



➤ Synthèse météo et récapitulatif des consommations du maïs pour la semaine passée

St Médard de Guizieres			Evapotranspiration max du maïs : ETM			Pluie En mm	
Source : Demeter			Floraison femelle	Grain laiteux	Grain laiteux pateux		
Données de la semaine écoulée						Coef.	
Date	Température		ETP	Coef.			
	Mini	Maxi		1,2	1	0,8	
04/08/20	12	29	4	5	4	3	0
05/08/20	10	33	5	6	5	4	0
06/08/20	12	38	6	7	6	5	0
07/08/20	15	41	7	8	7	6	0
08/08/20	20	36	6	7	6	5	0
09/08/20	20	38	6	7	6	5	0
10/08/20	23	35	5	6	5	4	0
Total semaine			39	47	39	31	0

St Sulpice de Faleyrens

Total semaine	37	44	37	30	0
----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

Brannens

Total semaine	37	44	37	30	0
----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

Caudrot

Total semaine	38	46	38	30	0
----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

Ste Gemme			Evapotranspiration max du maïs : ETM			Pluie En mm	
Source : Demeter			Floraison femelle	Grain laiteux	Grain laiteux pateux		
Données de la semaine écoulée						Coef.	
Date	Température		ETP	Coef.			
	Mini	Maxi		1,2	1	0,8	
04/08/20	12	28	4	5	4	3	0
05/08/20	11	32	5	6	5	4	0
06/08/20	12	37	6	7	6	5	0
07/08/20	16	40	7	8	7	6	0
08/08/20	19	36	6	7	6	5	0
09/08/20	19	37	6	7	6	5	0
10/08/20	22	34	5	6	5	4	0
Total semaine			39	47	39	31	0

St Ciers sur Gironde

Total semaine	37	44	37	30	1
----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

Blanquefort

Total semaine	38	46	38	30	0
----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

Hourtin

Total semaine	36	43	36	29	7
----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

*: données manquantes

Source: DEMETER

➤ Bilan de la semaine passée



Les températures sont restées très élevées la semaine dernière avec un maximum de 41°C atteint localement vendredi. Globalement, les précipitations sont restées nulles dans le département sauf sur le bord de côte où des orages ont parfois pu éclater

dimanche soir.

La semaine dernière, les irrigations ont donc continuées pour compenser l'absence de pluies significatives. Les cultures avancent bien et une grande partie des maïs ont atteint le stade grain laiteux pateux.

➤ Prévisions météo et besoins en eau prévisionnels du maïs

Pour cette semaine, des pluies orageuses sont attendues sur le territoire notamment pour mercredi et jeudi où on peut attendre 15 mm localement pour la journée de mercredi. Néanmoins, ces averses sont variables et sont amenées à varier suivant les secteurs. Ces précipitations pourront être accompagnées de grêles. Pour les températures, les maximales devraient être en baisse jeudi avant de remonter pour le week-end et la semaine prochaine.

La plupart des maïs ont atteint le stade grain laiteux pateux. Pour ces maïs, les besoins hydriques diminuent (4 mm/jour en moyenne). A compenser dans la mesure du possible. En cas de précipitations, un jour de pause d'irrigation pourra être pris pour chaque 5 mm reçus.

Dates	Mer 12/08	Jeu 13/08	Ven 14/08	Sam 15/08	Dim 16/08	Lun 17/08	Mardi 18/08	Total sur la semaine
T° Max	28-31	24-26	27-30	26-31	26-31	25-29	25-29	
ETP Prévisionnelles	5	4	5	5	5	5	5	
ETM floraison femelle	1,2	6	5	6	6	6	6	41
ETM Grain laiteux	1	5	4	5	5	5	5	42
ETM Grain laiteux-pateux	0,8	4	3	4	4	4	4	27
Précipitations (mm)	0-15	0-5	0	0-3	0-3	0	0-2	0-20

Sources :
MétéoFrance
(08 99 71 02 33),
pleinchamps, météociel

➤ Consommation des cultures légumières

Du 04 août au 10 août		Consommation (en mm)						Selon potentiel et date de récolte
Station météo références	ETP	Carottes			Haricots verts			
		Jusqu'à 6 semaines après levée	De 6 semaines à stade crayon	Du stade crayon à la récolte	Boutons floraux	Floraison	Formation des gousses	
Kc		0,4	0,7	1,0	0,8	1,0	1,2	0,8 à 1,4
St ciers sur gironde	34	14	24	34	27	34	41	27 à 48
St Suplice de Faleyrens	28	11	20	28	22	28	34	22 à 39
Ste Gemme	29	12	20	29	23	29	35	23 à 41
Brannens	34	14	24	34	27	34	41	27 à 48
St Médard de Guizières	28	11	20	28	22	28	34	22 à 39

➤ Besoins en eau des asperges (Gilles L'Evêque de l'Antenne ADAR de Haute Gironde – Chambre d'Agriculture) :

Absence de pluie au cours des 7 derniers jours. Orages peu pluvieux en perspective. Les consommations vont légèrement diminuer, mais la très faible pluviométrie à venir, vous oblige à garder le rythme.

Type aspergeraies	Consommations moyennes journalières des 7 derniers jours	Prévision des 7 prochains jours	
		Aspersion en mm	Goutte à Goutte en litres / ml
Plantations 2020 (KC= 0.8 à 1)	28 à 35 mm	24 à 30 mm	36 à 45l /ml
Asperges >2ans : 2èmes pousses au stade « turions à cladodes épanouis » (KC= 1 à 1.2)	35 à 42 mm	30 à 36 mm	45 à 54l /ml
Asperges >2ans : 3èmes pousses au stade « turions à cladodes épanouis » (KC= 1.2 à 1.4).	42 à 50 mm	36 à 42 mm	54 à 63l /ml

Remarques Goutte à Goutte : sur sols sableux, prévoyez 2 tours d'eau/semaine et fractionnez chaque tour d'eau, en 2 apports espacés de 24h.

Avant toute intervention, **surveillez l'évolution de vos tensiomètres** et /ou à défaut **vérifiez manuellement l'humidité** autour et en dessous du plateau racinaire.

➤ S'informer et découvrir de nouvelles pratiques agricoles

La Chambre d'Agriculture de la Gironde dispose d'une chaîne YouTube sur laquelle elle publie des vidéos dans l'objectif d'informer et de conseiller au mieux les acteurs du monde agricole sur différentes problématiques. Ce support de communication permet ainsi d'apporter des conseils directement et rapidement. Les productions agricoles abordées dans ces vidéos sont multiples (viticulture, grandes cultures, arboricultures). Au vu de la multiplicité des enjeux auxquels le monde agricole fait face, la Chambre d'Agriculture de la Gironde propose de traiter une diversité de thèmes dans ses vidéos (irrigation, pulvérisation, couverts végétaux, dépérissement du vignoble...).

S'abonner à la chaîne YouTube de la Chambre d'Agriculture de la Gironde vous permet de rester informé sur l'actualité agricole. Vous retrouverez les vidéos mises en ligne sur : <https://www.youtube.com/channel/UCkrazD8JvZF4YBrpAVKOCig/featured>



Chambre d'Agriculture de la Gironde

ACCUEIL | **VIDÉOS** | PLAYLISTS | CHAINES | DISCUSSION | À PROPOS

Vidéos mises en ligne TOUT REGARDER

Détruire ses couverts végétaux 48 vues • il y a 1 jour

Pourquoi et comment irriguer le Soja ? 115 vues • il y a 1 semaine

Rencontres techniques Bio Grandes Cultures- Légumes... 168 vues • il y a 2 semaines

Invitation Rencontres Techniques Bio- Grandes... 121 vues • il y a 4 semaines

Quels couverts végétaux pour mon méthaniseur ? 272 vues • il y a 1 mois

Comment se présente la campagne d'irrigation 2020? 113 vues • il y a 2 mois

Les métiers de la transition écologique 76 vues • il y a 3 mois

Couverts Végétaux, Travail du Sol et Irrigation 415 vues • il y a 5 mois

Rencontres Techniques Bio Engrais Verts : Invitation 11... 174 vues • il y a 5 mois

Chambre d'Agriculture de la Gironde 318 vues • il y a 7 mois

Quel couvert végétal choisir ? 411 vues • il y a 9 mois

Pourquoi et comment irriguer le Kiwi ? 178 vues • il y a 11 mois

Utilisation du drone en Grandes cultures 269 vues • il y a 11 mois

Rencontres Techniques Bio Grandes Cultures Légumes... 575 vues • il y a 1 an

Quel est l'impact économique de l'irrigation en Gironde ? 196 vues • il y a 1 an

Comment piloter l'irrigation avec le bilan hydrique ? 1,8 k vues • il y a 1 an

Le lavage mécanique 548 vues • il y a 1 an

Un exemple d'achat groupé de l'électricité avec l'ADHA 24 127 vues • il y a 1 an

Contact : SERVICE TERRITOIRES
 CHAMBRE D'AGRICULTURE DE GIRONDE – 17 Cours Xavier Arnoz – CS 71305 – 33082 Bordeaux CEDEX
 Tél : 06 76 23 49 59 e-mail : t.larrieu@gironde.chambagri.fr

