

N°12 – 4 septembre 2019

A retenir :

Données météo et consommations de la semaine écoulée :

DONNEES ETP et PLUIE

Les 7 derniers jours :
Du 29/08 au 3/09

ETP hebdo	31 mm
Pluie hebdo	0 mm

ASQUES

CONSOMMATION DES CULTURES

MAÏS

Stade pâteux	28 mm
Humidité du grain > 50 %	26 mm
Humidité du grain = 50 %	25 mm
Humidité du grain < 50%	25 mm
Humidité du grain ≤ 45%	22 mm

MAÏS SEMENCES

Soies sèches	28 mm
Grain laiteux	25 mm
Grain pâteux	22 mm
Grain dur	19 mm

SOJA

R6 – R6+ (graine 11 mm)	25 mm
R6+ - R7- (première gousse mûre)	22 mm
R7 – R8-(maturité)	16 mm
-> sol nu	11 mm

SORGHO

floraison	33 mm
grain laiteux	25 mm
maturité	25 mm

TOURNESOL

F3 (pleine floraison)	33 mm
M0 - chute des fleurs ligulées (fin floraison - début maturation)	26 mm
M2- (dos du capitule jaune)	16 mm

Jeudi
5



13 – 23°C
Vendredi
6



10 – 24°C
Samedi
7



9 – 24°C
Dimanche
8



12 – 23°C
Lundi
9



10 – 23°C
Mardi
10



12 – 21°C

Le conseil d'irrigation :

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 ont dépassé le stade 50% d'humidité. Aucun apport à prévoir.

Les semis du 15 au 31 Avril : ils représentent environ 30% de la sole Maïs du département et ont dépassé le stade 50% d'humidité. Aucun apport à prévoir.

Les semis du 1^{er} au 14 Mai : ils représentent environ 30% de la sole Maïs du département et sont au stade pâteux à 50% d'humidité. Prévoir **un apport de 25 mm**.

Les semis du 15 au 30 Mai : ils représentent les 30% restant et sont au stade laiteux à pâteux. Prévoir **un apport de 25 mm**.

Maïs semence :

Pour les parcelles au stade laiteux ou pâteux, prévoir **un apport de 25mm**, afin de couvrir les consommations.

Pour les parcelles plus avancées, **aucune irrigation n'est nécessaire**.

Soja :

Dernier tour d'eau cette semaine, il est possible d'apporter **25 mm** d'eau à la culture. L'irrigation est terminée sur les parcelles les plus avancées et les groupes 000, 00, et 0.

Sorgho :

L'irrigation est terminée pour cette culture.

Tournesol :

L'irrigation est terminée pour cette culture.

Cultures dérobées :

La diminution de l'ETP ces derniers jours permet une accalmie des tours d'eau sur ces cultures, prévoir **un apport de 20 mm tous les 10 jours**.

Les données de suivi :

Neste Nord Est et Coteaux de Lomagne	Commune	Date semis	Culture	Variété	03/09/2019					
					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	Larrazet (82)	NA	Maïs semence	NA	Pateux	NA	NA		NA	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
DE LA PÊCHE
ET DE LA MER

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



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



TARN-ET-GARONNE
LE DÉPARTEMENT



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
TARN-ET-GARONNE