

# Message Irrigation

**SECTEUR SUD**  
**N° 12 ETE –**  
**07 septembre 2023**

## Générique :

**Rappel restrictions en cours sur les axes réalimentés du système Neste 2 jours par semaine (voir encadré OUGC)**

Passé un certain stade, les apports d'eau ne sont plus valorisés par la culture. L'irrigation peut donc s'arrêter.

## En maïs :

Le stade 45 % d'humidité est atteint pour la plupart, l'irrigation n'est plus valorisée.

## En soja :

A partir du stade R7, fin de l'irrigation, sinon maintenir l'irrigation en apportant de 15 à 20 mm.

**Rappel : à partir de 10 mm, compter 1 jour d'arrêt d'irrigation par tranche de 5 mm.**

## Données météo et consommations de la semaine écoulée :

DONNEES ETP et PLUIE (en mm)				
Semaine 35 (du 28/08 au 03/09 : 7 j)	Auch	Lahas	Castelnau Magnoac	
ETP hebdo	30	31	23	
Pluie hebdo	8	5	16	
CONSOMMATION DES CULTURES (en mm)				
MAIS	kc	ETM	ETM	ETM
Sortie panicule mâle	1,1	32	34	25
Floraison femelle (50%)	1,2	35	37	28
Soies sèches	1,1	32	34	25
Grain laiteux	1	30	31	23
Grain pâteux	0,6	18	19	14
Grain vitreux	0,3	9	9	7
SOJA	kc	ETM	ETM	ETM
Floraison	1	30	31	31
Premières gousses 2 - 3 cm	1,05	31	32	32
Dernières gousses - 3 cm	1	30	31	31
Premières graines remplissant cavité/gousse	0,9	27	28	28
Gousses jaunissantes	0,8	24	25	25
Première gousse marron	0,6	18	19	19
Jaunissement feuillage	0,5	15	15	15
TOURNESOL	kc	ETM	ETM	ETM
Fin floraison	0,85	25	26	20
Dos capitule jaune	0,5	15	15	12

# Tendance météo :

Les températures restent supérieures à 30 °C dans les prochains jours.

Aucunes précipitations ne sont annoncées cette semaine.



Vous pouvez retrouver les prévisions météo pour le département du Gers en cliquant sur le logo suivant



## Zoom sur le réseau de parcelles de référence : Sud

	Mais Pop corn	Maïs grain		Soja	
	Montadet	Tirent pontéjac	Moncassin	Marciac	
Date semis	28/03/23	30/03/2023	25/03/2023	04/05/2022	
Variété	B121H	P0900	P 0937	ISIDOR	
Précocité	TARDIF	TARDIF	TARDIF		
Type de sol	Argilo-limoneux	Argilo-calcaire	Limono-argileux	Argilo-limoneux	
Stade de la culture	Grain Vitreux	Grain vitreux	Grain vitreux	Première gousses marron	
Bilan hydrique du semis au: .....					
Poste météo de référence (ETP)	Auch Lahas Castenau Magnoac	Auch Lahas Castenau Magnoac	Auch Lahas Castenau Magnoac	Auch Lahas Castenau Magnoac	
Consommation semaine écoulée (mm)	8	8	8	18	
Précipitation semaine écoulée (mm)	10	10	10	10	
Irrigation semaine écoulée(mm)	0	0	0	0	
Consommation cumulée depuis semis (mm)	461	454	463	368	
Précipitation cumulée depuis semis (mm)	382	382	393	304	
Irrigation cumulée depuis semis (mm)	195	137	143	125	
Déficit hydrique du sol (mm) : <b>03/09/2023</b>	-116	-66	-73	-62	
Tensions relevées le:	à 30 cm	37	65	40	59
	à 60 cm	66	118	70	134

## Prévisions des besoins journaliers en mm (Moyenne à 5 jours) :

Besoins journaliers (mm) moyens pour les 5 prochains jours			
Stade maïs	à 100 %	à 80 %	à 65 %
Sortie panicule mâle	6,5	5,2	4,3
Floraison femelle (50%)	7,1	5,7	4,6
Soies sèches	6,5	5,2	4,3
Grain laiteux	5,9	4,8	3,9
Grain pâteux	3,6	2,9	2,3
Grain vitreux	1,8	1,4	1,2

Besoins journaliers (mm) moyens pour les 5 prochains jours			
Stade soja	à 100 %	à 80 %	à 65 %
Floraison	5,9	4,8	3,9
Premières gousses 2 – 3 cm	6,2	5,0	4,1
Dernières gousses – 3 cm	5,9	4,8	3,9
Premières graines remplissant cavité/gousse	5,4	4,3	3,5
Gousses jaunissantes	4,8	3,8	3,1
Première gousse marron	3,6	2,9	2,3
Jaunissement feuillage	3,0	2,4	1,9

Besoins journaliers (mm) moyens pour les 5 prochains jours			
Stade Tournesol	à 100 %	à 80 %	à 65 %
Fin floraison	5,1	4,0	3,3
Dos capitule jaune	3,0	2,4	1,9

# Le conseil d'irrigation :

**Pour les semis précoces les stades de fin d'irrigation sont atteints.**

**Pour les autres, l'irrigation doit se poursuivre, avec des doses adaptées, en tenant compte des restrictions en vigueur.**

## ➤ Pour le maïs :

Les stades observés sont les suivants :

- Le stade 45% d'humidité est le plus souvent atteint, l'eau d'irrigation n'est plus valorisée par les cultures.

**Si le maïs n'a pas encore atteint le stade 50 % d'humidité du grain, un dernier tour d'eau de 25 à 30 mm d'irrigation peut être réalisé sur les maïs les plus tardifs.**

NB : Si le stade 50 % d'humidité du grain est atteint, il ne sera plus utile d'irriguer.

L'eau présente encore dans le sol permettra d'atteindre le stade 45 % d'humidité du grain.

Dès lors, les apports d'eau ne sont plus valorisés.

A partir de 50 % d'humidité, le maïs perd environ 1 % d'humidité chaque jour.

## ➤ Pour le soja :

Les stades observés sont gousses jaunissantes pour l'ensemble des parcelles de références.

**Les sojas les plus précoces commencent à attendre le stade R7 gousses mures, à partir de ce stade l'irrigation doit s'arrêter, soit environ 3 semaines avant la récolte.**

**Pour les sojas encore en phase de grossissement des graines, il sera nécessaire d'apporter 15 à 20 mm.**

## ➤ Pour le tournesol :

**Les tournesols sont entrés en phase de maturation, il est donc inutile d'irriguer.**

# Programmer l'arrêt de l'irrigation : deux approches sur maïs

Le stade 50% d'humidité des grains de maïs est un des éléments clés pour décider de la date d'arrêt de l'irrigation.

En effet s'il reste encore suffisamment d'eau dans le sol à ce stade, réaliser des irrigations après ne participe pas au remplissage du grain et n'améliore pas le rendement. Toutefois un dernier tour, à dose réduite, peut être intéressant en cas de sol très sec ou à réserve très faible, lorsque l'humidité du grain se situe entre 50% et 45% d'humidité. A partir du stade 45% d'humidité des grains, l'irrigation n'est jamais valorisée.

## Méthode Irristop :

C'est la méthode de référence avec une détermination à l'étuve, proposée dans le cadre de nos avertissements :

1. Les grains de la partie centrale des épis prélevés sur les parcelles sont séchés à l'étuve à 130°C pendant 36 heures, on en déduit l'humidité des grains à la date du prélèvement.
2. A partir de la vitesse de dessiccation des grains (- 0.9 à - 1.1%/ jour), on détermine la date du stade 50% d'humidité.
3. La mesure peut être répétée plusieurs fois sur certaines parcelles pour préciser cette date (à 3 jours environ).

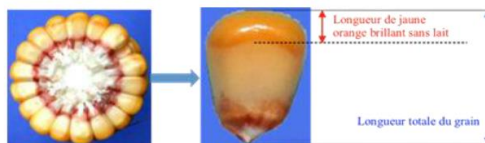
## Test d'humidité réalisé sur les parcelles de référence.

Référence de la parcelle							Humidité (%)	Prév 50 % H	Prév 45 % H
Secteur	COMMUNE	Variété	Précocité	Date de semis	Type de sol	Culture	08/08/2023	Prévision	Prévision
Nord Est	Lalanne	PO9985	Tardif	07/04/2023	Argilo-Calcaire	Mais grain	47	Atteint	Atteint
Nord Est	Sainte Marie	PR8721	Précoce	23/03/2023	Argilo-Calcaire	Mais grain	43	Atteint	Atteint
Nord Est	Miradoux	Losk	-	19/05/2023	Argilo-Calcaire	Mais semence	81	8/9	Epis
Nord	Beaucaire		-	22/03/2023	Argilo-Calcaire	Mais grain	51	Atteint	Atteint
Nord	Dému	DKC5652	Tardif	05/06/2023	Boulbène	Mais Grain	65	Atteint	Atteint
Sud	Montadet	B121H	Tardif	28/03/2023	Argilo Limoneux	Mais Pop com	50	Atteint	Atteint
Sud	Tirent pontéjac	P900	Tardif	30/03/2023	Argilo-Calcaire	Mais grain	53	Atteint	Atteint
Sud	Moncassin	P0937	Tardif	25/03/2023	limono-argileux	Mais grain	54	Atteint	Atteint
Midour Douze	Sorbets	DKC5812	Tardif	02/06/2023	Boulbène	Mais grain	60	Atteint	Atteint
Midour Douze	Luppé-violles	L634 Waxy	Tardif	17/04/2023	Boulbène	Mais grain	54	Atteint	Atteint
Midour Douze	Larrée	384 stéril	-	08/05/2022	Boulbène	Mais semence	60	Atteint	Atteint

## Identification des stades H50 et H45 par observation des grains

Arvalis propose une méthode visuelle pour identifier les stades H50 et H45 du maïs :

1. Prélever 5 épis normaux sur 3 rangs contigus, les casser en 2 parties égales et conserver le côté pointe de l'épi ;
2. Identifier la zone vitreuse (sans lait) comme illustré ci-contre sur chaque grain de la couronne et en sélectionner un grain représentatif.



Si certains grains n'ont pas encore de zone d'allure vitreuse délimités	Si une grande majorité a une zone d'allure vitreuse bien délimitée (1/4 du grain)	Si l'ensemble des grains a une zone vitreuse bien définie (> 1/3 du grain)
Humidité proche de 50%	Humidité < 50%	Humidité < 45%
Dernier tour d'eau à 35mm	Dernier tour d'eau à 25mm	Fin des irrigations

4. Evaluer l'humidité globale du grain de la façon suivante :

## Relevez votre compteur tous les 1<sup>ers</sup> mardis du mois.



Respectez votre débit réservé (seuil en rivière, lac sur cours d'eau).

**Attention à vos réglages d'enrouleurs**, trop de routes sont encore arrosées. Cela engendre une mauvaise image de la profession et exaspère les riverains.

### RESTRICTION :



	Secteurs réalimentés	Secteurs non réalimentés avec prélèvements agricoles autorisés
Restriction 2j/semaine	Système Neste et Marcaoue	
Restrictions 3,5j/semaine		Auvignons et affluents non réalimentés Affluents Baïses
Interdiction totale		Affluents Save, Gers, Gesse, Aussoue, Noue, Louge, Nere Aroue et Affluents Affluents Gimone

Pour les maraichers-horticulteurs et le goutte à goutte, il y a la possibilité d'appliquer les restrictions suivant les heures de la journée au lieu des jours calendaires (interdiction de 13h à 20h) sauf sur le 65.

### AXES REALIMENTES :

#### Pourquoi des tours d'eau (restriction 2j/sem) sur le Système alors qu'il y a encore 62% dans les retenues structurantes ?

Les débits naturels de la Neste sont au minimum historique, de plus la maintenance sur la station de l'Oule en montagne ne permet pas les lâchers maximums depuis la montagne ; ces deux événements conjugués impliquent que le canal de la Neste n'est pas au maximum. Il y a donc nécessité de réduire le débit instantané de prélèvement d'où la mise en place des tours d'eau. En effet le canal assure une grande partie de l'alimentation du Système, les réservoirs de piémont ne sont pas à eux seuls suffisants.



Concernant l'application en débit des restrictions au lieu des restrictions calendaires, ci-dessous les modalités d'application :

Départements	Pour les collectifs (ASA, CUMA, ...)	Pour les individuels
31, 47, 82	En cours d'instruction	Refusé à ce jour
32, 65	Inscription grâce à l'enquête, puis confirmations SMS. Dans l'attente du sms, <b>le respect des tours d'eau est indispensable.</b>	

La déclaration de vos arrêts et démarrage par sms au **0673905793** est primordiale pour une bonne gestion. Elle reste d'actualité en dehors des restrictions obligatoires.

## DES SMS AU SERVICE DE LA GESTION DE L'EAU

Pour améliorer la gestion de la ressource sur les axes réalimentés par la CACG, merci d'informer de chaque mise en route et arrêt d'irrigation par envoi SMS au **06 73 90 57 93**.

Opérations à réaliser :

1) Rédiger le SMS



pour informer d'un démarrage de l'irrigation dans un délai de 2 jours

ou



pour signaler un arrêt de l'irrigation dans un délai de 2 jours.

2) Envoyer le SMS au numéro suivant **06 73 90 57 93**.

Le délai (2 jours dans l'exemple) peut être raccourci ou allongé.

N'oubliez pas : M pour signaler un démarrage immédiat ou A pour signaler un arrêt de l'irrigation



Retrouvez toutes les informations sur la gestion de l'eau sur le site internet de la Chambre d'agriculture du Gers ou des Hautes-Pyrénées en cliquant sur le logo.



**Action**

**Cofinancée par :**



Avec la contribution financière  
du compte d'affectation spéciale  
« Développement agricole et rural »



Liberté  
Égalité  
Fraternité

**Ce bulletin sera le dernier pour la campagne d'irrigation de l'été 2023.**

**Nous vous souhaitons de bonnes récoltes.**

**Directeur de la publication :**  
**M. Emmanuel LECOMTE, Directeur de la Chambre d'agriculture du Gers**

**Reproduction partielle interdite**  
Ce bulletin de conseil irrigation a été réalisé par la Chambre d'agriculture du Gers.

Ce bulletin de conseil irrigation a été réalisé par  
le Pôle Innovation et Systèmes de Production de la Chambre d'agriculture du Gers  
05 62 61 77 54