



## Prairie

N°02 - Flash

22/07/2020



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE  
L'ALIMENTATION



FREDON  
NOUVELLE-AQUITAINE



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
NOUVELLE-AQUITAINE

### Rédacteur du bulletin

Olivier GAILLARD  
FREDON Nouvelle-Aquitaine  
[olivier.gaillard@fredon-na.fr](mailto: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  
à la mention « extrait du Flash  
Campagnol Nouvelle Aquitaine - N°2  
du 22/07/2020 »

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr)

et sur le site de la DRAAF <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/BSV-Nouvelle-Aquitaine-2020>

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 cet été montrent **une situation calme pour une majeure partie du territoire Limousin. La Haute-Corrèze**, semble être, un peu plus impactée que le reste du territoire.
- **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 probable dès cet automne.**

### Campagnol des champs

- La période est peu propice à la surveillance de ce ravageur en grandes cultures. Les observations sur les autres zones montrent une faible activité du campagnol des champs.



RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

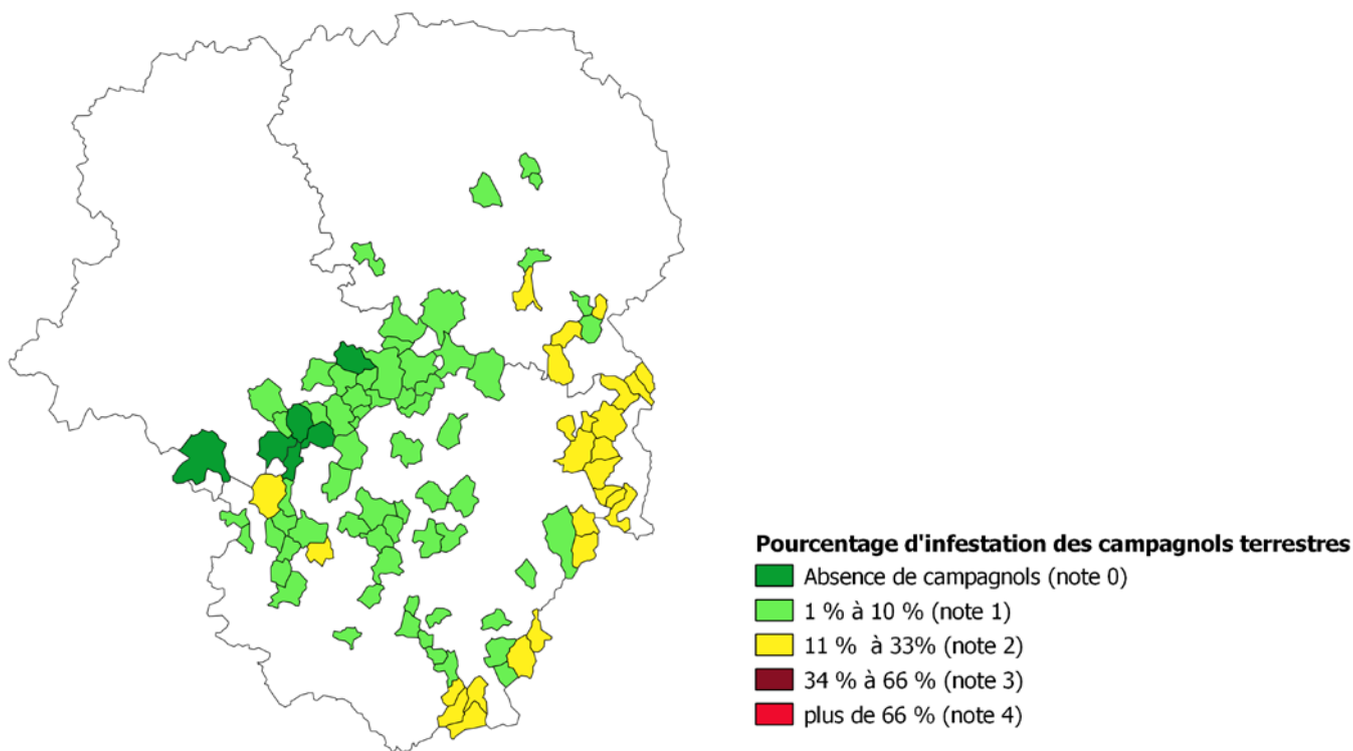


## 1. Situation sanitaire du campagnol terrestre :

L'établissement de la carte de situation sanitaire, est basé sur la méthode de scoring communal : observations ponctuelles en plusieurs points de la commune, confortées par un comptage suivant la méthode indiciaire. 98 communes ont été « notées » entre le 9 juillet et le 22 juillet 2020. Certaines évaluations visuelles ont pu être sous estimées à cause de la sécheresse qui minimise la présence d'indices frais.

Les observations faites quelques jours derrière une récolte de fourrage permettent d'observer des indices de présence frais. Avec le début de sécheresse, que nous connaissons actuellement, il est de plus en plus difficile d'observer ces indices. Malgré cela, le campagnol terrestre est toujours présent. Il peut vivre assez discrètement (en Auvergne, une étude a montré une présence d'environ 200 campagnols / ha sans indice de présence). Il est donc de rigueur, malgré une impression de basse densité, de continuer à observer ses parcelles et plus particulièrement lorsque la pluie fera son retour.

Les niveaux d'infestation plus marqués en ce début d'année au regard du printemps 2019, laissaient présager un risque de pullulation sur certains secteurs à l'automne. Les observations de cet été ne permettent de confirmer cette tendance mais la situation reste à surveiller.



### • En Haute-Vienne : Phase de basse densité

La situation sur le plateau de Millevalches (GDON Eymoutiers et Châteauneuf-la-Forêt) s'est légèrement améliorée par rapport à ce printemps.

La situation est similaire sur le secteur de Vicq-sur-Breuilh (GDON St-Germain les Belles), mais sa présence sur les deux principaux vergers de la commune est difficile à évaluer. Les indices en vergers en cette saison sont peu visibles.

### • 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. Les observations sur le secteur de La Courtine 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 Corrèzienne du plateau de Millevaches est similaire à celle observée en Haute-Vienne, avec des populations en basses densités 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 présentent de nombreux réseaux de galeries pouvant être utilisés par plusieurs espèces (taupes, campagnols divers...). Les arbres qui ont commencé à dépérir au début de ce printemps ont pour la plupart été attaqués cet 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'au printemps.

- **En Dordogne : Apparition du campagnol terrestre**

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

Cette zone, qui est principalement concernée par la présence de vergers, subit les mêmes contraintes d'observation que les GDON de Juillac, Lubersac et Vigeois. A savoir, que la période est peu propice à des observations d'indices frais.

## 2. Situation sanitaire du campagnol des champs

Bien que les campagnols des champs soient encore actifs, leur observation dans les chaumes de céréales ou de colza non encore déchaumées demeure difficile en cette période.

Les observations effectuées dans des zones enherbées, des berges ou des friches confirment globalement une faible activité des campagnols des champs. En revanche des attaques faibles et localisées sont signalées dans quelques cultures potagères et luzernières notamment dans les Deux-Sèvres.

Afin d'évaluer le risque lié au développement de ce ravageur, il convient d'observer les indices de présence de ce ravageur dès la fin de l'été après la levée des colzas et des céréales.

## 3. Conclusion

Les observations de ce printemps montraient des populations importantes de manière ponctuelle (quelques parcelles). Une stabilisation de **l'état général de la situation est observée**, sur la majeure partie du territoire Limousin. Ces observations paraissent encourageantes. Cependant elles doivent être tempérées à cause de la sécheresse qui minimise la présence d'indices frais.

La combinaison « observations + cycle biologique du ravageur » peut tout de même laisser présager 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 Nouvelle-Aquitaine sont les suivantes : FREDON Nouvelle-Aquitaine, présidents des GDON de Corrèze.**

*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).*