





Irrig'Boutonne est édité par les Chambres d'agriculture de la Charente-Maritime et des Deux-Sèvres et vous permet de vous tenir informé des actions agricoles du Projet de Territoire de Gestion de l'Eau Boutonne.

Vous consultez les relevés des sondes sur :

AQUALIS

ID : agri17 MDP : irrig17

Contacts:

- CA17 Alexandre Pabœuf
 06 87 72 54 58
- CA 17 Valentin Pommier 05 46 50 45 00

Liens utiles:

- Lien vers le piézométre de Mortagne sur Gironde (Fleuves côtiers de Gironde)
- Lien vers le débitmètre de St-André de Lidon (Seudre)
- Page irrigation de la DDTM

METEO

Ci-dessous, les cumuls de pluie et d'ETP depuis début avril à Royan par décade :

Décade	Pluviométrie (en mm)	ETP (en mm)
Avril 1	21	22,6
Avril 2	17,8	31,3
Avril 3	14,6	28,5
Mai 1	0	43,8
Mai 2	2,4	45
Mai 3	22,5	48,3
Juin 1	34	42,8
Juin 2	22	68,8
Juin 3	60,1	35,9
Juillet 1	0	63,7
Juillet 2	1	80,1
Juillet 3	1,2	30,6
Août 1	0	78,8
Août 2 (11 au 15)	5,4	31







IRRIG' Seudre et FCG n°9

Prévisions météo à Grézac

ë	Û		જ	⟨ÿ⟩	()()	2	- <u>;</u> \.
ven. 12 août 2022	30°C 22°C 38°C	0mm	6km/h ጚ	29%	7mm	1 %	295 W/m ²
							2544 J/cm ²
sam. 13 août 2022	20°C	3.7mm	7km/h	58%	6.3mm	64 %	265 W/m ²
	36°C						2290 J/cm ²
dim. 14 août 2022	19°C	4.5mm	11km/h 🥕	82%	3.5mm	58 %	179 W/m ²
	24°C						1548 J/cm²
lun. 15 août 2022	19°C	0.3mm	9km/h 🥕	77%	3.4mm	64 %	171 W/m²
	24°C						1476 J/cm ²
mar. 16 août 2022	16°C	8.4mm	6km/h	80%	3.5mm	84 %	212 W/m ²
	24°C						1830 J/cm ²
mer. 17 août 2022	15°C	2.7mm	7km/h→	77%	3.6mm	64 %	218 W/m ²
	23°C						1881 J/cm ²
jeu. 18 août 2022	13°C	1.2mm	11km/h 🥆	73%	4mm	36 %	203 W/m ²
	23°C						1755 J/cm²
ven. 19 août 2022	19°C	0mm	8km/h	66%	5mm	1 %	291 W/m²
	27°C						2510 J/cm ²
sam. 20 août 2022	21°C	0mm	5km/h→	51%	5mm	18 %	289 W/m ²
	30°C						2495 J/cm ²
dim. 21 août 2022	24°C	0mm	6km/h	39%	5.5mm	51 %	269 W/m ²
	33°C						2327 J/cm ²

ETAT DE LA RESSOURCE

BASSINS	Seuil d'Alerte Printanier	Seuil de Coupure Printanier	Seuil d'Alerte Eté	Seuil d'Alerte Renforcé d'Eté	Seuil de Coupure d'Eté	Niveau du jour	
SEUDRE AMONT	380I/s	1301/s					
			-15,5m	-16,5m	-17,5m	-14,83m	
SEUDRE MOYENNE – AVAL	380I/s	130I/s	170I/s	-80I/s	301/s	33 l/s	
Fleuves Côtiers de Gironde	-12,6m	-15,5m	-15,5m	16,5m	-17,5m	-15,59m	
	<u>Seuil du Rivollet, lieu-dit l'Isleau :</u> L'absence d'écoulement entraîne l'arrêt de l'irrigation entre 9 et 17 heures.						

Source Réseau piézométrique Poitou-Charentes

Seudre Moyenne-Aval : **Coupure** interdiction des prélèvements pour l'irrigation sauf cultures dérogatoires autorisées.

Fleuve côtiers de Gironde & Seudre Amont : Alerte Volume hebdomadaire limité à 7% du volume restant à consommer au 15 juin + interdiction de prélèvements de 9h à 19h et du samedi 9h au dimanche 19h

PILOTAGE DE L'IRRIGATION



Dans le cadre de la création d'une filière soja local, la Chambre d'agriculture de Charente-Maritime assure le suivi et le conseil sur le pilotage des parcelles irriquées.

Vous retrouverez dans cette section un conseil à l'irrigation sur le soja issu du développement de cette filière.



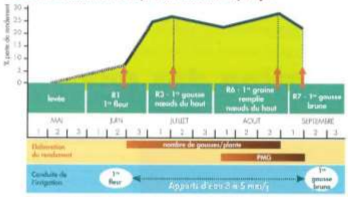


Ne commencez pas trop tôt

- En sols superficiels, effectuez le premier arrosage au stade R1 (apparition des premières fleurs).
- En sols profonds, commencez l'irrigation 12 à 15 jours après l'apparition des premières fleurs, vers la mi-juillet.
- Modulez ces dates en fonction du climat de l'année : retardez le premier tour d'eau en cas de pluies abandantes en mai-juin et avancez-le en situation inverse.
- Dans les zones de culture du mais, on peut concrètement caler les irrigations du soja sur celles du mais, en démarrant et terminant l'irrigation du soja 8 à 15 jours après celle du mais.



Phases de sensibilité du soja à la contrainte hydrique



Pércote de sonstitité au resu hydropie à laquate à hair apporter de l'esu-

Le remplissage des graines est très affecté par le stress hydrique, avec des graines petities et ridées (à gauche) par rappart à des graines ayant une conduite d'irrigation à l'aptimum (à draite).

Poursuivez les irrigations jusqu'à trois semaines avant la récolte

En l'absence de pluie, réalisez le dernier arrosage au stade R7 (premières gousses mûres, de couleur marron-beige, avec des graines arrondies à l'intérieur). Ce stade se situe environ trois semaines avant la récolte. Ce dernier apport est très important pour améliorer la qualité (teneur en protéines) et le rendement.

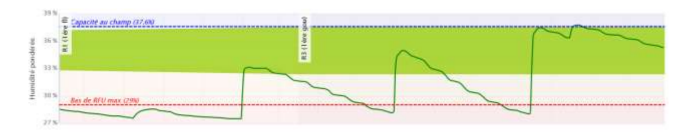
Tenez compte de la réserve hydrique du sol et de la pression sanitaire

- Espacez les irrigations, autant que le permet la réserve du sol et la conduite de l'irrigation sur l'exploitation, tout particulièrement dans les situations où des attaques de sclératinia ont déjà été constatées, par exemple sous pivots.
- En sols profonds, préférez les apports d'eau tous les 10 à 15 jours plutôt que chaque semaine.

Préconisation:

Privilégier des apports d'eau conséquents (35-40 mm) afin qu'ils soient espacés dans le temps (au moins 8 à 10 jours) pour éviter d'entretenir un couvert humide qui favoriserait l'apparition de sclerotinia.

Ci-dessous, les données de deux sondes placées dans des parcelles de soja sur l'Arnoult :



Semée le 6 juin, à Pisany sur des sols de doucins

Sur cette parcelle, l'augmentation de la pluviométrie a produit ses effets sur cette parcelle : de l'humidité de retour sur 40cm de profondeur. La reprise d'irrigation dépendra de la pluviométrie de la semaine prochaine.



Semée le 29 avril, à La Vallée sur des sols de doucins.

Sur cette parcelle, après une période de forte chaleur prolongée où l'irrigation a permis de maintenir le sol humide en superficie, les ETP plus faibles de cette semaine et les pluies ont permis de refaire le plein d'humidité sur les 30 premiers centimètres de sol.





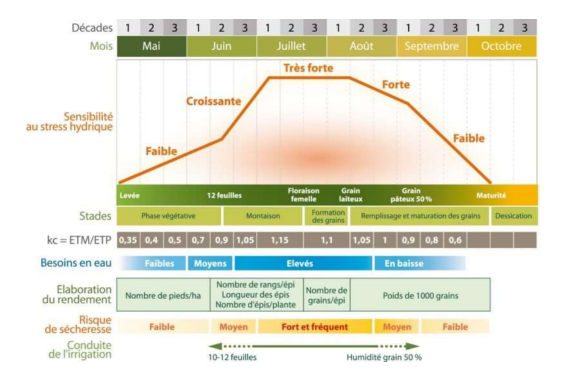




Méthode d'irrigation :

Dans le cas où vous êtes limités par votre quota d'eau, essayez de limiter au maximum le stress hydrique sur la période 20j avant floraison femelle à 20j après floraison femelle.

Si votre système d'irrigation vous le permet, des passages de 20mm à 25mm assez rapprochés donnent les meilleurs résultats. Sinon, des tours d'eau de 30mm aussi tôt que la longueur du tour d'eau le permet.



Préconisation:

Fin d'irrigation dans la plupart des situations. En attente d'atteinte d'une humidité du grain suffisamment faible pour récolter.



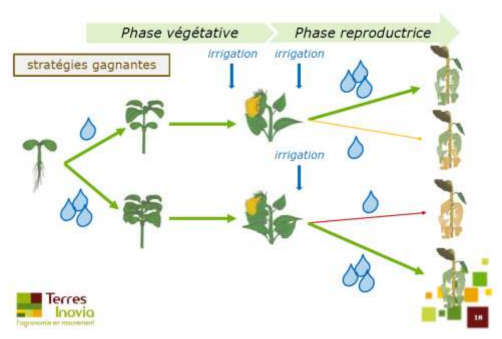


Méthode d'irrigation :

Un stress hydrique en début de cycle a un effet bénéfique sur le tournesol car il lui permet de réduire sa transpiration sur le reste de son cycle (tolérance à environ 100mm de déficit).

La quantité d'eau à apporter dépend de son développement végétatif lors de la floraison :

- Si le tournesol a un développement correct (cas majoritaire cette année), un début d'irrigation sur floraison est bénéfique pour que le tournesol assure une bonne fécondation et un bon remplissage des grains.
- Si le tournesol a fait beaucoup de feuillage (végétation exubérante) : laisser guelgues étages de feuilles flétrir avant de lancer l'irrigation. Le surplus de végétation augmente tellement les besoins en eau du tournesol qu'il est difficile de l'alimenter correctement en eau. Il vaut mieux le laisser réduire sa surface foliaire avant de reprendre l'alimentation en eau par l'irrigation.



Pour les parcelles semées tardivement ou dérobés : stade pleine floraison à venir ou en cours.

Préconisation:

 En fonction de la pluviométrie de ces jours, un tour d'eau à floraison sera particulièrement intéressant (environ 3qx/35mm).