

## Infos ambrosies Occitanie – Lettre n°5 saison 2021

Au mois de septembre, la majorité des ambrosies ont fleuri et les graines commencent à se former. Il faut désormais faire attention à leur dissémination potentielle, notamment lors de la récolte des cultures infestées (tournesols, sojas, sorghos et maïs).

Il est encore temps de détruire l'ambrosie avant qu'elle ne fasse toutes ses graines qui permettront à d'autres ambrosies de pousser ces prochaines années ! Si on les arrache, il est recommandé de les laisser sur place : transporter des plantes en graines augmente le risque de dispersion. En octobre, les plantes vont sécher progressivement et les graines tomberont au pied des plantes.

**Le risque de dissémination des graines d'ambrosies est maximal en septembre et octobre...**



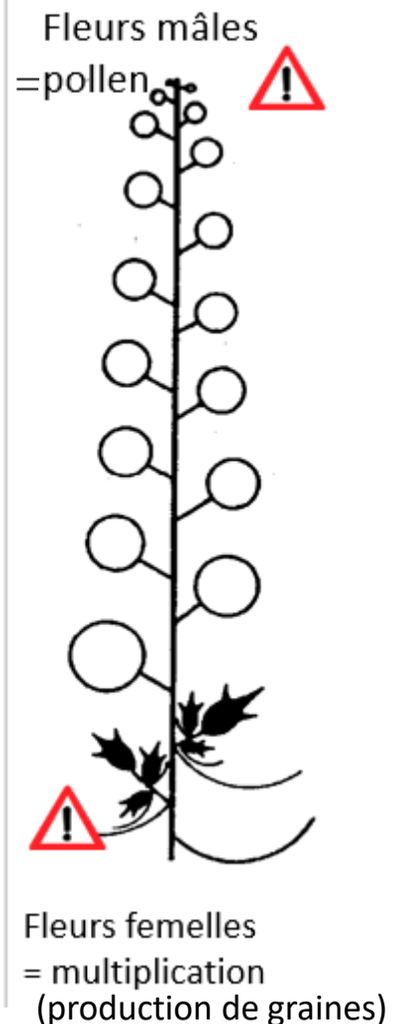
L'ambrosie est actuellement en graines. Pensez à bien nettoyer les moissonneuses et les engins de chantiers en sortie de zones contaminées pour éviter la dispersion de la plante par le transport involontaire de ses graines via les outils.

**En milieu agricole**, ce sont les travaux de récolte qui risquent de disséminer le plus les graines d'ambrosie dans les champs voisins. Il est important de repérer les lieux d'infestation pour lutter efficacement dès l'année prochaine : privilégier la



mise en place d'une culture d'hiver ou d'un couvert végétal qui sera présent au printemps et concurrencera les levées d'ambrosies fait partie des solutions intéressantes que l'on peut mettre en place dès maintenant.

Une attention particulière devrait être portée sur les bordures de champs. En effet, les ambrosies se développent préférentiellement sur les bords de parcelle, là où les cultures sont moins denses. Ce sont souvent les zones de démarrage de contamination des parcelles. Il convient donc d'être vigilant sur ces espaces ; en effet, si le champ est resté indemne d'ambrosie, mais que celle-ci a pu réaliser son cycle sur les bordures, ces lieux seront autant de zones de recontamination pour les années suivantes.



Pied d'ambrosie en pleine floraison (photo FREDON Occitanie 25/08/2021).

**Plateforme signalement-ambrosies** : au 21 septembre, plus de 573 signalements ont été effectués en Occitanie, dont 120 ont été détruits, et 155 validés non-détruits. On note 300 signalements en milieu agricole, 143 en bord de route. Cette année, 22 signalements d'ambrosie trifide ont été effectués. Rappelons que les données de cette plateforme donnent une vue indicative mais non exhaustive de la situation.

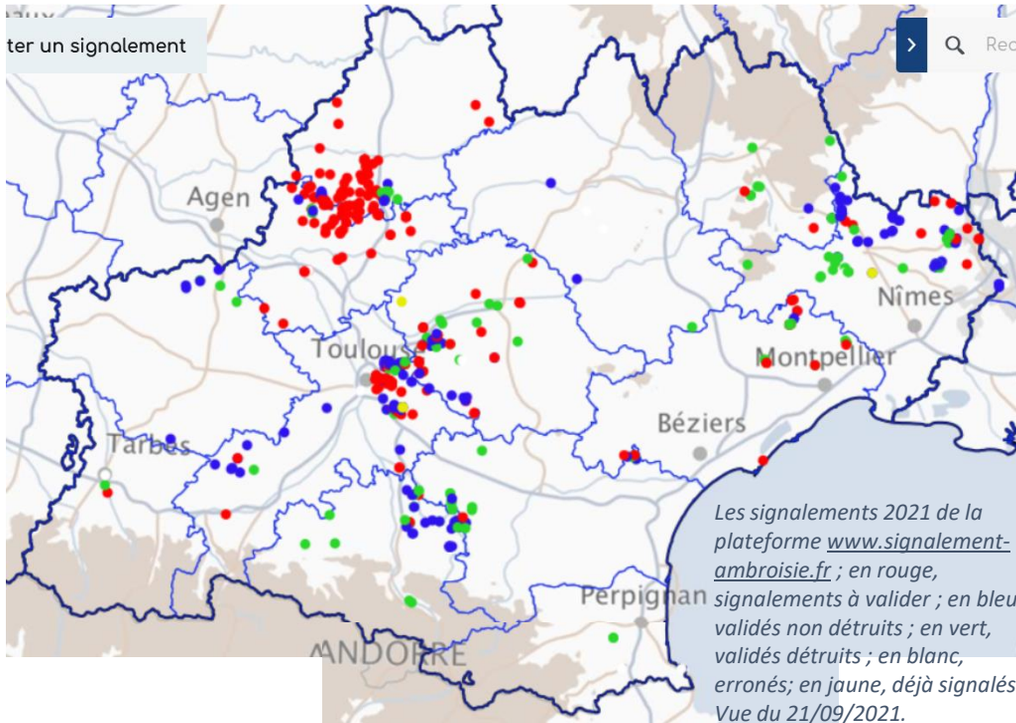
**En bref, à venir :**

**P.O. :** L'intervention ambrosies est reportée au 18/10, de 14h à 17h. Lieu : Sainte-Léocadie (66). Inscriptions Ingrid Forey PNR PC 04 30 95 03 40 [ingrid.forey@parc-pyrenees-catalanes.fr](mailto:ingrid.forey@parc-pyrenees-catalanes.fr)

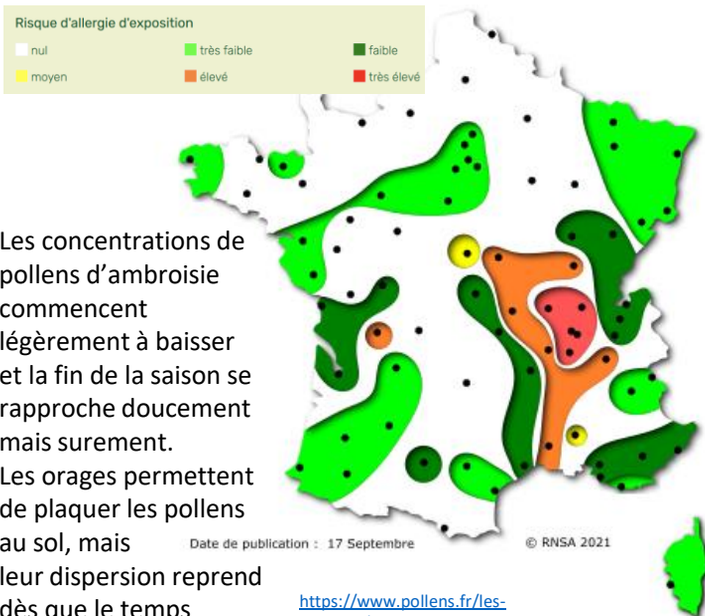
**AUDE :** 3/2 journées de prospections avec les techniciens de la Chambre d'Agriculture ont permis de faire un état des lieux et débiter une cartographie des zones impactées de la partie ouest.

**LOZERE :** l'arrêté préfectoral de lutte contre les ambrosies est présenté au Coderst le 28 septembre.

**GARD :** des prospections sont effectuées actuellement en zone de front de colonisation (ouest) par le CD30 service patrimoine.



**Bulletin pollinique du RNSA : Malgré les orages, la présence de pollens dans l'air continue...**



Les concentrations de pollens d'ambrosie commencent légèrement à baisser et la fin de la saison se rapproche doucement mais sûrement. Les orages permettent de plaquer les pollens au sol, mais leur dispersion reprend dès que le temps s'assèche.

Date de publication : 17 Septembre © RNSA 2021

<https://www.pollens.fr/les-bulletins/bulletin-allergo-pollinique>

Ambrosie trifide en épis (photo FREDON Oc 27/07/2021).



**L'ambrosie trifide commence à sortir de sa zone géographique connue (Haute-Garonne, Ariège).**

En effet une nouvelle parcelle découverte dans le Gers et dans le Tarn. Si vous trouvez ces plantes géantes, signalez-les avec photo via la plateforme et appelez la FREDON.

De l'ambrosie trifide a également été trouvée dans l'Ain dans un champ (proche d'un point ancien), et en Bourgogne, sous des mangeoires à oiseaux !