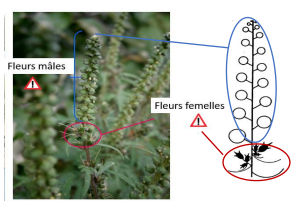
Rédaction : Anne-Marie Ducasse-Cournac FREDON Occitanie. Août 2020

Avec le mois d'août les ambroisies 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 ambroisies fleuriront et libèreront leur pollen allergène.



Les ambroisies 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 absolument nécessaire d'intervenir avant grenaison et idéalement avant floraison.

Lutter contre l'ambroisie à cette saison

En bords de routes impactées par l'ambroisie, faire une fauche assez haute (15-20cm) à la montée des épis floraux ; puis refaire, 4 à 6 semaines après, une 2ème 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'ambroisie prend le dessus si la parcelle est infestée. Il est primordial de la gérer dans les chaumes : déchaumer pour détruire les ambroisies 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 ambroisies 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 ambroisies (allergies) ; si les ambroisies sont très développées, des passages croisés sont envisageables.

dans le BSV Chambre Régionale d'Agriculture édition Midi-Py





Montpeller Carte n°1: Les signalements au 30/07/2020 de la plateforme www.signalement-ambroisie.fr

250 signalements ambroisie en Occitanie 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 le 30/07, Samuel Monnier du RNSA (en charge de la gestion de la plateforme) a indiqué que les tous premiers pollens d'ambroisies 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 allergo-polliniques mis en ligne par le RNSA.

Succès pour la réunion et le chantier d'arrachage contre l'ambroisie à Montbrun.

La réunion du 16 juillet avait pu être organisée par le SMBV-Tarn Amont et la FREDON Occitanie grâce à plusieurs passionnés de botanique qui ont repéré des stations d'ambroisies. Philippe Tixier-Malicorne, directeur de Fredon Occitanie a présenté la problématique, la plante, son mode de dispersion et les conséquences de son pollen sur la santé.

La présence de plusieurs gestionnaires d'espaces naturels et de rivière, de la Sous-Préfète, de représentants de collectivités a permis d'entamer des discussions sur la gestion de l'espèce. Cela peut être vu comme des prémices sur le terrain de futures discussions et concertation autour d'un arrêté préfectoral.





La présentation a été suivie d'arrachages de plants en bord de rivière, mais aussi dans un pré inondable où les graines de la première infestation ont été déposées par des crues. L'ambroisie est connue pour ne pas aimer la concurrence végétale, mais cette station démontre qu'elle peut quand même germer au milieu d'autres espèces. Dans le cas présent, une fauche de la prairie favoriserait le développement des ambroisies dès lors que la concurrence lumineuse disparaît. C'est pour cette raison qu'il ne faut pas effectuer de fauche trop au ras du sol afin de favoriser le moins possible la plante pionnière.

Un article a été posté dans La Lozère nouvelle du 23/07 par M. Paulet.

Un communiqué de presse a également été réalisé par la Sous-Préfecture

 $\label{lem:http://www.lozere.gouv.fr/Actualites/Actualites-des-services/2020/Juillet/Information-et-arrachage-d-ambroisie-a-Montbrun-le-16-juillet-2020$

Et à côté dans le GARD?

3 journées de prospections ambroisies ont été réalisées dans le territoire d'adhésion du **Parc National des Cévennes**, côté Gard : 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 en juillet sur les principaux cours d'eau des zones de fronts de colonisation définies dans le Gard. 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'ambroisies 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 très envahis).

De plus, un chantier d'arrachage a été effectué à Cendrars dans le Grave du Rieusset le 01/07.



De fait, de nombreuses stations d'ambroisies sont présentes aux portes de la Lozère. Il convient donc d'être vigilant car vous pouvez repérer de nouvelles implantations.

Témoin l'infestation repérée (et gérée, à surveiller et re-gérer en 2020) à Pont-de-Montvert l'an passé suite à un transport de terres en chantier bord de route.





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 ambroisies depuis 2017.

Contact : **Anne-Marie DUCASSE-COURNAC,** Chargée de mission ambroisies (coordinatrice régionale et animatrice départementale 30, 48, 11)
Tél 0467756448/0652937646 <u>am.ducasse@fredonoccitanie.com</u>
https://www.fredonoccitanie.com/surveillance/ambroisie/