



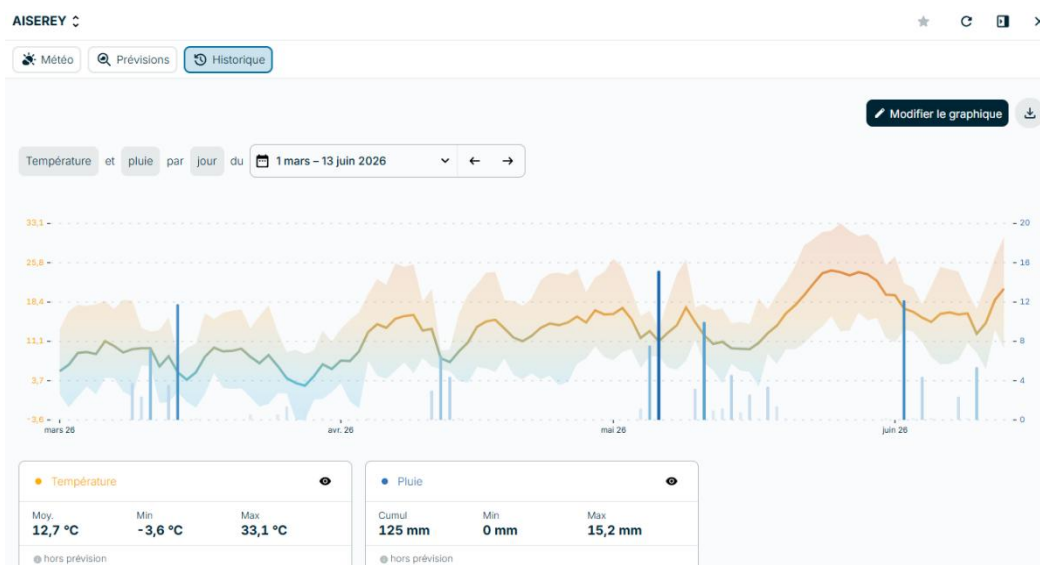
SITUATION CLIMATIQUE

Depuis début mars et sur l'ensemble du printemps nous avons connu d'important écarts météorologiques, mais le fait le plus marquant est que ce printemps se caractérise par un déficit hydrique marqué par rapport à la moyenne des 10 dernières années (60% de la moyenne décennale)

Concernant les températures, la moyenne par rapport au pluriannuel 10 ans 2016/2025 est également supérieur +0.8°C, soit plus chaudes que les campagnes passées, mais avec de très importants contrastes notamment fin mars et mi-mai, avec des températures significativement inférieures aux moyennes de saison, suivi de périodes excessivement chaudes et sèches.

Moyenne météo sur la période 1er mars au 13 juin R2026 et pluriannuel 10 ans

Station	Température moyenne		Somme temp base 0		Pluviométrie en mm	
	R26	Pluri	R26	Pluri	R26	Pluri
Chatillon	11,9	11,2	1246	1174	132	245
Chaumont	11,2	10,8	1174	1127	141	259
Dijon	13,1	12,2	1367	1281	107	210
Montbard	12,7	11,9	1327	1247	138	262
Pouilly Aux	12,3	11,4	1292	1193	125	239
St André en TP	12,9	11,6	1341	1214	117	247
St Martin du Mont	12	10,6	1261	1107	163	251
Tavaux	12,9	12,4	1350	1299	168	249
Til-Châtel	12	11,3	1254	1180	151	225



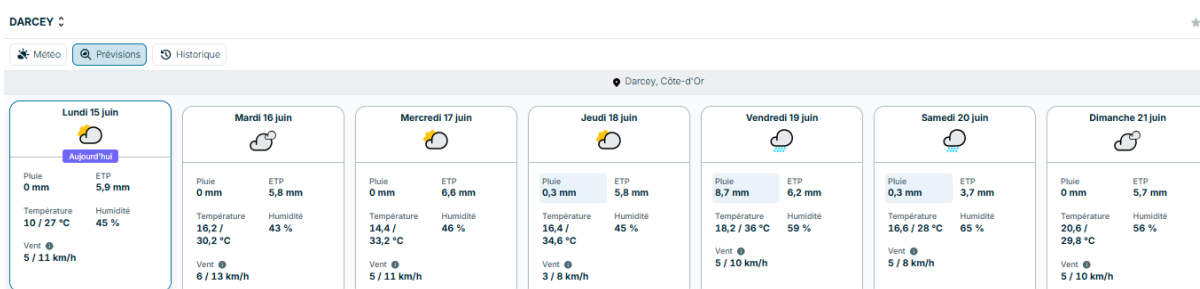
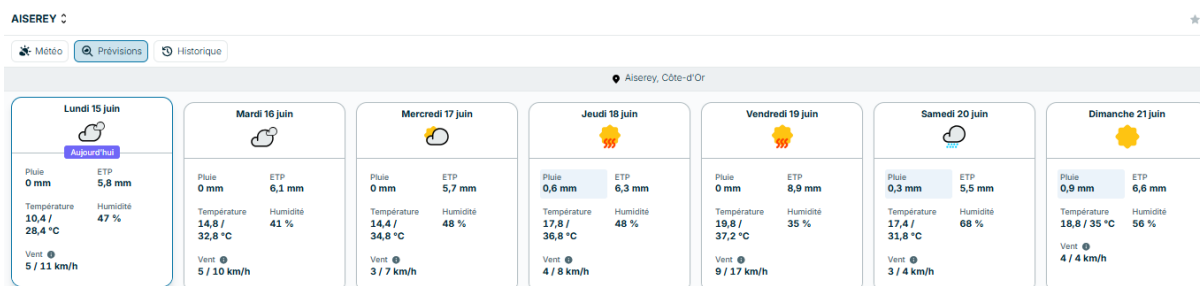
ACTUS BIO N°30 du 15/06/2026

L'équipe Bio Dijon Céréales : Cédric CAP, Florence ETHEVENOT, Xavier URBIN, Jean MARIEN, Hervé MARTIN



Ces conditions très contrastées ont perturbé la montaison des céréales et probablement la fertilité des épis.

Les prochains jours seront déterminant pour la fin de cycle, avec des températures particulièrement échaudantes notamment en plaine.





PREPARATION DES STOCKAGES

La moisson se rapproche à grands pas.

Le mois de juin est souvent primordial pour nettoyer les unités de stockage. Cette étape est très importante afin de ne pas contaminer sa nouvelle récolte.

NETTOYAGE DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE

Le Silicosec est une poudre (100% Terre de Diatomée), utilisée pour traiter les locaux de stockage. Elle provoque la mort des insectes par dessiccation après contact, en absorbant la couche lipidique protectrice des insectes. Le Silicosec est efficace contre tous les ravageurs du stockage.



Avant la désinsectisation : Une fois les unités de stockage vides, pensez à bien nettoyer l'ensemble des installations, par aspiration. Il est important de nettoyer toutes les zones : charpentes, murs, cellules, systèmes de ventilation, systèmes de manutention, extérieur du silo...

Dose d'application du Silicosec : 10 g/m² de surface à traiter. Bien se protéger avec une combinaison intégrale.

Application avec quel matériel ?

Le Silicosec peut s'appliquer facilement avec plusieurs matériels : pistolet Venturi, pistolet de sablage, atomiseur, ventilateur mobile.

Il est important de réaliser une application minutieuse, et d'insister sur les angles, recoins, fissures, circuits de manutention...

L'application est à réaliser le plus tôt possible avant stockage de la nouvelle moisson.

GESTION DE LA VENTILATION

Les grains stockés, même récoltés aux normes respirent et produisent de la chaleur.

Le refroidissement permet de réduire les nuisances des insectes et de préserver la qualité des grains. Après la moisson, un refroidissement par ventilation dès la première nuit de stockage permet de conserver la qualité, en abaissant la température des grains, par palier de 5°C jusqu'à 18-20°C. L'objectif est de redescendre à une température inférieure à 10°C.

TRAITEMENT DU GRAIN STOCKÉ

Si malgré le nettoyage des installations et le respect des paliers de température, vous observez la présence d'insectes, il est encore possible de réaliser un insecticide de stockage, autorisé en Agriculture Biologique.

2 produits sont autorisés sur grain :

- **SILICOSEC** (détaillé précédemment) : dose d'application : 0,5 à 2 kg/T de grain stocké, il doit être mélangé de manière homogène avec les céréales. Cela peut se faire par exemple dans la trémie de réception.

- **TOP GRAIN** : suspension concentrée (24g/l de Spinosad pur), substance active insecticide d'origine naturelle, qui agit par contact et ingestion. Cette spécialité est inscrite en tant que biocontrôle, et est utilisable en agriculture biologique conformément au règlement n°834/2007.

Dose d'application sur céréales : 4L de Topgrain + 6L d'eau pour 100T de grain. Application sur grain beaucoup plus facile que le Silicosec.