



Prairie

FLASH N°01

14/05/2020



FREDON
NOUVELLE-AQUITAINE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE

Rédacteur du bulletin

Olivier GAILLARD
FREDON Nouvelle-
Aquitaine
olivier.gaillard@fredon-na.fr

Directeur de publication

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

Diffusion

Chambre régionale
d'agriculture Nouvelle-
Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2

*Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.
Reproduction partielle
autorisée avec la mention
« extrait du bulletin de santé
du végétal Nouvelle Aquitaine
Prairie – N°3 du
20/11/2019 »*



Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr www.limousin.synagri.com
et sur le site de la DRAAF <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/BSV-Nouvelle-Aquitaine-2019>

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

Ce qu'il faut retenir

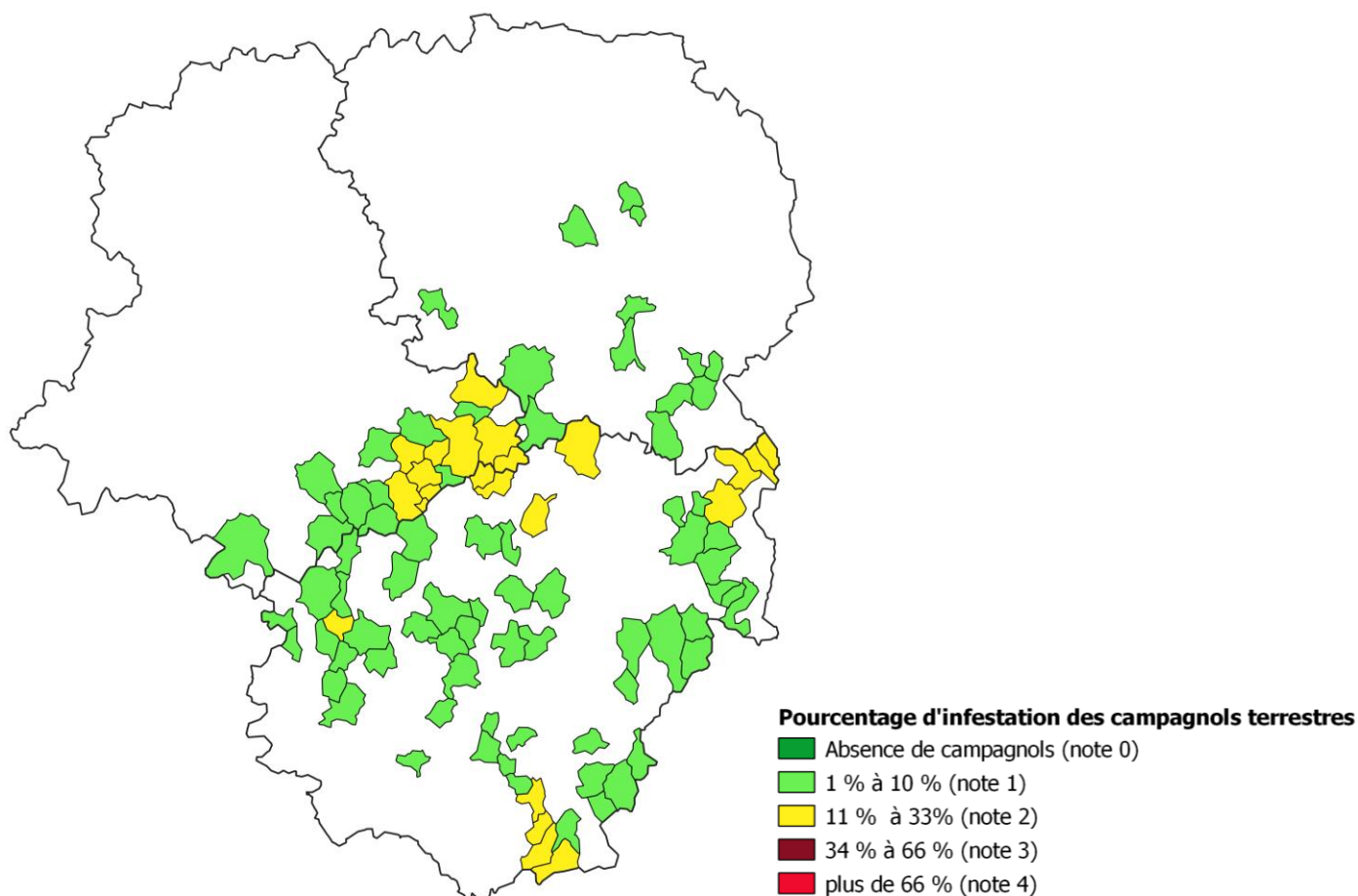
Campagnol terrestre

- Les observations de ce printemps montrent une situation préoccupante pour de nombreux secteurs du territoire Limousin.
- Nouvelles communes concernées par la présence du ravageur: Saint-Yrieix la Perche (87), Saint-Cyr les Champagnes (24), zones d'arboriculture fruitière.
- La plus grande vigilance est de rigueur pour les exploitants pour essayer d'atténuer un pic de pullulation de plus en plus probable dès cet automne.

1) Situation sanitaire en Limousin :

L'établissement de la carte de situation sanitaire est basé sur la méthode de scoring communal : observations ponctuelles en plusieurs points de la communes, confortées par un comptage suivant la méthode indiciaire. 98 communes ont été « notées » entre le 23 mars au 15 avril 2020. Certaines évaluations visuelles ont pu être sous estimées par la pousse de l'herbe.

Selon la bibliographie, le ravageur marque une pause dans son cycle de reproduction en hiver. Les populations observées en sortie de l'hiver sont donc limitées, avec une augmentation sensible du nombre d'individus au cours de l'année, compte-tenu de la capacité de reproduction exponentielle du ravageur. Les niveaux d'infestation déjà plus marqués en ce début d'année au regard du printemps 2019, laissent présager un risque de pullulation sur certains secteurs à l'automne.



En Haute-Vienne : Phase de croissance

La situation sur le plateau de Millevaches (GDON Eymoutiers et Châteauneuf-la-Forêt) se dégrade notamment sur les communes de Sainte-Anne-Saint-Priest, Nedde, La Croisille sur Briance et Surdoux.

Le ravageur est également en phase de croissance sur le secteur de Vicq-sur-Breuilh (GDON St-Germain les Belles), et est désormais présent sur les deux principaux vergers de la commune.

Arvicola terrestris a également été observé sur la commune de Saint-Yrieix la Perche pour la première fois. Sa présence est suspectée sur la commune limitrophe de Glandon.

En Creuse : Phase de croissance

Bien que les observations ne mettent pas en évidence de niveau d'infestation au-delà de 10%, la situation semble évoluer à la hausse également. Des observateurs du secteur d'Auzance font état d'une reprise d'activité rapide et significative.

En Corrèze : Phase de croissance

En Xaintrie, secteur limitrophe avec le Cantal, le campagnol terrestre reste présent mais pas encore à un stade préoccupant (dernier pic de pullulation observé en 2016).

La dynamique des populations observées sur la partie Corrézienne du plateau de Millevaches est similaire à celle observée en Haute-Vienne, avec des populations en hausse sur les communes de Chamberet et Lacelle.

La zone « arboricole » (GDON Juillac, Lubersac, Vigeois) présente un faible niveau d'infestation. Mais ces observations, faites dans des vergers, sont à prendre avec prudence car il est difficile d'évaluer les populations actives dans des vergers palissés. Les parcelles comptant de nombreux réseaux de galeries peuvent être utilisés par plusieurs espèces (taupes, campagnols divers...). A ce stade de l'année, les arbres ne souffrent pas encore des dégâts occasionnés lors de l'hiver.

En Haute-Corrèze (GDON d'Ussel, Neuvic, Bort les Orgues, Eygurande), les observations montrent une hausse de l'activité avec des niveaux d'infestation plus élevés qu'en 2019.

En Dordogne : Apparition du ravageur

La commune de Saint-Cyr les Champagnes, en zone de pomiculture, qui touche les communes de Juillac et Concèze, est nouvellement touchée par l'arrivée du ravageur.

2) Conclusion :

Les observations de ce printemps ne montrent des populations importantes que de manière très ponctuelle (quelques parcelles). Cependant, **une dégradation générale de la situation est observée, laissant présager un pic de pullulation dès cet automne** sur la majeure partie du territoire Limousin. Elle ne se traduit pas forcément encore dans les notations, car à cette période de l'année, le ravageur sort de sa période de « pose reproductrice ».

La combinaison « observations + cycle biologique du ravageur » peut laisser envisager un pic de pullulation dès cet automne sur la majeure partie du territoire Limousin.

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration de ce flash Prairie / Edition Zone Limousin sont les suivantes : FREDON Nouvelle-Aquitaine

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. L'Etat dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celles-ci se décident sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuient le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).