

N°9 – 14 août 2019

A retenir :

Jeudi
15



16 – 25°C
Vendredi
16



14 – 29°C
Samedi
17



16 – 30°C
Dimanche
18



19 – 26°C
Lundi
19



15 – 24°C
Mardi
20



14 – 26°C

Données météo et consommations de la semaine écoulée :

DONNEES ETP et PLUIE

Les 7 derniers jours :
Du 07/08 au 13/08

	CAYLUS	LAUZERTE
ETP hebdo	38 mm	38 mm
Pluie hebdo	21 mm	29 mm

CONSOMMATION DES CULTURES

MAÏS

<i>Brunissement des soies</i>	42 mm	42 mm
<i>Soies desséchées</i>	38 mm	38 mm
<i>Stade laiteux</i>	36 mm	36 mm
<i>Stade pâteux</i>	34 mm	34 mm
<i>Humidité du grain > 50 %</i>	32 mm	32 mm
<i>Humidité du grain = 50 %</i>	30 mm	30 mm

MAÏS SEMENCES

<i>Fécondation</i>	42 mm	42 mm
<i>Soies brunes</i>	38 mm	38 mm
<i>Soies sèches</i>	34 mm	34 mm
<i>Grain laiteux</i>	30 mm	30 mm
<i>Grain pâteux</i>	27 mm	27 mm
<i>Grain dur</i>	23 mm	23 mm

SOJA

<i>R3-R4 (une gousse de 2 cm de long)</i>	49 mm	49 mm
<i>R4-R5 (premières graines 3 mm)</i>	42 mm	42 mm
<i>R5-R6 (graine verte remplit une cavité)</i>	30 mm	30 mm
<i>R6 - R6+ (graine 11 mm)</i>	30 mm	30 mm
<i>R6+ - R7- (première gousse mûre)</i>	27 mm	27 mm

SORGHO

<i>floraison</i>	40 mm	40 mm
<i>grain laiteux</i>	30 mm	30 mm
<i>maturité</i>	30 mm	30 mm

TOURNESOL

<i>F3 (pleine floraison)</i>	40 mm	40 mm
<i>M0 - chute des fleurs ligulées (fin floraison - début maturation)</i>	32 mm	32 mm
<i>M2- (dos du capitule jaune)</i>	19 mm	19 mm

Le conseil d'irrigation :

Cette semaine les températures devraient être de saison, avec des précipitations attendues. La plupart des cultures sont à présent à un stade de maturité, et les sols ont été rechargés par les pluies de la semaine précédente. L'objectif de la semaine va donc être de compléter les apports naturels sur les parcelles où la consommation est encore élevée.

Maïs :

Nous retiendrons pour cette campagne d'irrigation, 4 périodes de semis :

Les semis du 20 mars au 14 Avril : ils représentent environ 10% de la sole Maïs du département et sont au stade pâteux. Prévoir **un apport de 20 mm**.

Les semis du 15 au 31 Avril : ils représentent environ 30% de la sole Maïs du département et sont au stade laiteux à pâteux. Prévoir **un apport de 20 mm**.

Les semis du 1^{er} au 14 Mai : ils représentent environ 30% de la sole Maïs du département et sont au stade soies desséchées à laiteux. Prévoir **un apport de 25 mm**.

Les semis du 15 au 30 Mai : ils représentent les 30% restant et sont au stade brunissement des soies. Prévoir **un apport de 30 mm**.

Maïs semence :

Pour les parcelles où le stade de développement est fécondation à soies sèches, prévoir **un apport de 25 mm**, afin de couvrir les consommations.

Pour les parcelles plus avancées, prévoir **un apport de 20 mm**.

Soja :

Pour les parcelles entre les stades R3 et R5, prévoir **un apport de 25 mm**.

L'irrigation est terminée sur les parcelles ayant dépassées ces stades.

Sorgho :

L'irrigation est terminée pour cette culture.

Tournesol :

L'irrigation est terminée.

Cultures dérobées :

Pas d'irrigation cette semaine.

Les données de suivi :

Quercy	Commune	Date semis	Culture	Variété	13/08/2019					
					Stade cultural	Méd 30 (en cb)	Méd 60 (en cb)	Humidité relative (en %)	Cumul à 7 jours (mm)	Dernier apport d'eau
Tarn-et-Garonne	Montaigu de Quercy (82)	14/05/2019	Maïs semence	KASERI	Brunissement des soies	3cb	8cb		42mm	11/08/2019
Lot	Saint-Cyprien (46)	14/05/2019	Maïs semence	NA						
	Castelnau de Montratier	10/05/2019	Tabac Burley	NA						

Reproduction partielle interdite

Ce bulletin de conseil irrigation a été réalisé par Nicolas VALLEZ, Chambre d'Agriculture de Tarn-Et-Garonne.

Contact : Chambre d'Agriculture 82 Tél : 05.63.63.30.25, mail : nicolas.vallez@agri82.fr

Vous pouvez consulter ce bulletin sur notre site internet : www.agri82.chambre-agriculture.fr



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE

Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
"développement agricole et rural"

