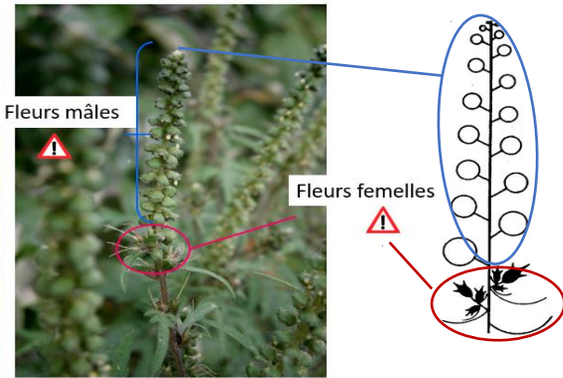
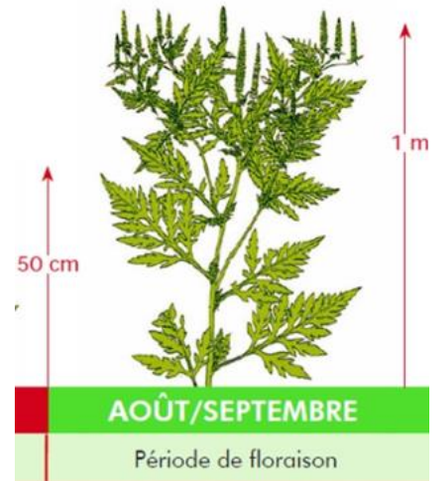


Avec le mois d'août les ambroisies présentes vont devenir plus visibles et plus facilement reconnaissables : épis floraux en bout de tige, port dressé. Pour cette raison, le nombre de signalements augmente généralement à ce moment-là, mais les interventions deviendront délicates dès que les ambroisies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



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

Retrouvez les infos complètes dans le BSV Chambre Régionale d'Agriculture édition Midi-Pyrénées. **Bulletin n°38.** ([lien](#))



"Des gens sont déjà gênés par les ambroisies" : une année difficile pour les personnes allergiques aux pollens

L'ambrosie, un pollen violemment allergisant, gagne chaque année un peu plus de terrain. Dans le Drôme, entre 30 à 20% de la population y est allergique et le confinement n'a pas arrangé les choses.



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'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 RNSA.

Un repérage ambroisie sur la Cesse.

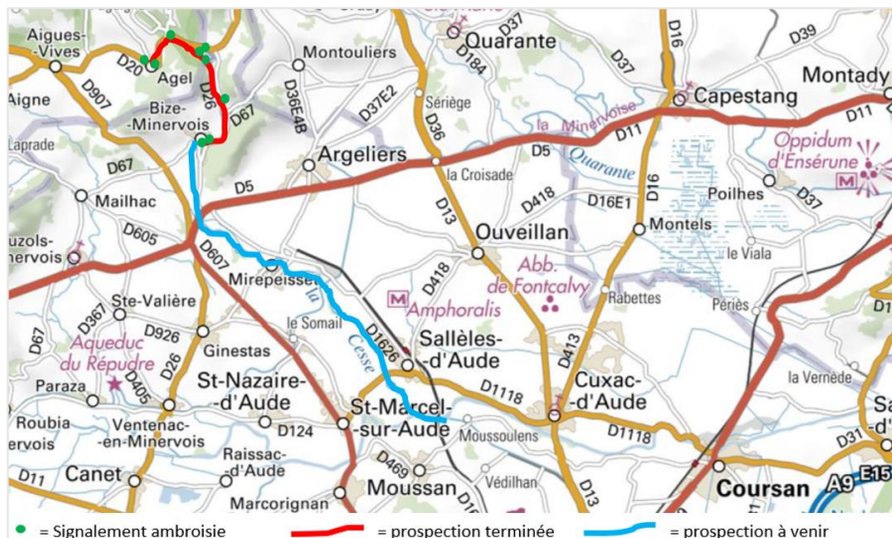
Une réunion a été organisée le 17 juillet par les CPIE de l'Hérault autour d'un point connu d'infestation ambroisie, dans le lit de la Cesse à Agel (34).

Cette réunion était l'occasion de faire un état des lieux et un chantier d'arrachage.

Ensuite, les participants ont effectué une descente de la rivière jusqu'au pont de Bize-Minervois. Les ambrisiées étaient très petites, certaines encore en train de germer suite à la crue de fin juin. L'ambrosie était présente tout le long du cours d'eau, et en approchant de Bize-Minervois elle était moins dense mais plus grande.



Prospections sur la rivière (17/07)



D'autres prospections vont être effectuées dans le lit aval de la Cesse par Fredon Occitanie les 5 et 7 août. Cela permettra une cartographie sur tout le cours d'eau.

Elles seront effectuées sur les berges praticables des portions de la Cesse accessibles depuis la route.



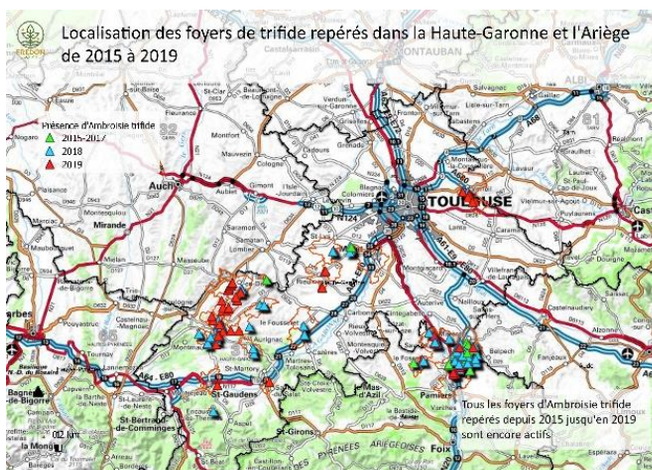
Jeunes ambrisiées en train de lever (17/07)

Ambrosie trifide

L'ambrosie trifide (*Ambrosia trifida* L.), moins connue en France et en Europe que l'ambrosie à feuilles d'armoise (*A. artemisiifolia* L.), est néanmoins l'espèce la plus redoutée sur sa zone d'origine Nord-Américaine car sa gestion en tant que mauvaise herbe des cultures et en tant que plante allergisante pose de réels problèmes. L'ambrosie trifide est pour l'instant répertoriée comme naturalisée en milieu agricole en Haute-Garonne et Ariège seulement. **Elle n'est cependant pas très éloignée de l'Aude!**



Ambrosie trifide en fleur, dépassant d'un tournesol.
Photo J.Dao, CBNRMP.



Si vous rencontrez cette plante, qui peut mesurer plus de 3m de hauteur, vous pouvez la signaler comme sa cousine sur la plateforme signalement ambroisie, en mentionnant en commentaire « A. trifide ». L'ambrosie trifide présente des feuilles trilobées.



Au 1^{er} plan = ambrisiées trifides en bordure de tournesol (début 07), photo H.Duval



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 ambrisiées depuis 2017.

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