



Légumes de plein champ et d'industrie

N°14
21/10/2020



Animateur filière

Aurore TAILLEUR
FREDON N-A
aurore.tailleur@fredon-na.fr

Directeur de publication

Dominique GRACIET,
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

Supervision site de Bordeaux

Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée. Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Légumes de plein champ et d'industrie N°14 du 21/10/20 »



Edition Sud Nouvelle-Aquitaine

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT** en cliquant sur [Formulaire d'abonnement au BSV](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

Ce qu'il faut retenir

Vigilance sanitaire

- **Virus ToBRFV** : soyez vigilant dans vos parcelles de tomate. Vous trouverez l'instruction technique destinée aux professionnels de la filière sur le site de la DRAAF N-A : <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Virus-ToBRFV-virus-du-fruit>.

Haricot

- **Suite aux conditions climatiques enregistrées depuis le 20 septembre dernier, des pertes importantes sont constatées : parcelles abandonnées, rendements faibles (mauvaise qualité des gousses).**

Tomate d'industrie

- **29 % des surfaces plantées ne sont toujours pas récoltées en raison des conditions climatiques très humides enregistrées depuis le 20 septembre : les parcelles seront soit abandonnées soit récoltées en sur-maturité.**

Haricot

Etat sanitaire des cultures

Les conditions climatiques très humides enregistrées depuis le 20 septembre ont perturbé très fortement les dernières cultures de haricots.

950 ha de haricot sont encore en place à ce jour, les récoltes sont en cours et devraient se terminer cette semaine, ou la semaine prochaine au plus tard.

Les rendements enregistrés sont faibles, ainsi que les calibres. Les cultures ont été « bloquées » par les faibles températures de ces dernières semaines. La qualité des gousses est en dégradation : on observe la présence de diverses tâches, gousses tordues et traces de frottements.

Sur l'ensemble du territoire aquitain, 80 ha ont été abandonnés pour incapacité de récolte (parcelles non praticables).

Des pertes importantes sont à prévoir (surfaces non récoltées + surfaces récoltées avec rendement inférieur au potentiel).

○ Bio-agresseurs

Quelques *Helicoverpa armigera* sont encore piégées et quelques larves sont toujours observées dans les parcelles. Pour autant, leur activité est très faible avec très peu de dégâts remontés (parcelles protégées ou non).

On note peu de maladies du feuillage, quelques départs de *Sclerotinia* et de *Botrytis* sont signalés mais sans incidence sur les gousses.

Tomate d'industrie

• Etat sanitaire des cultures

Les conditions climatiques (pluviométrie excessive) enregistrées depuis le 20 septembre ont perturbé très fortement la récolte des tomates d'industrie.

Sur les 862 ha plantés sur le territoire aquitain en 2020, 611 ha ont été récoltés (données au 20/10), ce qui signifie qu'il reste encore au champ 251 ha soit 29 % des surfaces plantées. Ces parcelles seront en grande majorité abandonnées.

Les tomates en cours de récolte sont en sur-maturité avec un cycle allant de 130 à 150 jours alors que la normale est de 110 à 120 jours.

Des pertes importantes sont à prévoir (surfaces non récoltées + surfaces récoltées après la pluie soit en sur-maturité) : près de 20 000 tonnes de perte estimée à ce jour.



Tomates au champ impactées par la sur-maturité

(Crédit Photo : C. JOSEPH – Terres du Sud)

Les données citées ci-dessus correspondent à une estimation, elles seront ajustées lors de la rédaction des BSV Bilan.

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Légumes de plein champ et d'industrie sont les suivantes :

Adar Blayais, Altus, Aquitaine Légumes Surgelés, AGPM Maïs doux, Arvalis Institut du Végétal, Conserves France, Copadax, Coop Garonne, FDGDON 64, Fredon Nouvelle-Aquitaine, GRCeta, Groupe Larrère, Invenio,

Léqum'Land, Lur Berri, Maïsadour, Ombrière, Planète Végétal, Saqa Végétal, Seretram, Soléal, Sonito,

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité "