

CAMPAGNOLS DES CHAMPS Etat des lieux des populations

NOM/Prénom de l'exploitant :

Adresse de l'exploitation :

Tél. :

Mail :

Nombre de parcelles touchées par les campagnols des champs :

Communes des parcelles touchées si différentes de l'adresse :

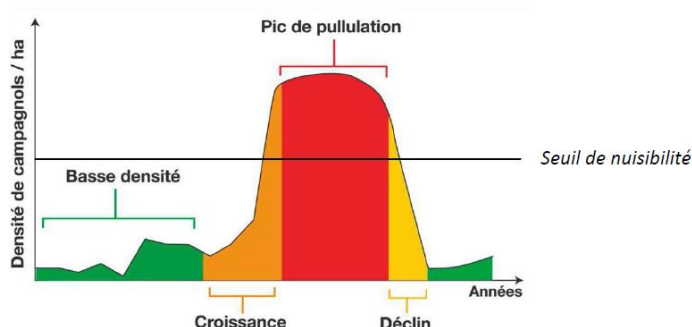
Cultures	Intensité des dégâts			Estimation des surfaces touchées en ha (par culture)
	Faible	Moyenne	Forte	
Colza				
Blé tendre				
Blé dur				
Orge d'hiver				
Orge de printemps				
Maïs				
Pois				
Féveroles				
Porte graines				
Betteraves				
Pomme de terre				
Luzerne				
Légumes				
Arbres fruitiers				
Autres, précisez:				

Méthodes de lutte alternative déjà mises en place sur l'exploitation	
Rotation des cultures/assolement	<input type="checkbox"/>
Travail du sol (labour, déchaumage profond)	<input type="checkbox"/>
Entretien des bordures de parcelles/fossés/chemins enherbés/haies...	<input type="checkbox"/>
Gestion du couvert/broyage des refus	<input type="checkbox"/>
Pose de perchoirs a rapaces autour des parcelles	<input type="checkbox"/>
Piégeage	<input type="checkbox"/>
Appareil à onde de choc (type rodenator)	<input type="checkbox"/>

Commentaires
Ex: nombre de parcelles en semis direct, dernière année de forte infestation, présence de prairie permanente...

Le campagnol des champs

Un **arrêté interministériel** en date du 14 mai 2014 organise la lutte contre les **campagnols** responsables d'importants dégâts sur les cultures au niveau national. Un point essentiel de la lutte concerne la **surveillance des populations** de rongeurs afin d'appréhender les cycles de pullulations pour mieux les gérer. Cet **état des lieux de l'infestation est nécessaire** pour la mise en place d'une lutte collective efficace en région Centre Val de Loire.



Morphologie et indices de présence active

Campagnols des champs	Microtus arvalis
Famille	Muridae
Ordre	Rongeurs
Longueur	3 à 12 cm
Longueur de la queue	2 à 3,5 cm
Poids	15 - 40 g
Pelage	Gris beige
Longévité	1 à 3,5 mois en moyenne Jusqu'à 12 mois
Seuil de nuisibilité	200 individus/ha



Couloirs de circulation et terriers sans tumuli (à la différence des taupes).




Déjections fraîches et débris végétaux à l'entrée des terriers.



Dégâts sur racine en arboriculture - Fredon Franche-Comté

Photos : Fredon Centre – Schéma : campagnols.fr

Les différents niveaux d'attaque

Faible	Moyen	Fort
Faibles dégâts concentrés en bordure de parcelle. Les terriers ne sont plus actifs en sortie d'hiver (absence de déjections et de débris végétaux à l'entrée des terriers), la culture peut compenser.	Les dégâts se situent essentiellement en bordure de parcelle. Quelques ronds sont encore actifs en sortie d'hiver mais la pression n'est plus significative.	Les dégâts sont importants et situés sur l'ensemble de la parcelle. Les terriers sont actifs en sortie d'hiver.
		
<i>Début d'attaque en bordure de parcelle</i>	<i>Attaque importante en bordure mais pas de ronds actifs au centre de la parcelle</i>	<i>Attaque généralisée à l'ensemble de la parcelle</i>