



## Départ de la campagne d'irrigation

C'est après un mois de mai exceptionnellement chaud et sec que la saison d'irrigation débute. Les cultures sont déjà bien avancées. Le bulletin irrigation est de retour pour vous aider à piloter vos apports en eau chaque semaine durant toute la saison. Votre conseiller Simon Ardaillou sera accompagné cette saison par Anaëlle Tartera, en stage dans le cadre de ses études à l'Ecole d'Ingénieurs de Purpan.

## Actualités de l'eau

L'absence de pluie depuis le 23 avril a entrainé une baisse des débits sur l'ensemble des cours d'eau entrainant les premiers lâchers. La retenue de Saint Géraud relâche 500 l/s depuis le 2 juin pour soutenir le débit du Cérou.

3 petits bassins sont déjà en restriction :

- Assou 100 %
- Agout 100 %
- Bagas 15 %



## Point météo

JEUDI 09  13° / 22°  ▲ 20 km/h  50 km/h	11° / 29° 4 15 km/h	SAMEDI 11 13° / 33° ▼ 15 km/h	DIMANCHE 12 17° / 31° ➤ 20 km/h
LUNDI 13  18° / 33°  ✓ 10 km/h	MARDI 14  19° / 35°  ➤ 10 km/h	MERCREDI 15  19° / 34°  ➤ 15 km/h	METEO FRANCE

# **DONNEES ETP et PLUIE**

Les 7 derniers jours :

 Du 31/05 au 06/06
 PUYCELCI
 TANUS

 ETP hebdo
 37 mm
 41 mm

 Pluie hebdo
 14 mm
 16 mm

# CONSOMMATION DES CULTURES

CONSOMMATION	DES CULTU	JRES
MAÏS		
3 Feuilles	18 mm	20 mm
4-5 Feuilles	20 mm	22 mm
6 Feuilles	22 mm	24 mm
7-8 Feuilles	26 mm	28 mm
9 Feuilles	28 mm	30 mm
10-11 Feuilles	30 mm	32 mm
11 Feuilles	30 mm	32 mm
12 Feuilles	31 mm	34 mm
MAÏS SEMENCES		
Levée	15 mm	16 mm
3 feuilles	15 mm	16 mm
4-5 feuilles	18 mm	20 mm
5-6 feuilles	18 mm	20 mm
6-7 feuilles	22 mm	24 mm
8-9 feuilles	22 mm	24 mm
10 feuilles	26 mm	28 mm
SOJA		
sol nu -> levée	13 mm	14 mm
Levée – 3 nœuds	17 mm	18 mm
3-4 nœuds	18 mm	20 mm
4-5 nœuds	22 mm	24 mm
SORGHO		
levée	13 mm	14 mm
3 feuilles 6 feuilles	15 mm 18 mm	16 mm 20 mm
10 feuilles	22 mm	24 mm
TOURNESOL		
Phase végétative	13 mm	14 mm
Levée-E1 (bouton floral étoilé)	18 mm	20 mm
•		

		Caractéristiques parcelle					État du sol		Conseil			
Culture	Commune	Type de sol	Culture	Variété	Précocité	Date de semis	Date dernière irrigation	Stade observé au 07/06	Tensions à 30 cm	Tensions à 60 cm	Préconisation irrigation	Légende valeurs tensiométriques
	CUQ-LES-VIELMUR	Boulbène moyenne	maīs conso	KC5812	580 (T)	05/04/22	07/06/22	9 F	0	0	L'irrigation du 07/06 a été efficace (tensions faibles). Poursuivre les tours d'eau.	Tensions faibles
	MAURENS- SCOPONT	Boulbène profonde	maïs pop- corn	ZX1	520	10/04/22		9 F	44	24	Stade 10 feuilles bientôt atteint. Au vue des tensions, prévoir un tour d'eau début de semaine prochaine.	Tensions moyennes (à surveiller)
	LAGARDIOLLE	Boulbène profonde	maïs ensilage	COLONIA	550	25/03/22	04/06/22	8 F	49	31	Pour le prochain tour d'eau, idéalement attendre le stade 10 feuilles. En fonction de l'évolution des tensions, une irrigation peut être à prévoir fin de semaine.	Tensions hautes (proches des seuils)
	ROUMEGOUX	Boulbène moyenne	mais conso	P0710	500 (T)	29/03/22	07/06/22	8 F	0	19	L'irrigation du 07/06 a été efficace (tensions faibles). Poursuivre les tours d'eau.	Tensions supérieures aux seuils de déclenchement
MAÏS	GAILLAC	Boulbène moyenne	maïs conso	MEXXPLEDE	540 (1/2 T)	21/04/22		8 F	92	40	Stade 10 feuilles bientôt atteint. Au vue des tensions, prévoir un tour d'eau avant fin de semaine.	
Σ	ST-JEAN-DE-RIVES	Boulbène moyenne	mais conso	PO8556	Р	14/04/22	31/05/22	9-10 F	100	40	Stade 10 feuilles iminent. Lancer l'irrigation dès que possible.	
	CAHUZAC SUR VERE	Terrefort	mais conso	RAFIKA	520 (1/2 T)	30/04/22	07/06/22	5 F	1	11	L'irrigation du 07/06 a été efficace (tensions faibles). Le prochain tour d'eau est à prévoir à un stade plus avancé (~10 feuilles).	
	LAVAUR	Boulbène moyenne	maīs conso	EMERIXX	410 (1/2 P)	09/05/22		5 F	64	44	Tensions à surveiller. Pour lancer l'irrigation, attendre un stade plus avancé de la culture.	
	LABOUTARIE	Boulbène moyenne	mais ensilage	P0937	580 (T)	11/04/22	02/06/22	6-8 F	31	13	Tensions correctes. Prochaine irrrigation à prévoir semaine prochaine quand le stade 10 feuilles sera atteint.	
	BEAUVAIS SUR TESCOU	Boulbène profonde	mais conso	SIRENIXX	520 (1/2 T)	20/04/22		7 F	55	12	Tensions à surveiller. Pour lancer l'irrigation, attendre un stade plus avancé de la culture.	
SOJA	LAGARDIOLLE	Boulbène profonde	soja	Isidor		04/05/22		3 nœuds	84	36	Tensions à surveiller. Stade R1 (1ère fleur) non atteint. Si irrigation avant ce stade, risque de Sclerotinia.	
	ST-JEAN-DE-RIVES	Boulbène moyenne	soja	P21 T45	1	06/05/22		3-4 nœuds	98	27	Tensions à surveiller. Stade R1 (1ère fleur) non atteint. Si irrigation avant ce stade, risque de Sclerotinia.	
	PARISOT	Boulbène moyenne	soja	Isidor	1	12/05/22		2 nœuds	74	51	Tensions à surveiller. Stade R1 (1ère fleur) non atteint. Si irrigation avant ce stade, risque de Sclerotinia.	
MAÏS SEMENCE	CASTELNAU DE LEVIS	Boulbène profonde	mais semence	RGT LIPPEXX_ST	-	30/05/22	06/06/22	levée	0	2	Attendre stade 8-9F	
	ST MARCEL CAMPES	Boulbène moyenne	maïs semence	RH 21036	-	06/05/22		6 F	26	17	Attendre stade 8-9F	
	LAUTREC	Terrefort	maïs semence	RH 21051 inversé	-	11/05/22		5 F	16	0	Attendre stade 8-9F	

# Le conseil irrigation par culture

#### MAÏS

L'irrigation avant le stade 10 feuilles n'est pas conseillée. Avant ce stade, le maïs ne valorise pas l'irrigation et n'est pas sensible au stress hydrique. Cette année, au vue des conditions climatiques, certains tours d'eau ont déjà eu lieu pour favoriser la levée ou garantir l'absorption d'azote après l'apport d'engrais.

#### Semis de fin mars/ début avril

Les maïs semés fin mars ont atteint ou dépassé le stade 8 feuilles. Les parcelles les plus avancées sur le département sont au stade 10-12 feuilles.

Pour les cultures les plus avancées, une première irrigation est à prévoir avec une dose permettant de compenser une consommation de 4,4 mm/jour en prenant en compte les ETP pour la station de Lavaur.

#### Semis de fin avril/ mai

La majorité des maïs semés en avril sont au stade 7-8 feuilles. Les derniers semis, réalisés en mai, sont en moyenne au stade 5 feuilles.

Pas d'irrigation à prévoir prochainement. Attendre le stade clé de 10 feuilles pour évaluer les besoins en eau.



#### **MAÏS SEMENCES**

Les apports doivent être modérés mais plus fréquents qu'en maïs conso. C'est au stade 8-9 feuilles des rangs femelles qu'il peut être judicieux de déclencher l'irrigation, puisque ce stade traduit la programmation du nombre de rangs par épi.

#### Semis de fin avril/ début mai

Les rangs femelles sont au stade 6-7 feuilles et les plus avancés ont atteint le stade 10 feuilles. Pour les plus avancés, l'irrigation peut donc démarrer pour compenser une consommation en eau encore faible de 3,3 mm/jour.

#### Semis de fin mai

Pour les parcelles semées à partir du 20 mai, les femelles sont juste levées pouvant aller jusqu'au stade 4-5 feuilles. Pas d'irrigation à prévoir prochainement. Attendre le stade clé de 8-9 feuilles pour évaluer les besoins en eau.

#### **SOJA**

Pour le département, la majorité des sojas ont 3 ou 4 feuilles trifoliées. Certains ont été irrigués pour favoriser la levée.

En sols superficiels, l'irrigation est à démarrer au stade R1 (apparition des premières fleurs); en sols profonds, 12 à 15 jours après ce stade R1.

Pas d'irrigation à prévoir pour le moment. Un apport d'eau trop précoce pourrait augmenter les risques de Sclerotinia.

## **SORGHO**

La majorité est au stade 7-8 feuilles du fait des semis tardifs début mai.

Pas d'irrigation avant le stade gonflement épiaison. Les semis n'ont pas atteint ce stade, ne pas prévoir d'irrigation.

#### **TOURNESOL**

Pour la plupart, les tournesols ont 7 ou 8 paires de feuilles. Les stades observés dans le Tarn sont très hétérogènes et vont du juste levé à apparition du bouton floral pour les plus précoces.

Concernant l'irrigation, dans les sols superficiels à très superficiels, une irrigation pourra être envisagée en début de floraison, sauf en cas de croissance excessive. En sol profond, l'irrigation n'est justifiée qu'en année sèche, à hauteur d'un seul tour d'eau (30 à 35 mm). Dans les autres cas, attendre la fin de la floraison pour éventuellement envisager une irrigation.

