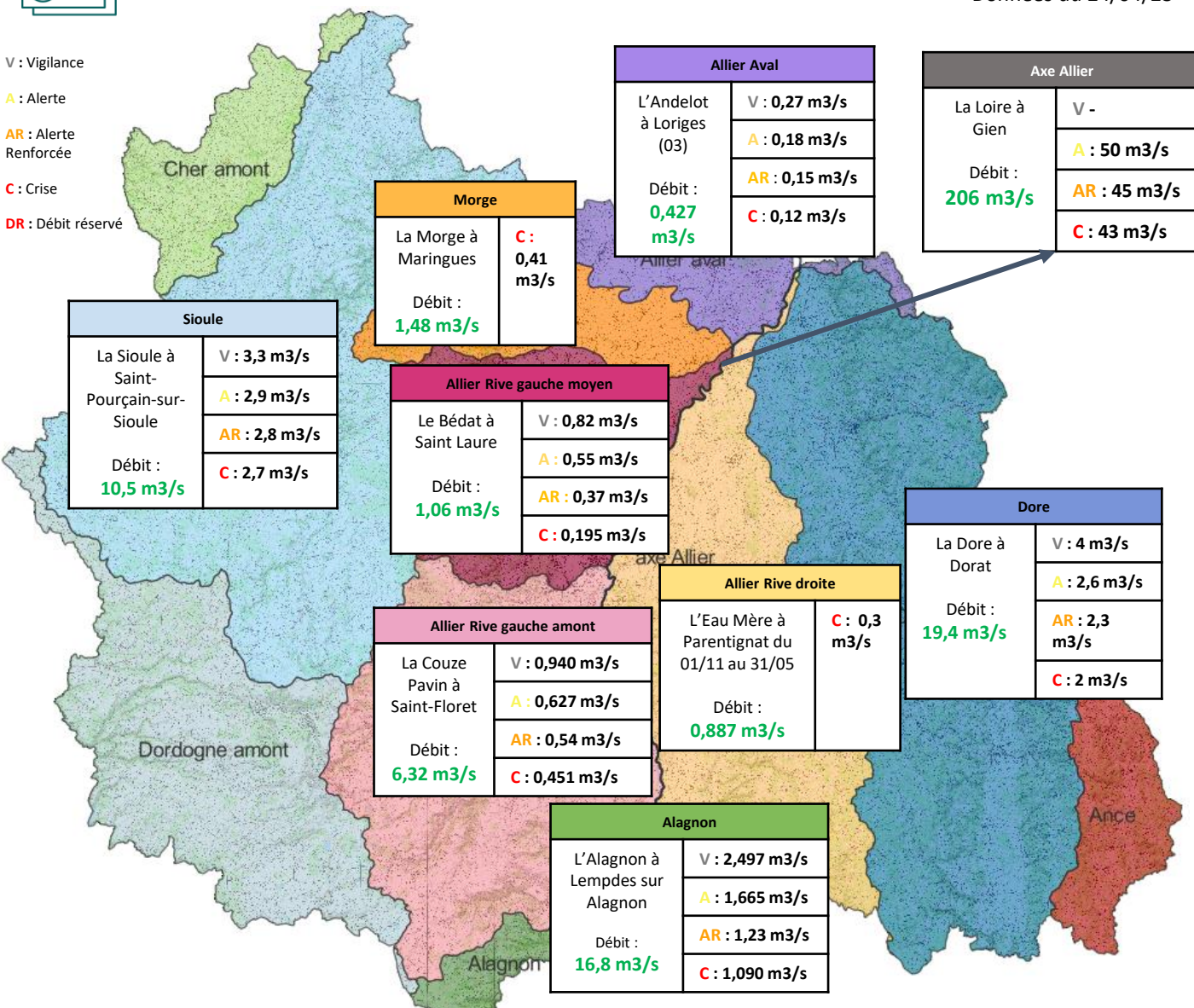
V : Vigilance

A : Alerte

AR : Alerte Renforcée

C : Crise

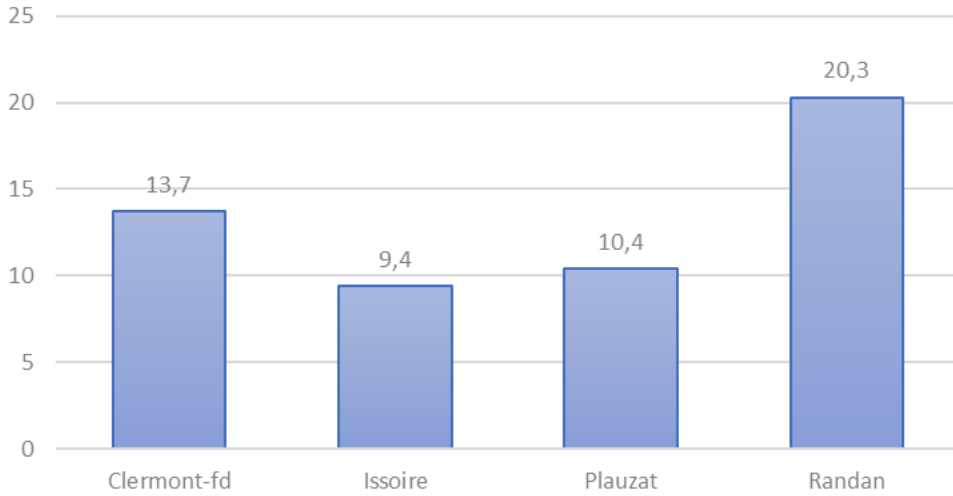
DR : Débit réservé





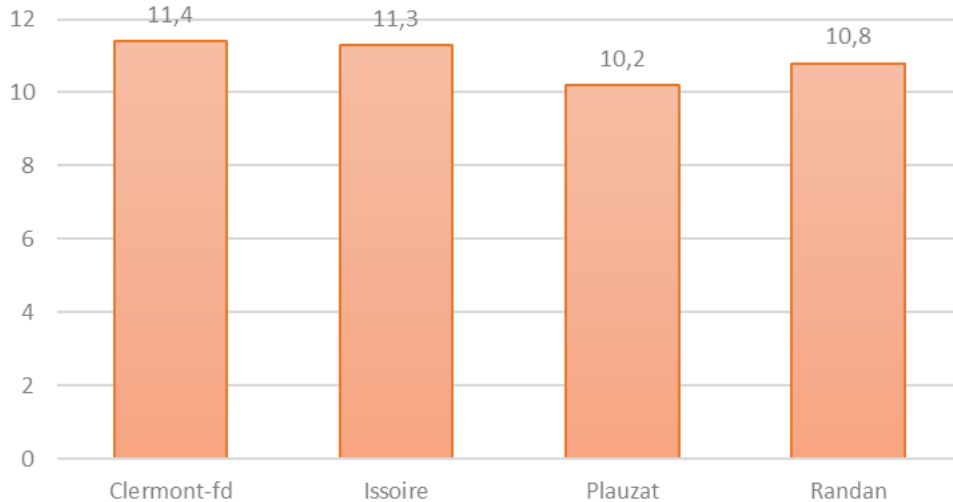
Pluviométrie et température

Pluviométrie du 17/04/23 au 23/04/23 (mm)



Les précipitations ont été plus conséquentes cette dernière semaine. La Limagne Nord profite de hauteurs de précipitations plus importantes que le Centre ou le Sud.









Température moyenne du 17/04/23 au 23/04/23 (°C)



Les températures moyennes sont douces mais restent dans les normales de saison.

Prévisions météo

Semaine du mercredi 26 avril au mardi 2 mai

	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar
							
T° min / max (°C)	7/17	8/19	13/22	12/19	11/13	9/17	8/17
Pluie (mm)	0	0	2.1	4.7	14.4	0	0



CONSEILS IRRIGATION

Blé



Les blés les plus précoces ont atteints le stade **dernière feuille étalée**. Pour les autres, **ils sont entre 3 nœuds et dernière feuille pointante**.

Les besoins en eau du blé sont à leur maximum.

Le stress hydrique peut se traduire par une réduction préjudiciable du nombre d'épillets et du nombre de fleurs fécondées par épillet.

Nous entrons dans la phase où l'irrigation du blé peut être la mieux valorisée. Poursuivre l'irrigation de vos parcelles en privilégiant les parcelles dont les sols sont les plus superficiels, surtout si vous avez l'objectif de limiter le volume d'eau alloué aux blés.

Avec un coefficient cultural de 1.2 (valeur maximale), la consommation maximale potentielle d'un blé arrivant au stade dernière feuille peut atteindre **22-25 mm pour les 7 derniers jours** (du 16 au 23 avril).

Colza



Les colzas **sont entre le stade G1 (apparition des premières siliques) et G2 (10 premières siliques comprises entre 2 et 4cm)**.

« La sensibilité au stress hydrique est forte entre **le début de la floraison et G4 (formation des graines) + 10 jours**. En fin de cycle la sécheresse limite le PMG sans possibilités de compensation. Les résultats d'essais montrent qu'en cas de stress important à cette période, l'irrigation peut être rentable, surtout **sur des sols à réserve faible à moyenne**, avec des gains d'environ **8 q/ha pour 100 mm apportés et de 1,5 à 2 points d'huile**. » Terres Inovia

La chasse aux fuites !

Les fuites sont fréquentes et peuvent être réduites grâce à quelques astuces. Par exemple :

- Sur les enrouleurs, **entretenir les parties tournantes** (joints de palier de la bobine et au niveau de la turbine)
- **Ne pas arrêter les enrouleurs fonctionnant sur une même ligne** : on évite l'arrêt de la station et donc on gagne du temps et on limite les fuites



Bulletin rédigé par :

Enora JACQUET, Ludmilla DESHAYES,
Julie DENUELLE
Conseillères irrigation.

Chambre d'agriculture du Puy-de-Dôme
11 allée Pierre de Fermat
63170 Aubière

puydedome.chambre-agriculture.fr  



Avec le soutien financier de

