



N° 09

20/04/21

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut se substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal Ile de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

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 financier de l'Office français de la Biodiversité.

Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

A RETENIR (CTRL – CLIC POUR SUIVRE LE LIEN) :

[Betterave](#) : re-semis pour les parcelles gelées. Absence de ravageurs

BETTERAVE

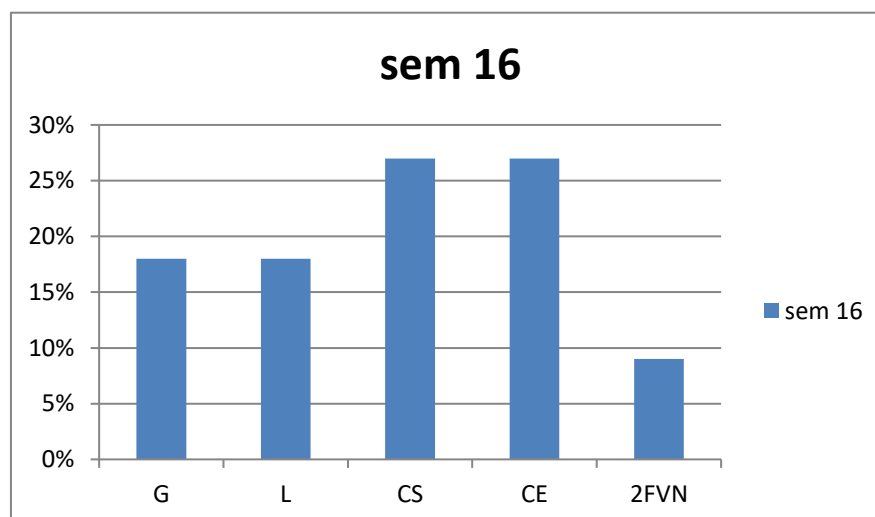
Le réseau d'observation se met en place. Suite à l'épisode de gel du 6 avril, un grand nombre de parcelles a été impactée avec des pertes de pieds allant jusqu'à la destruction complète des parcelles. Des re-semis ont débuté la semaine dernière et se poursuivent.

Cette année le réseau sera composé de parcelles protégées avec du traitement de semences à base de néonicotinoïdes et d'autres en standard.

Cette semaine 11 parcelles ont été observées dans le réseau

STADES

Germination à 2 feuilles naissantes



G : germination

L : levée

CS : cotylédons séparés

CE : cotylédons étalés

2FVN : 2 feuilles vraies naissantes

BETTERAVE

Le réseau d'observation se met en place. Suite à l'épisode de gel du 6 avril, un grand nombre de parcelles a été impactée avec des pertes de pieds allant jusqu'à la destruction complète des parcelles. Des re-semis ont débuté la semaine dernière et se poursuivent.

Cette année le réseau sera composé de parcelles protégées avec du traitement de semences à base de néonicotinoïdes et d'autres en standard.

Cette semaine 11 parcelles ont été observées dans le réseau

STADES

Germination à 2 feuilles naissantes

RAVAGEURS

• Ravageurs souterrains

Pas de dégâts signalés

Compte tenu des conditions sèches, les parasites souterrains sont discrets.

En cas de retour des pluies, surveiller en priorité les parcelles avec de nouvelles levées.



A RETENIR

Risque : Faible

Stade de de sensibilité : Levée à 4 feuilles

• Pucerons

Pas de pucerons sur les parcelles observées

Une carte interactive sur la présence des pucerons sera prochainement actualisée sur le site de l'ITB

<http://pucerons.itbfr.org/AlertePucerons/>



Pour les parcelles re-semées sans traitement de semences néonicotinoïdes, surveiller la présence de pucerons dès la levée.

A RETENIR

Risque : Faible sur les parcelles avec traitement de semence NNI.

Stade de de sensibilité : Levée à couverture du sol.

Seuil Indicatif de risque : 10% des plantes avec des pucerons verts.

• Altises

RISQUE FAIBLE

RISQUE FORT

Présence des premières morsures sur parcelle sans NNI. 2% à la Chapelle Iger (77)



Source : Groupe Soufflet

A RETENIR

Risque : Faible. Surveiller les parcelles sans traitement de semences NNI.

Stade de sensibilité : cotylédons à 2 feuilles, après ce stade le risque diminue.

Seuil Indicatif de risque : 30% des plantes avec de nombreuses piqûres.

• Observations :

AGRICULTEURS, COOP 110 BOURGOGNE, CERESIA, ARVALIS, CRAIDF, CENTREXPÉ, COOPERATIVE ILE DE FRANCE SUD, COOP SEVEPI, COOP VALFRANCE, Ets MARCHAIS Ets SOUFFLET AGRICULTURE, Ets POM ALLIANCE, FREDON IDF, ITB IDF, Le Potager du roi, SRAL, SUCRERIE CRISTAL UNION, Sucreries LESAFFRE FRERES, SUCRERIE DE SOUPPES, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

• Rédaction :

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Mathilde DANIAU, Caroline ROQUES, Mathurin PHILIPPEAU, Franck GAUDICHAU, Louise VANCANENBROECK.

FREDON Ile de France : Céline GUILLEM, Céline BOURHIS LEZIER

• **Comité de relecture:** ARVALIS, Chambre d'Agriculture de Région Île de France, TERRES INOVIA, ITB, SRAL.