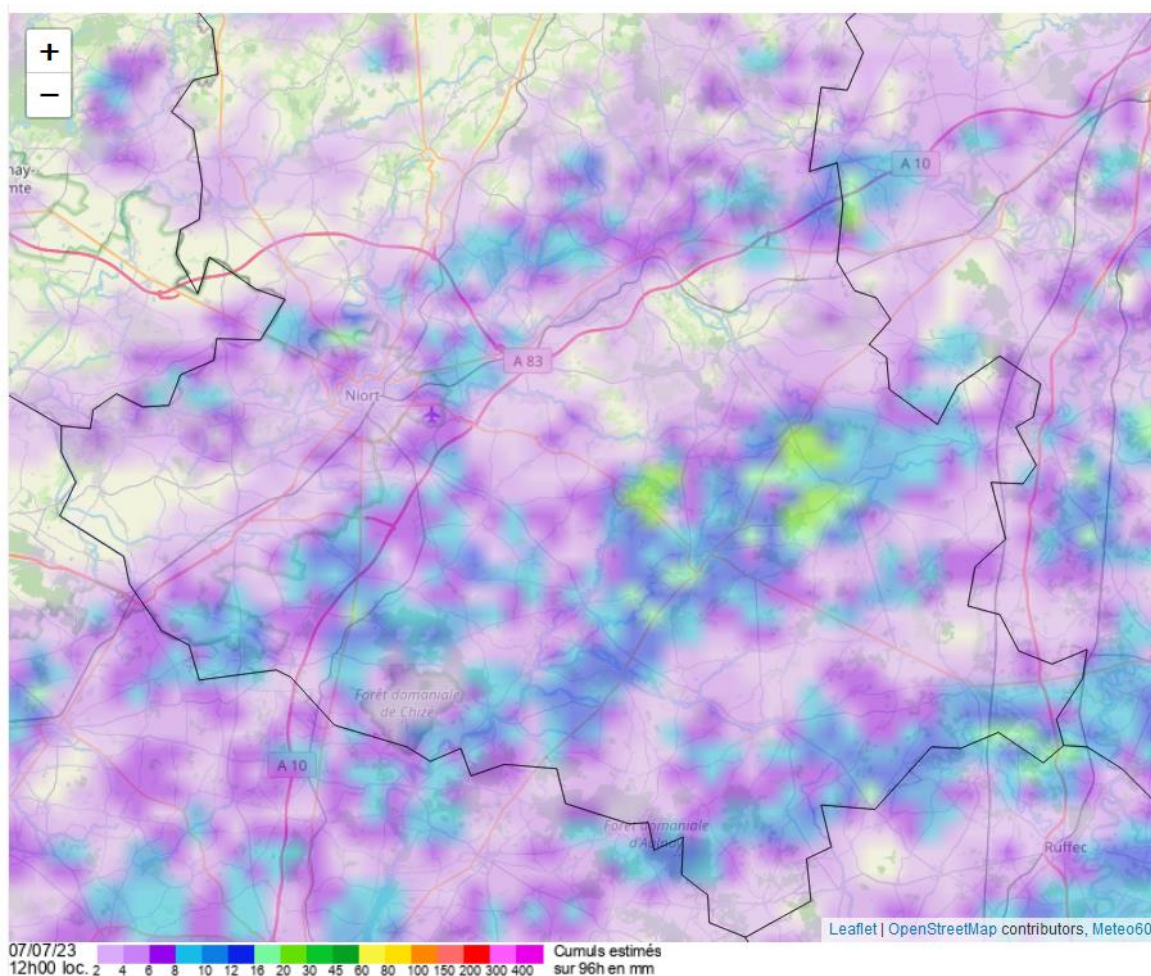




*Si vous constatez du vandalisme sur votre système d'irrigation, portez plainte à la gendarmerie. Appelez le 17 en essayant de fournir le plus d'éléments possibles (photo, numéro de plaque, etc) mais n'intervenez pas !*

## Conseil irrigation & Point météo



Source : [meteo60](https://www.meteo60.com)

Depuis 4 jours les pluies ont été relativement faible en moyenne 4 mm excepté pour quelques zone (couloir de passage orageux en bleu/vert sur la carte) qui ont reçu de 10 à 20 mm. Ce sont des secteurs qui n'avaient pas reçu de précipitations durant le mois de juin ( est de melle, lezay...)

### Maïs :

Les parcelles de maïs les plus avancées sont au stade floraison femelle depuis le début de la semaine, la grande majorité est au stade floraison mâle et sera au stade floraison femelle courant semaine prochaine. A ce stade les besoins sont au maximum.

Les précipitations du début de semaine semblent être d'au moins 7-8 mm, et quelques secteurs ont reçu une 20aine de millimètre, les etp seront en hausse ( supérieur à 5mm/j) -> continuer le tour d'eau

### RAPPEL : Floraison femelle

Afin de pouvoir déterminer plus facilement, le moment venu, la date de fin d'irrigation, **pensez à noter précisément la date de floraison femelle** (celle-ci est atteinte sur une parcelle quand environ 50 % des plantes ont des soies visibles).



**Soja :** en pleine floraison, les besoins sont au maximum -> continuer le tour d'eau.

### Tournesol :

stade floraison -> pas d'irrigation à prévoir avant fin floraison dans la majorité des cas.

### Betterave :

stade remplissage, broyage des mâles : les besoins reste élevés -> continuer le tour d'eau.

## Réseau tensiométrique

(Source : [Challenge Agriculture](#))

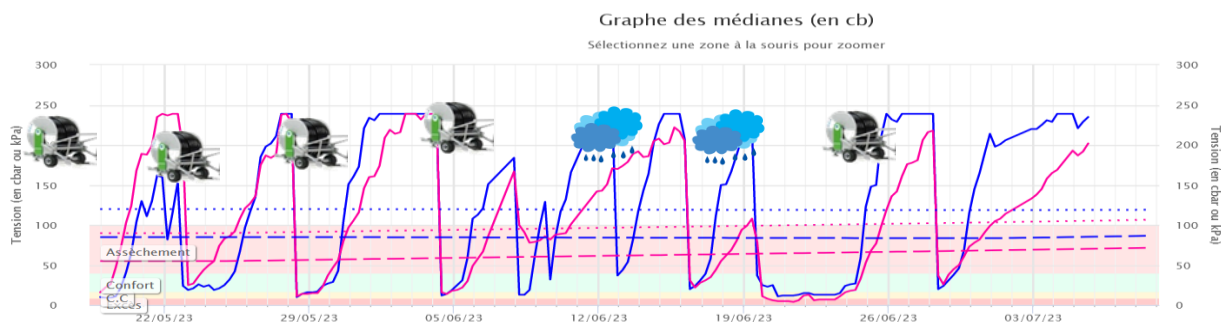
- Le réseau de mesures de la tensiométrie apporte une information sur l'état hydrique du sol. Les valeurs sont mesurées en **centibars** (cb). Lorsque la valeur est proche de **0**, le sol est **saturé** en eau. Plus la valeur **monte**, plus la réserve en eau du sol **s'épuise**.
- Il faut attendre 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 (Sucrière) — Irrigation :  
Aspersion (Enrouleur)

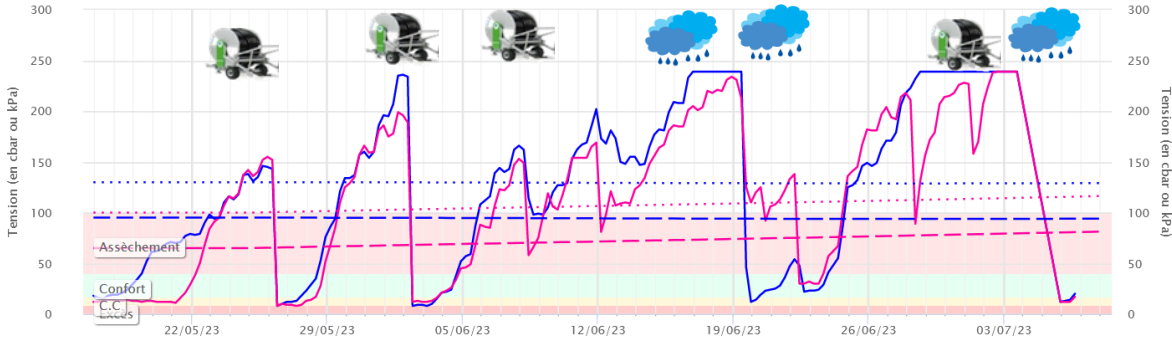


Monitor : **1126 - CA79\_13** — Parcelle : **BET MARIGNY**  
Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Betterave (Sucriere) — Irrigation :  
Aspersion (Enrouleur)



### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

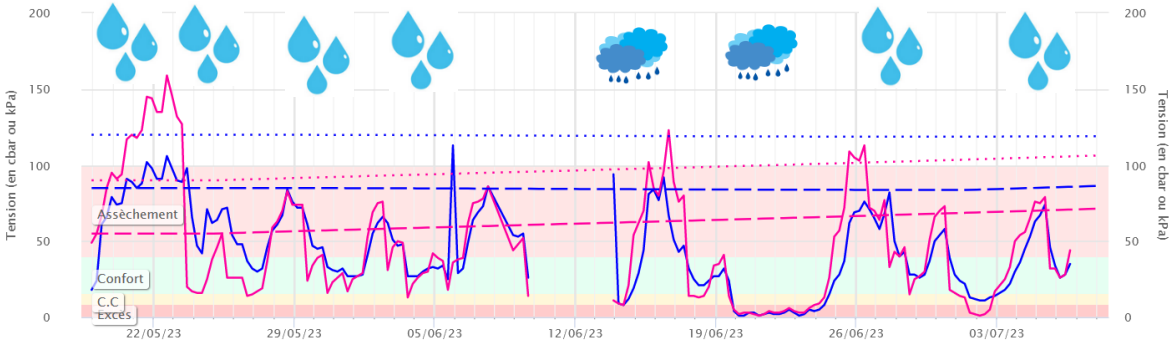


Monitor : **1231 - CA79\_3** — Parcelle : **BET SAINT SATURNIN DU BOIS GAG**  
Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Betterave (Sucriere) — Irrigation :  
Goutte-à-goutte



### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



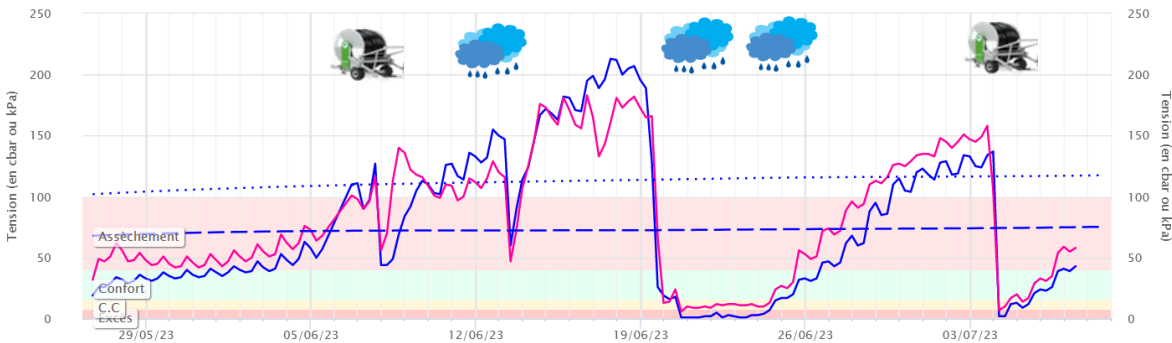
## Maïs

Monitor : **1229 - CA79\_1** — Parcelle : **MAÏS ESSAI DK CHAURAY 1**  
Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Maïs (Essai) — Irrigation :  
Aspersion (Enrouleur)



### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

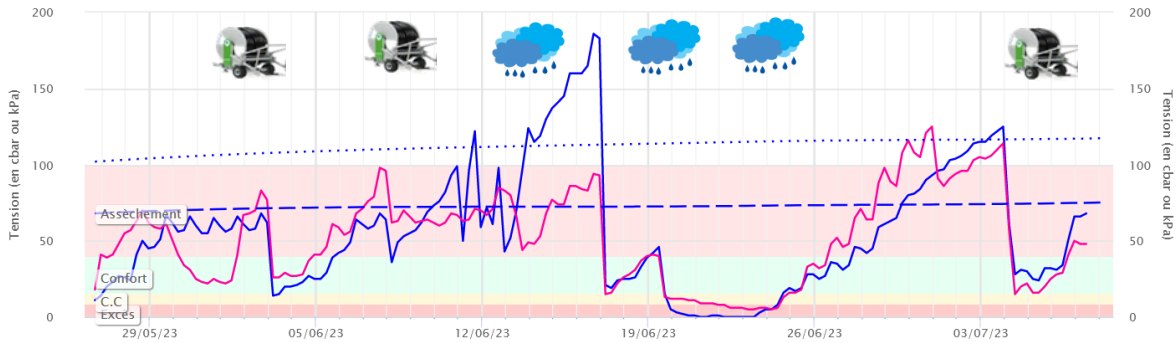


Monitor : 1230 - CA79\_2 — Parcelle : **MAIS ESSAI DK CHAURAY 2**  
Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Maïs (Essai) — Irrigation : Aspersion (Enrouleur)



### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

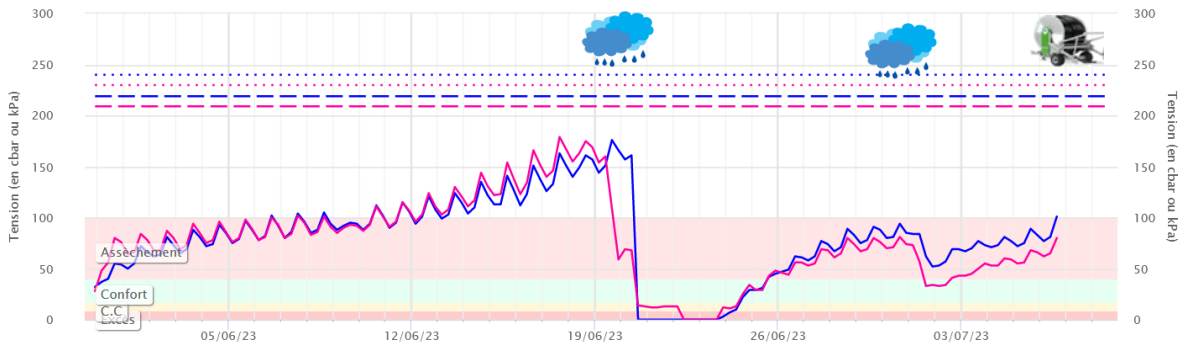


Monitor : 1127 - CA79\_14 — Parcelle : **MAIS SAINT MAXIRE GROIE SUPERFICIELLES**  
Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Maïs (Grain) — Irrigation : Aspersion (Enrouleur)



### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

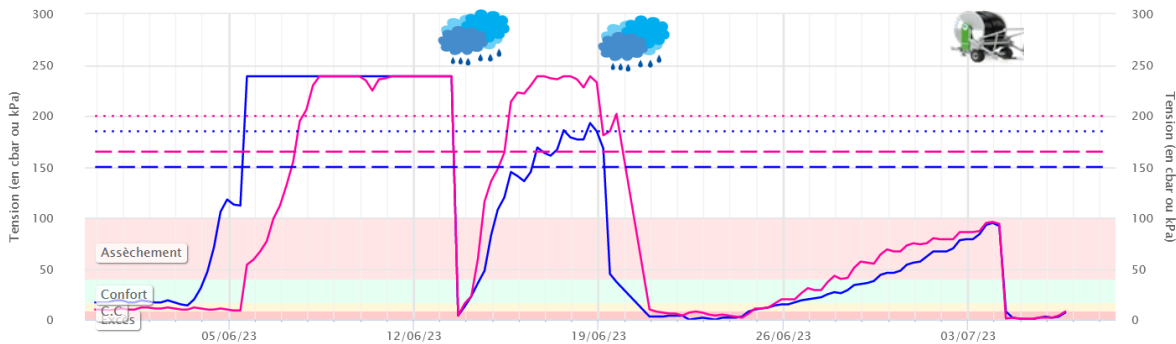


Monitor : 1232 - CA79\_4 — Parcelle : **MAIS ECHIRE GROIE TRES PROFONDE**  
Type de sol : (Argilo-calcaire Profond) — Type de culture : Maïs (Grain) — Irrigation : Aspersion (Enrouleur)




### Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

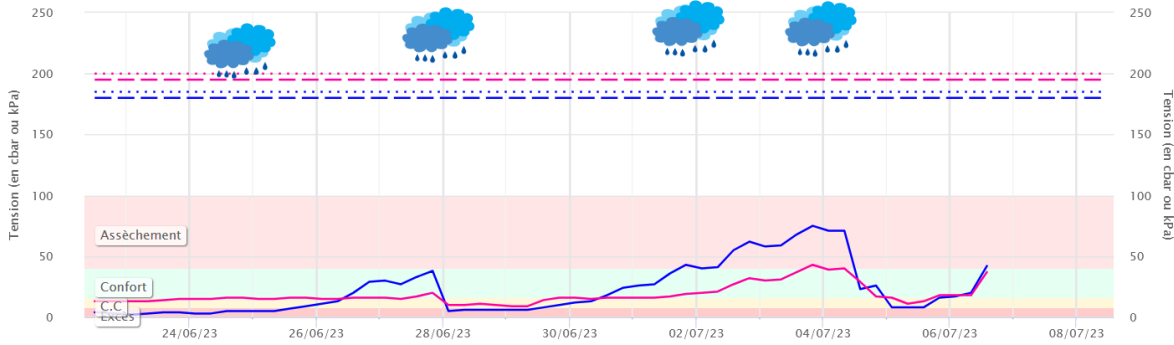


Monitor : **1236 - CA79\_8** — Parcelle : **MAIS MAUZE GROIES TRES SUPERFICIELLES**  
 Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Maïs (Ensilage) — Irrigation : Asperion (Enrouleur)



Graphe des médianes (en cb)


Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer



Soja

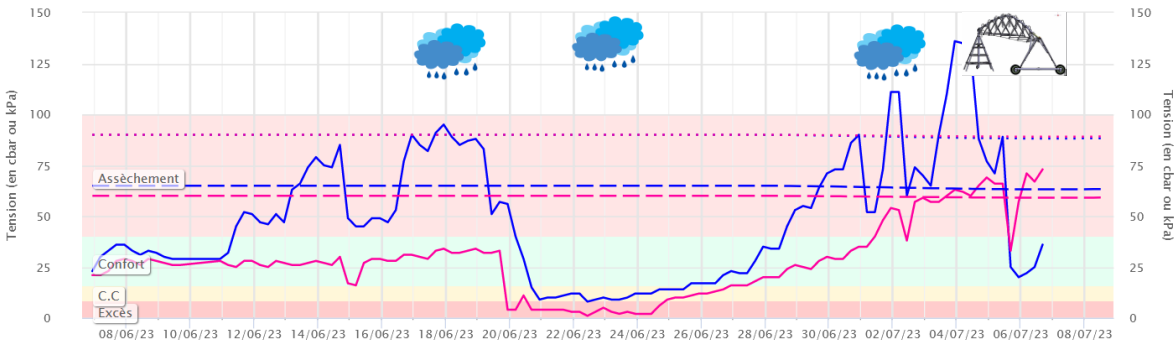


Monitor : **1238 - CA79\_10** — Parcelle : **SOJA NIORT GROIE SUPERFICIELLE**  
 Type de sol : (Groies Superficielles) — Type de culture : Soja — Irrigation : Asperion (Pivot)




Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer

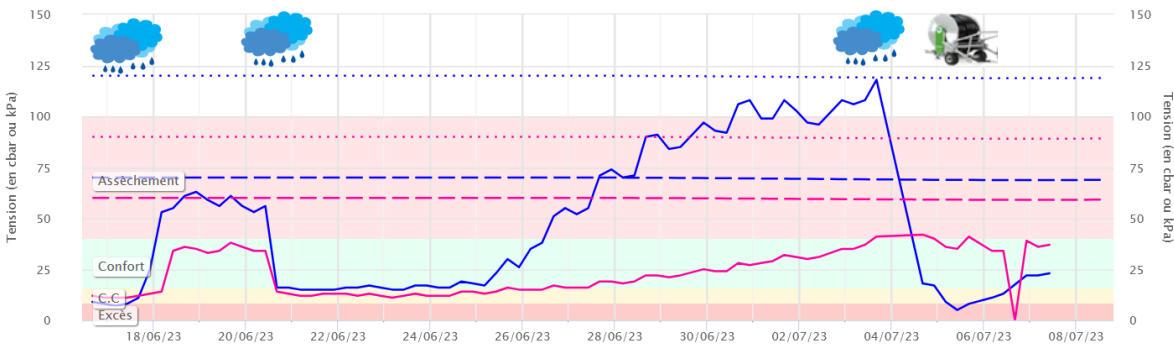


Monitor : **1119 - CA79\_12\_2** — Parcelle : **SOJA MAUZE SOL PROFOND**  
 Type de sol : (Sol Profond) — Type de culture : Soja — Irrigation : Asperion (Enrouleur)



Graphe des médianes (en cb)

Sélectionnez une zone à la souris pour zoomer





# Prévisions météo

(Sources : [Weather Measures](#) )

ven. 7 juil. 2023	24°C / 14°C 34°C	1mm	10km/h ↖	56%	7.2mm	31 %	324 W/m <sup>2</sup> 2796 J/cm <sup>2</sup>
sam. 8 juil. 2023	24°C / 18°C 30°C	0mm	9km/h ↗	60%	6.2mm	36 %	319 W/m <sup>2</sup> 2753 J/cm <sup>2</sup>
dim. 9 juil. 2023	23°C / 19°C 28°C	2.1mm	11km/h →	60%	5.9mm	59 %	282 W/m <sup>2</sup> 2434 J/cm <sup>2</sup>
lun. 10 juil. 2023	25°C / 17°C 32°C	0mm	5km/h ↗	49%	6.1mm	2 %	328 W/m <sup>2</sup> 2834 J/cm <sup>2</sup>
mar. 11 juil. 2023	23°C / 16°C 31°C	0mm	10km/h ↑	57%	6.8mm	6 %	340 W/m <sup>2</sup> 2939 J/cm <sup>2</sup>
mer. 12 juil. 2023	21°C / 16°C 27°C	0.3mm	10km/h →	71%	4.9mm	92 %	248 W/m <sup>2</sup> 2145 J/cm <sup>2</sup>
jeu. 13 juil. 2023	19°C / 13°C 25°C	0mm	10km/h →	69%	5.2mm	29 %	299 W/m <sup>2</sup> 2582 J/cm <sup>2</sup>
ven. 14 juil. 2023	20°C / 14°C 25°C	0.6mm	14km/h ↗	71%	5.4mm	84 %	302 W/m <sup>2</sup> 2608 J/cm <sup>2</sup>
sam. 15 juil. 2023	19°C / 16°C 24°C	2.4mm	10km/h ↗	78%	3.9mm	96 %	196 W/m <sup>2</sup> 1692 J/cm <sup>2</sup>
dim. 16 juil. 2023	20°C / 17°C 25°C	4.5mm	13km/h ↗	76%	5mm	90 %	271 W/m <sup>2</sup> 2341 J/cm <sup>2</sup>

N'oubliez pas, nous sommes présents sur les réseaux sociaux :



## Nos financeurs

Financé par  
**MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE**  
 Liberté Égalité Fraternité



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

**Mail :** [irriginfo@cmds.chambagri.fr](mailto:irriginfo@cmds.chambagri.fr) | **Tel :** **05.49.77.15.15**

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

*Rédacteur :* Alexis GROSEILLER, Conseiller Agro-Environnement

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

**CIA 17-79** | [Se désabonner](#)