

## Infos ambrosies GARD – Lettre n°4, saison 2019

### Pleine floraison pour l'ambrosie / début des premières graines

L'ambrosie entre dans sa période de pleine floraison.

C'est là que la plante devient allergène, avec son pollen émis par les fleurs mâles.

Si vous souhaitez détruire des plants à ce stade, il est très important de vous protéger avec des équipements de protection individuelle (EPI) : masque P3, lunettes non ventilées, combinaisons.

À partir de fin août, attention au risque de dissémination des graines par le transport (engins agricoles, véhicules d'entretien des collectivités, voitures...) lors d'interventions sur plantes n'ayant pas été fauchées précédemment.



Photo 1: ambrosie en pleine floraison (photo Nature-Environnement Nièvre)

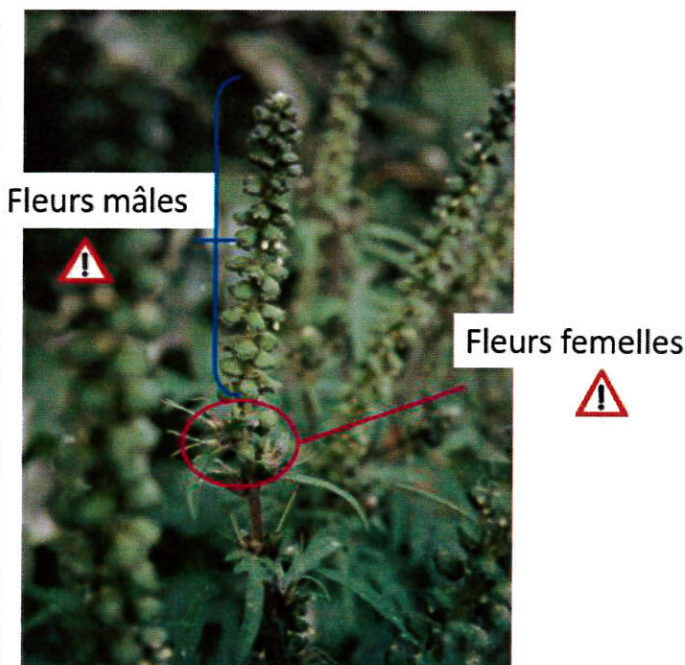
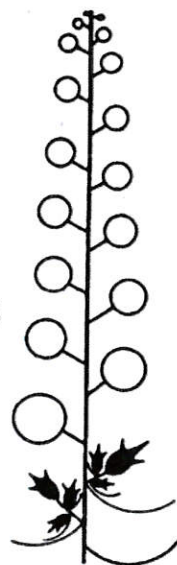


Photo 2: détail d'un épi floral d'ambrosie à feuilles d'armoise



### Un peu de physiologie...

Les épis floraux des ambrosies ont leurs fleurs mâles situées au sommet des inflorescences, et leurs fleurs femelles à la base.

Ce sont les fleurs mâles qui émettent le pollen, en très grande quantité : la pollinisation se fait par le vent (et non pas par les abeilles). Elle est conditionnée par les conditions climatiques (pollens moins abondants en cas de pluie). Ce sont les fleurs femelles qui produiront les graines et contribuent à l'aspect invasif par leur très grand nombre.

## Bulletin du RNSA : Les concentrations de pollens d'ambroisie à la hausse !

Risque d'allergie d'exposition :  
Rouge : très élevé  
Orange : élevé  
Jaune : moyen  
Vert foncé : faible  
Vert clair : très faible

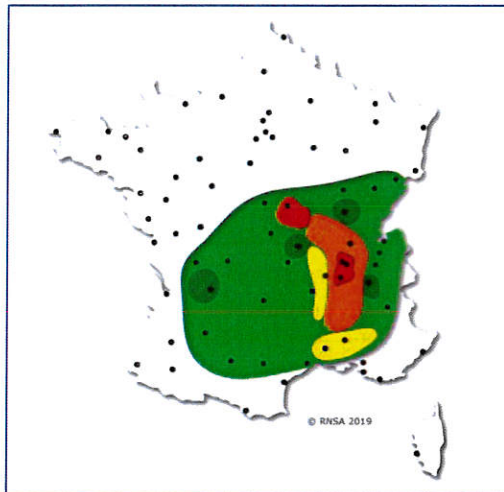


Figure 1 : carte des risques polliniques liés à l'ambroisie au 23/08/19 (données RNSA)

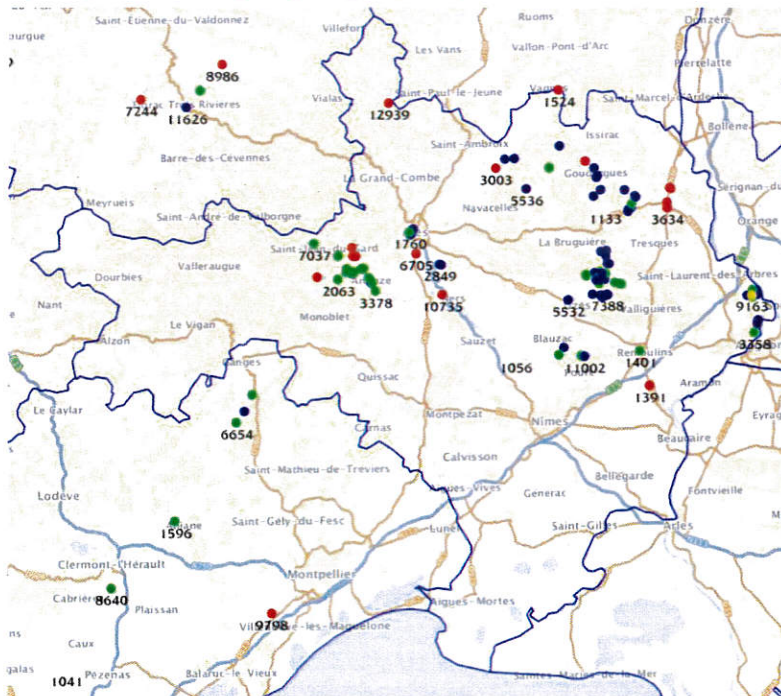
"Les ambrosies ont attendu le 15 août pour commencer à libérer en grandes quantités leurs pollens. Les concentrations ont augmenté crescendo tout au long de la semaine écoulée et cela devrait s'accroître dans les jours à venir jusqu'au début du mois de septembre. Le risque d'allergie suit logiquement la même tendance et est déjà de niveau très élevé dans le nord Isère et dans la Nièvre. Il est élevé dans le Rhône, l'Ain, l'Ardèche, la Drôme et dans le sud de la Saône-et-Loire. Ce risque est de niveau moyen dans les départements limitrophes comme la Loire, le Gard et le Vaucluse. À noter que le sud de l'Isère et le nord de la

Saône-et-Loire sont un peu plus épargnés avec un risque de niveau faible." (extrait bulletin 23/08, RNSA)

Pour suivre l'évolution de la saison pollinique :

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

## 147 signalements ambroisie dans le Gard au 28 août



La plateforme "signalement ambroisie" continue à s'étoffer. Au 29 août, 154 signalements ont été effectués dans le Gard, sur 35 communes. Parmi eux, 72 étaient "validés non-détruits", c'est à dire que le référent communal ou départemental a vu et confirmé la présence d'un foyer d'ambroisie et 60 sont "validés détruits".

Si vous êtes référent, vous êtes invité à aller sur la plateforme pour changer le statut des signalements sur votre territoire.

Les prospections effectuées par le Département se poursuivent sur les communes en front de colonisation. Plus de trente signalements ont été effectués sur le terrain. Des nouvelles observations dans les Gardons de Mialet et de Saint-Jean montrent la progression de la plante. Les prospecteurs ont arraché toutes les stations trouvées, et en cela ils sont à féliciter car ces nouveaux petits foyers auraient été autant de sources de contamination importante les années suivantes.

Dans le cadre du programme "Et au milieu coulent les Gardons" la MNE-RENE30, en partenariat avec la FREDON Occitanie, propose une animation et sortie à Alès "L'ambroisie, on en parle beaucoup! Pourquoi?" Rendez-vous le **18 septembre à Alès, à l'espace Rochebelle, de 14h30 à 17h.** Inscriptions auprès d'Isabel Demolder, MNE : 04 66 52 61 38 ; [isabel.demolder@mne-rene30.org](mailto:isabel.demolder@mne-rene30.org)