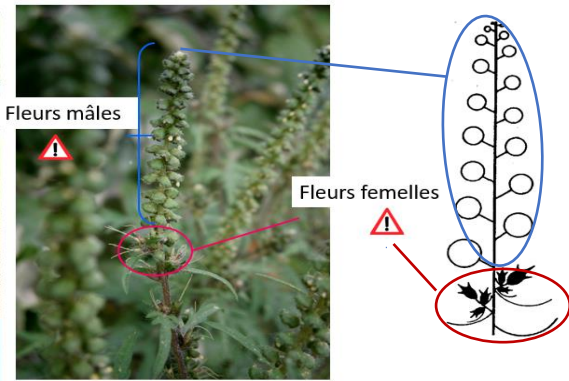
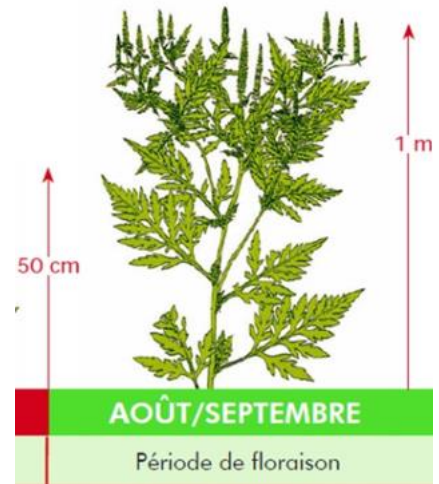


Avec le mois d'août les ambrories présentes vont devenir plus visibles et plus facilement reconnaissables : épis floraux en bout de tige, port dressé. Pour cette raison, le nombre de signalements augmente généralement à ce moment-là, mais les interventions deviendront délicates dès que les ambrories fleuriront et libèreront leur pollen allergène.



Les ambrories ont des **épis floraux** qui présentent des fleurs mâles en haut et des fleurs femelles à la base. Ce sont les fleurs mâles qui émettent de grandes quantités de pollen allergène.

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-masques non ventilées, combinaisons (à ôter avant de rentrer à la maison).

Les fleurs femelles, en revanche sont celles qui participent à la dissémination de la plante en produisant une très grande quantité de graines par pied (plus de 1000 graines par pied). C'est pourquoi il est absolument nécessaire d'intervenir **avant grenaison et idéalement avant floraison**.

### Lutter contre l'ambrosie à cette saison

**En bords de routes** impactées par l'ambrosie, faire une fauche assez haute (15-20cm) à la montée des épis floraux ; puis refaire, 4 à 6 semaines après, une 2<sup>ème</sup> passe plus basse (5 à 10cm). En effet, les tiges sectionnées reprennent sur 4 brins et remontent à floraison 4 à 6 semaines après...

**En milieu agricole** : en interculture, une fois la culture d'hiver récoltée, l'ambrosie prend le dessus si la parcelle est infestée. Il est primordial de la gérer dans les chaumes : déchaumer pour détruire les ambrories avant qu'elles ne fleurissent et faire lever de nouvelles plantules pour réduire le stock semencier.

En pratique : Intervenir tôt après la récolte pour profiter de la fraîcheur du sol (meilleure pénétration des outils) ; pour éviter que les ambrories ne repartent, travailler le sol suffisamment profondément (environ 5 cm) ; si possible, équiper l'outil d'un rouleau pour favoriser les nouvelles levées (qui seront détruites mécaniquement ou chimiquement). Les passages doivent se faire avant floraison des ambrories (allergies) ; si les ambrories sont très développées, des passages croisés sont envisageables.

Retrouvez les infos complètes dans le BSV Chambre Régionale d'Agriculture édition Midi-Pyrénées.

Bulletin n°38. ([lien](#))



Levée d'ambrosies derrière un chaume. Il est temps ici de détruire l'interculture, avant fleurissement de l'ambrosie. (photo DRAAF)



Carte n°1 : Les signalements au 30/07/2020 de la plateforme [www.signalement-ambrosie.fr](http://www.signalement-ambrosie.fr) en rouge, signalements à valider ; en bleu, validés non détruits ; en vert, validés détruits

### 85 signalements ambrosie dans le Gard au 30/07

Ces signalements sont vérifiés par les référents des communes, et leurs statuts seront changés au fur et à mesure des vérifications. Les propriétaires des terrains en seront informés et devront mettre en place des actions pour lutter contre la prolifération de la plante.

### Les premières émissions de pollen sont enregistrées !

Lors d'une interview sur [France Info](http://France Info) le 30/07, Samuel Monnier du RNAA (en charge de la gestion de la plateforme) a indiqué que les tous premiers pollens d'ambrosies ont été enregistrés sur des capteurs situés en Rhône-Alpes. Le début significatif de la saison de pollinisation est prévu pour le 08/08. Vous pouvez suivre les [bulletins allergeo-polliniques](#) mis en ligne par le RNAA.

## Le 08 juillet : une journée ambroisie à Anduze



L'équipe verte d'Anduze avec le « trophée » de la journée, l'ambrosie la plus volumineuse arrachée.

Rendez-vous avait été pris avec Monsieur Tirfort des services espaces verts de la ville d'Anduze et d'une partie de l'équipe verte pour un chantier pédagogique de reconnaissance et d'arrachage d'ambrosies, finalement non ouvert au public à cause de la situation liée à la CoVID.

Référent ambroisie depuis 2018, M. Tirfort a effectué dès cette année-là des arrachages sur tout le parcours municipal du Gardon et informé les campings de la commune sur les risques sanitaires de la plante. Cette année, il constate avec satisfaction que le nombre de plants a diminué. Toutefois, après la crue mémorable de fin juin, de jeunes ambrosies ont pu germer à nouveau : l'équipe effectuera donc une surveillance des sites et des arrachages quand les plants seront assez grands.

L'après-midi, Nicolas Jauffret, en stage de BTS GPN (gestion et protection de la nature) à Fredon Occitanie, a pu exercer ses talents d'animateur face à une dizaine d'élèves en dispositif classe apprenante. Après une présentation de la plante, de son mode de dispersion et des conséquences de son pollen sur la santé, Nicolas a proposé un jeu de rôle de sa fabrication montrant aux enfants la nécessité de « s'allier » pour lutter contre la plante. Enfin, une sortie terrain sur un espace délimité par M. Tirfort a permis aux enfants de reconnaître les ambrosies, et, munis de gants, de les arracher.

Cette invitation par l'élue de la mairie d'Anduze en charge de l'éducation aura permis à Nicolas de tester avec succès une situation professionnelle.



Présentation, jeu et sortie terrain pour les enfants. Merci pour leur accueil à l'équipe enseignante et à la mairie d'Anduze.



## 3 journées de **prospections ambroisies**

ont été réalisées sur la Salendrinque, les Gardons de Mialet et de Saint-Jean-du-Gard en partenariat avec le Conseil Départemental du Gard. Elles ont été effectuées sur les principaux cours d'eau des zones de fronts de colonisation définies dans le Gard (les 02, 28 et 30 juillet). Le but est de faire du repérage, un suivi des populations (le CD30 ayant fait une première prospection en 2019), et des arrachages des stations repérées afin de limiter l'infestation pour les années suivantes.

Cette année, pas de station vue sur la Salendrinque, et moins d'ambrosies constatées là où les arrachages avaient été effectués en 2019. En revanche, une nouvelle station importante, découverte près de Mialet, a donné lieu à un arrachage assez fastidieux mais incomplet (terrains envahis).



## 30/07 : Visites techniques à Uzès et Pont-Saint-Espirit

A la demande des deux services techniques de ces communes, une rencontre sur le suivi de chantier à Uzès et sur la gestion de

l'ambrosie sur deux terrains communaux à Pont-Saint-Espirit a été effectuée le 30/07.

Sur le terrain on a pu constater que les ambrosies les plus avancées ne vont pas tarder à fleurir (épis floraux développés) ; en revanche, les ambrosies ayant subi une première fauche ont recépé, ce qui retarde l'apparition des épis floraux. S'ils ne peuvent pas être éliminés par arrachage (qui reste la solution de loin la plus efficace), une fauche basse est alors à prévoir d'ici 2 à 3 semaines.

Le directeur des services techniques de Pont-Saint-Espirit constatant que cette ambrosie est proche de la floraison. En arrière plan, on voit que l'agriculteur gère parfaitement la forte présence d'ambrosies sur ses terres (déchaumage et tournesol avec maîtrise du désherbage)



FREDON Occitanie est un organisme au service de la santé des végétaux et de la protection de l'environnement. Elle est missionnée par l'ARS pour la lutte contre les ambrosies depuis 2017.

Contact : Anne-Marie DUCASSE-COURNAC, Chargée de mission ambroisies (coordinatrice régionale et animatrice départementale 30, 48, 11)  
Tél 04 67 75 64 48 / 06 52 93 76 46 [am.ducasse@fredonoccitanie.com](mailto:am.ducasse@fredonoccitanie.com)  
<https://www.fredonoccitanie.com/surveillance/ambrosie/>