



3^{ème} NUMERO du 09/06/2023

Si vous constatez du vandalisme sur votre système d'irrigation, portez plainte à la gendarmerie. Appelez le 17 en essayant de fournir le plus d'éléments possibles (photo, numéro de plaque...) mais n'intervenez pas !

Conseil irrigation

(Source : Arvalis)

Betterave porte graine :

Stade floraison

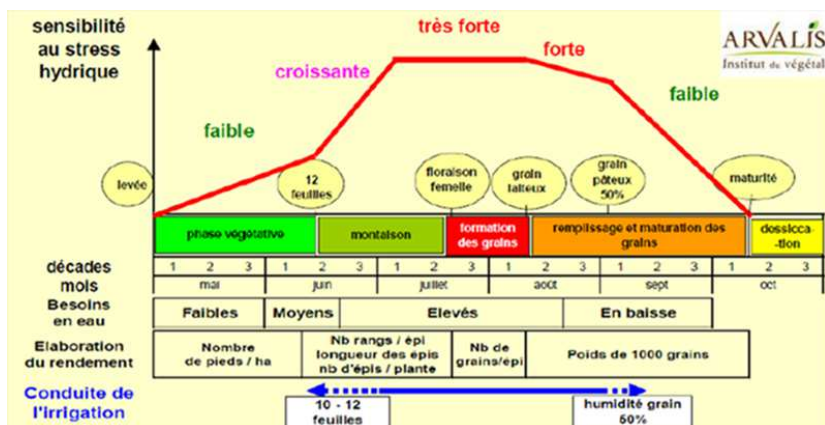
Continuer le tour d'eau

Mais :

Stade 6 à 12 feuilles pour les plus avancés

Pour l'instant, il est préférable de laisser s'implanter les maïs. Qu'ils s'enracinent le plus profondement possible.

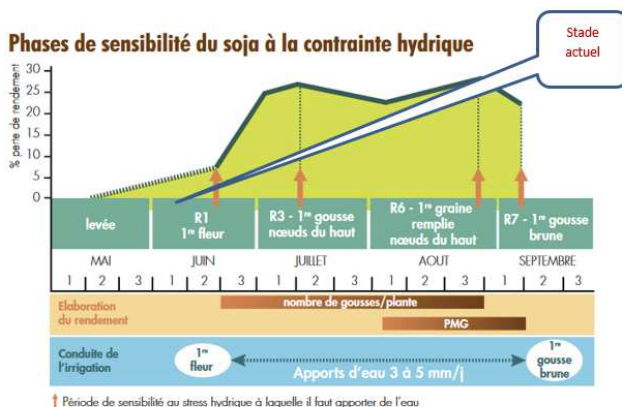
Il est aussi important d'effectuer un binage pour empêcher les remontées d'eau par capillarité. L'irrigation ne doit pas démarrer avant le stade 14-16 feuilles ou recouvrement complet de l'inter-rang (pour des semis de 75-80 cm)



Soja :

Les parcelles les plus précoces sont au stade "1ères fleurs" dit R1. Le stade de sensibilité au stress hydrique débute à la floraison et dure jusqu'au brunissement de la première gousse.

Démarrer l'irrigation dès l'apparition des 1ères fleurs.



Source : Terres Inovia

Pour toutes les cultures :

- Si les averses orageuses annoncées sont supérieures à 15mm, alors
 - Stopper ou décaler l'irrigation d'un jour par tranche de 5 mm.

Réseau tensiométrique

(Source : Challenge Agriculture)

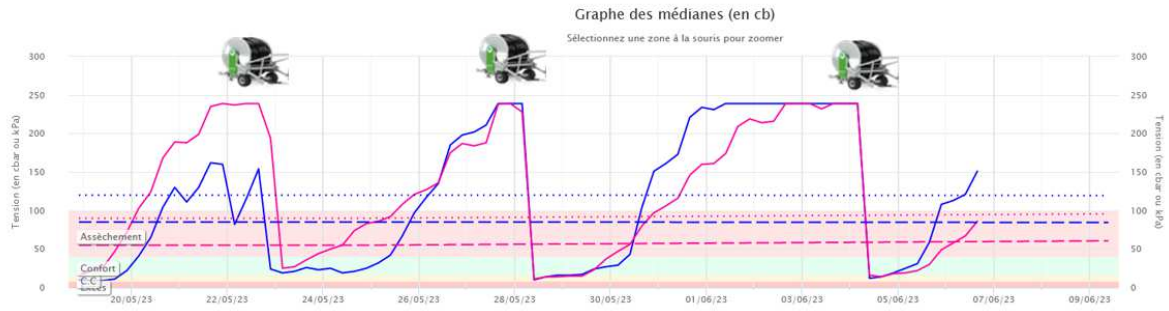
- Le réseau de mesures de la tensiométrie apporte une information sur l'état hydrique du sol. Les valeurs sont mesurées en centibars (cb). Lorsque la valeur est proche de 0, le sol est saturé en eau. Plus la valeur monte, plus la réserve en eau du sol s'épuise.
- Il faut attendre que la courbe tensiométrique atteigne le seuil symbolisé par une courbe de même couleur en pointillé pour déclencher l'irrigation.

_____ sondes placées à 25-30 cm

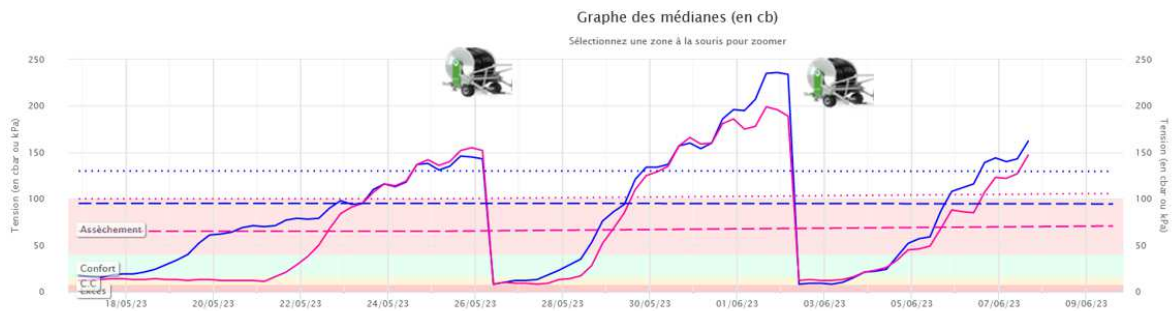
_____ sondes placées à 35-45 cm

Betterave porte graine

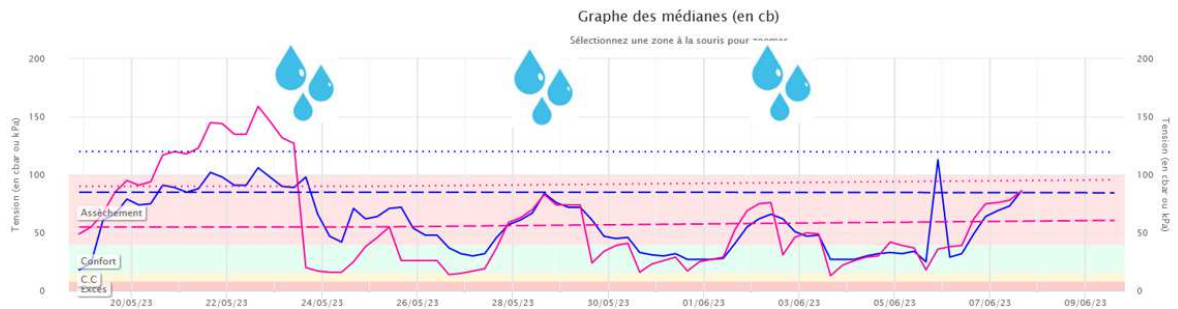
Monitor : 1447 - CA79_15 — Parcelle : **BET SAINT SATURNIN DU BOIS**
 Type de sol : (Gravier Superficiel) — Type de culture : Betterave (Sucriere) — Irrigation : Asperson (Enrouleur)



Monitor : 1126 - CA79_13 — Parcelle : **BET MARIGNY**
 Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Betterave (Sucriere) — Irrigation : Asperson (Enrouleur)

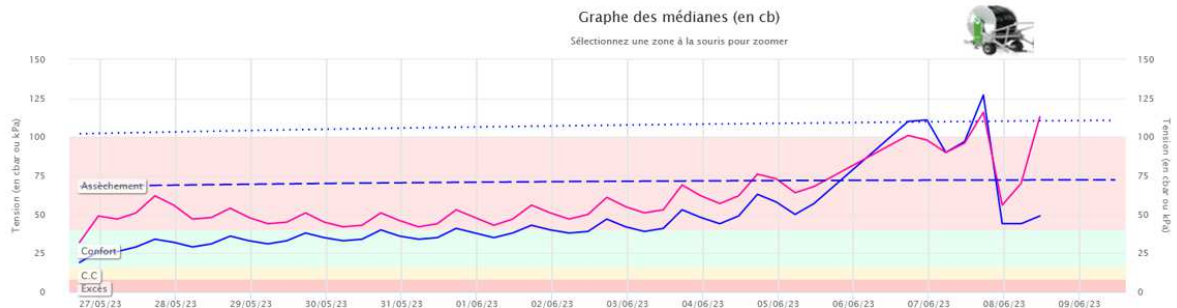


Monitor : 1231 - CA79_3 — Parcelle : **BET SAINT SATURNIN DU BOIS GAG**
 Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Betterave (Sucriere) — Irrigation : Goutte-à-goutte



Mais

Monitor : 1229 - CA79_1 — Parcelle : **MAIS ESSAI DK CHAURAY 1**
 Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Maïs (Essai) — Irrigation : Asperson (Enrouleur)



Monitor : 1230 - CA79_2 — Parcelle : **MAIS ESSAI DK CHAURAY 2**
 Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Maïs (Essai) — Irrigation : Asperson (Enrouleur)



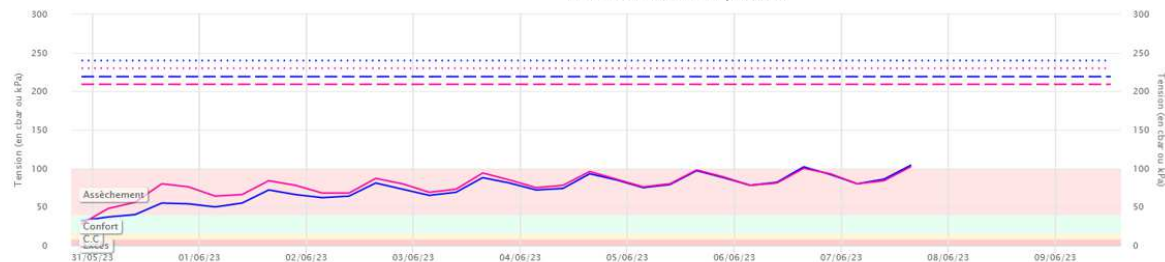


Monitor : 1127 - CA79_14 — Parcelle : **MAIS SAINT MAXIRE GROIE SUPERFICIELLES**
 Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Maïs (Grain) — Irrigation : Asperion (Enrouleur)



Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



Soja

Monitor : 1238 - CA79_10 — Parcelle : **SOJA NIORT GROIE SUPERFICIELLE**
 Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Soja — Irrigation : Asperion (Pivot)



Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



Prévisions météo

(Source : [Weather Measures](#))

Station d'ARMURE

	📅	🌡️	☁️	🌀	💧	🌊	☀️
ven. 9 juin 2023	22°C / 25°C	19°C	16.6mm	5km/h ↗️	78%	2.9mm	96%
sam. 10 juin 2023	21°C / 26°C	18°C	3.9mm	10km/h →	80%	4.5mm	58%
dim. 11 juin 2023	22°C / 27°C	18°C	0mm	6km/h →	75%	4.8mm	57%
lun. 12 juin 2023	24°C / 29°C	18°C	0.7mm	5km/h ↙️	62%	5.4mm	77%
mar. 13 juin 2023	21°C / 27°C	15°C	0mm	14km/h ↙️	58%	6.8mm	72%
mer. 14 juin 2023	20°C / 26°C	13°C	0mm	13km/h ↙️	53%	6.8mm	1%
jeu. 15 juin 2023	20°C / 27°C	14°C	0mm	10km/h ↙️	56%	6.4mm	44%
ven. 16 juin 2023	20°C / 27°C	13°C	0mm	10km/h ↙️	54%	6.5mm	6%
sam. 17 juin 2023	19°C / 25°C	12°C	0mm	12km/h ↙️	58%	6mm	43%
dim. 18 juin 2023	21°C / 26°C	14°C	0mm	10km/h ↙️	63%	5mm	88%

- Les températures vont s'étendre de 13°C le matin à 29°C l'après midi. Attendez-vous à recevoir quelques précipitations (16 mm et 3.9 mm) le 09/06 et 10/06
- Un vent faible d'une 15aine de km/h, venant du Nord-Est avec des rafales allant jusque 30 km/h sont attendues
- Vos journées devraient être globalement ensoleillées avec une couverture nuageuse variant entre 1% et 96%.
- L'ETP sera en augmentation à une valeur de 5.51 mm de moyenne

Noubliez pas, nous sommes présents sur les réseaux sociaux :



Nos financeurs



Établissement public de mission
chargé du développement durable

Pour toute question relative à l'IRRIG INFO, voici nos moyens de contact :

Mail : irriginfo@cmds.chambagri.fr | Tel : **05.49.77.15.15**

Chambre Interdépartementale d'Agriculture Charente-Maritime Deux-Sèvres, 2 Avenue de Fébilly, CS 85074, 17074 LA ROCHELLE CEDEX 9

Rédacteur : Alexis GROSELLER, Conseiller Agro-Environnement

Partenaires Techniques : Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle Aquitaine, Arvalis Institut du Végétal, Wheater-Measures

[CIA 17-79](#) | [Se désabonner](#)