

Infos ambroisies LOZÈRE – Lettre n°5, octobre 2019

Plaine grenaison pour l'ambroisie : laisser les plants sur place

L'ambroisie entre en période de grenaison. Si vous trouvez des plants, il est désormais préférable de les laisser sur place afin d'éviter de disperser les graines.

Pour les mêmes raisons, au niveau de l'entretien des routes, **éviter un passage d'épaveuse pour ne pas risquer de projeter les graines sur les alentours.**

Par ailleurs, on peut toujours trouver des plants qui émettent du pollen. Pensez toujours que celui-ci présente des risques d'allergies.

Focus agriculture

Les risques de dissémination des graines d'ambrosies par les engins agricoles est actuellement élevé, en particulier lors les moissons de tournesols ou autres cultures de printemps envahies d'ambroisie.

Pensez à demander à votre entrepreneur agricole s'il vient d'endroits contaminés. Il est recommandé de passer les parcelles envahies en fin de moisson, et de bien ventiler la moissonneuse avant d'aller chez un autre agriculteur.



Photo n°2 : champ de tournesol envahi d'ambroisie. La récolte du tournesol sera dévalorisée (impuretés dues aux graines d'ambroisie) et la moissonneuse risque fortement de véhiculer des graines d'ambroisie dans les champs suivants (photo INRA).

L'animation et sortie à Alès "L'ambroisie, on en parle beaucoup! Pourquoi?" datant du 18 septembre, a donné lieu à un passage au JT national 12-13 de France3 le 19/09 !

Il est consultable sur :

https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/gard-la-lutte-contre-l-ambroisie-plante-invasive-et-allergene-est-lancee_3623617.html



Photo 1 : au premier plan une ambroisie séchée en graines (photo P. Berthommé)

Même de toute petite taille, les ambrosies peuvent arriver à graines !

À l'occasion de la vérification d'un signalement ambroisie dans l'est de l'Hérault dans un champ mis en jachère pour la chasse, il a été constaté que les ambrosies n'avaient pas besoin d'être de grande taille pour fleurir et arriver à graines... (photo à côté d'une clef).

Ici, l'ambroisie a vraisemblablement été amenée par les semences ou les outils agricoles. Cette contamination dans une zone jusqu'à présent indemne montre que **la vigilance est à renforcer sur tous les territoires !**



Photo 3 : des ambrosies de 5 à 10 cm en fleurs et graines !

Bulletin du RNSA : les pollens d'ambroisie toujours présents, mais en baisse

Figure 1 : carte des risques polliniques liés à l'ambroisie au 20/09/19 (données RNSA)

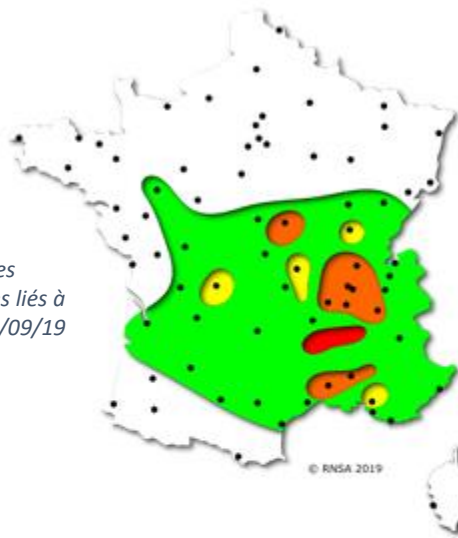
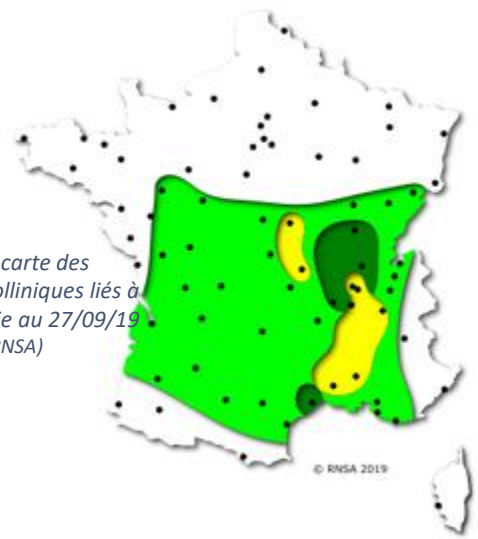


Figure 2 : carte des risques polliniques liés à l'ambroisie au 27/09/19 (données RNSA)



Risque d'allergie d'exposition

■ nul	■ très faible	■ faible
■ moyen	■ élevé	■ très élevé

Le retour de la pluie à partir du samedi 21 a freiné l'ambroisie et a fait chuter les concentrations de pollens dans l'air pour le plus grand soulagement des allergiques. De plus, l'ambroisie arrive en fin de floraison. (extrait des bulletins 20 & 27/09, RNSA)

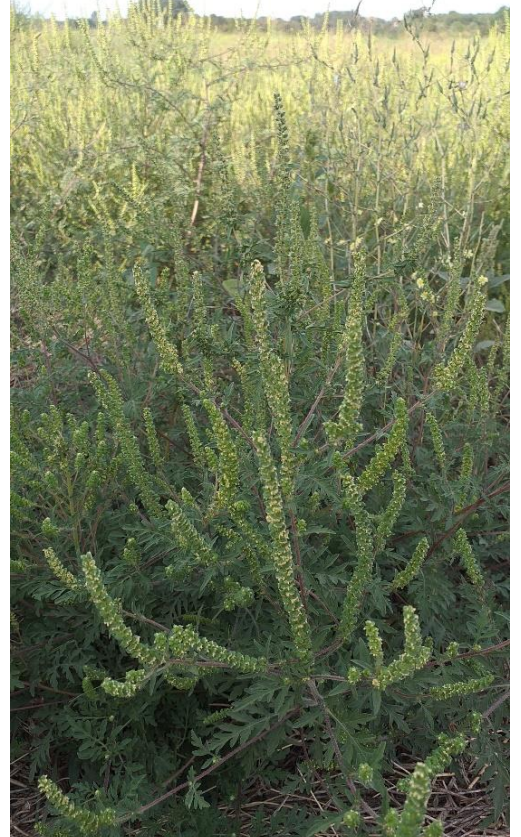
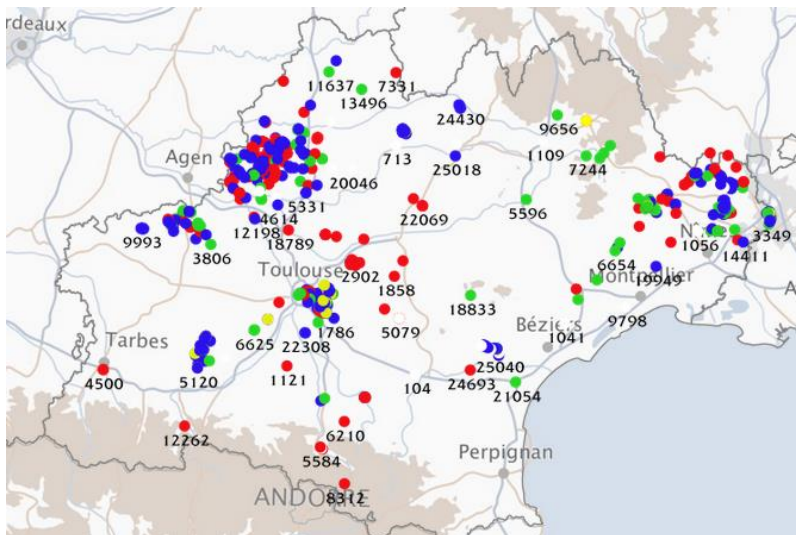
Pour suivre l'évolution de la saison pollinique : <https://www.pollens.fr/les-bulletins/bulletin-allergo-pollinique>

Les signalements ambroisie dans la région au 30 septembre

La plateforme "signalement ambroisie" est encore active.

Au 25 septembre, plus de 740 signalements ont été effectués dans la région Occitanie, dont 7 en Lozère.

Photo 4 : ambroisie en fleurs issue d'un signalement



Alors que les plantes sont en fleurs, elles sont plus facilement repérables et leur signalement est toujours très important : en effet, même s'il vaut mieux ne plus toucher aux plantes, il est important de connaître les endroits où elle est présente pour agir dès la germination en 2020.