

Les ambroisies entrent pour la plupart en pleine floraison désormais. Pour détruire des plants à ce stade, il est très important de vous protéger contre les pollens avec des équipements de protection individuelle (EPI) : masque P3, lunettes-masques non ventilées, combinaisons (à ôter avant de rentrer à la maison).

Le signalement des ambroisies est toujours l'outil le plus important pour aider dans la lutte. Cela permet d'alerter, d'enclencher des actions de lutte et de cartographier les zones touchées. Certaines zones « découvertes » le plus souvent fortuitement par un connaisseur se révèlent infestées depuis plusieurs années, montrant les limites de l'action, et sans doute une sous-estimation du nombre de lieux infestés.

Nous vous proposons ce mois-ci deux points départementaux qui nous amènent dans Gers et les Pyrénées-Orientales.

Rappel : Pourquoi redouter les ambroisies lors de leur floraison ? (août-septembre).

Les ambroisies représentent des risques pour la santé humaine uniquement par les pollens, à la période de floraison : allergies invalidantes, pouvant toucher de 10 à 20% de la population. Les plants ne sont pas toxiques, ni pour l'homme, ni pour les animaux.



Redressement et ramification de la plante ; rougissement des tiges à maturité. Epis floraux en bouts de tiges. Photo FREDON Occ.

Ca gratte
Rhinites : 90%
Urticaire et eczéma : rares

Je dors mal

Je pleure
Conjonctivites : 75%

Je tousse
Trachéites
Asthme : 50%

Ca démange

Source RNSA

AMBROISIE EN FLEUR

Ses fleurs sont vert pâle à jaune et se dressent en épis.

Sa hauteur varie de 0,20 m à 2,00 m.

Ses feuilles sont très découpées, étroites, vertes dès à côté.

Ses tiges sont droites, sillonnées en longueur souvent effilées et canaliculées.

Outre cet aspect, c'est le caractère fortement invasif qui rend leur présence problématique. La colonisation rapide de ses zones de prédilections (terres remaniées, champs cultivés, bords de route, bords de rivière...) a lieu grâce aux transports involontaires de graines favorisés par les activités humaines.

COMMENT PARTICIPER À LA LUTTE CONTRE L'AMBROISIE ?

Sur [SIGNALEMENT-AMBROISIE.FR](https://www.signalement-ambrosie.fr), par téléphone au 0 972 376 888 ou par mail contact@signalement-ambrosie.fr. Application disponible sur Google Play et l'App Store

Le RNSA (réseau national de surveillance aérobiologique) édite un [bulletin hebdomadaire de suivi des pollens](#).

Pyrénées-Orientales : la station découverte en forêt de Rabouillet est très étendue !

Suite à la découverte par hasard par JM. Lewin de la SMBNC d'une station d'ambrosies à Rabouillet, en pleine forêt communale, une réunion suivie d'un chantier d'arrachage ont eu lieu le 22 juillet. Mais quelle ne fût pas notre surprise de découvrir l'ampleur de la station ! De très nombreux pieds, sur plusieurs accotements de pistes forestières étaient développés, et la vaillante équipe d'une vingtaine de personnes réunies pour l'occasion n'a pu en arracher qu'une partie. Cette situation dénote la forte présence depuis plusieurs années probablement, confirmée par les services techniques de la commune qui effectuent régulièrement des fauches. Les services de l'ONF vont procéder à des inventaires sur tous les chemins forestiers (présence sur lieux de dépôts de grumes ou de recalibrage des pistes). Ils vont également prendre contact avec les entreprises forestières. Pour cette année, la gestion de ces stations nécessite une fauche rapide, avant la floraison, puis une repasse ou deux au bout de 5 à 6 semaines. Un plan local de lutte concertée pourrait être réfléchi en 2023 afin de coordonner la lutte et augmenter en efficacité.

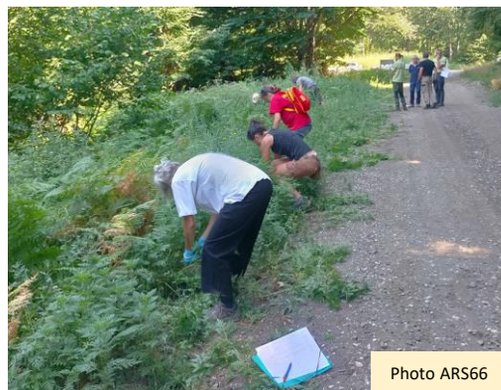


Photo AR566

Retour d'Expérience du CPIE gersois par Elodie Carré, coordinatrice départementale ambroisie

Dans le Gers, une zone est particulièrement touchée par l'ambrosie à feuille d'armoïse, il s'agit de la commune de Saint-Clar. Dans ce secteur, les habitants et les agriculteurs connaissent les impacts sur le milieu agricole mais pas vraiment les risques sur la santé, les habitants n'étant pas encore trop sujets à ces allergies.

Depuis 2019, une attention particulière est portée au milieu agricole avec l'organisation, tous les ans, de réunions pour les agriculteurs. Le but est de leur donner des informations sur les moyens de gestion et qu'ils puissent échanger sur leurs pratiques : ce qui fonctionne et ce qui ne fonctionne pas. Les retours d'expérience sont très intéressants lors de ces réunions mais malheureusement tous les agriculteurs ne peuvent pas se rendre disponibles. Le duo CPIE/ADASEA a donc décidé d'aller à leur rencontre et a donné rendez-vous individuellement à 3 agriculteurs de Saint-Clar très impactés par la plante. Les échanges ont été très riches avec ces agriculteurs, qui pour l'un d'entre eux a vu l'ambrosie pour la première fois en 1982. Les rendez-vous individuels ont permis de rentrer dans le détail de leurs pratiques et de réaliser qu'ils ont beaucoup expérimenté et qu'ils font déjà beaucoup de choses afin de limiter l'expansion de la plante : rotation des cultures (luzerne), désherbage mécanique, arrachage manuel... Ça fonctionne mais il y a une banque de graines très importante donc c'est beaucoup d'efforts. Ils ne nous cachent pas qu'ils sont parfois découragés mais les échanges ont permis de leur donner des conseils, des techniques supplémentaires afin de poursuivre la lutte.



PAYS GERMOIS

Tél : 05 62 66 85 77

ATLASANTE propose des formations gratuites en ligne de 1h30 sur l'utilisation de la plateforme Signalement-Ambrosie en ce mois d'août et vous pouvez vous inscrire à celle que vous souhaitez [suivre en cliquant ici](#) !



Une fois inscrit sur le formulaire en ligne ci-dessus, vous recevrez par mail la veille de la formation, un lien et un code de connexion ZOOM pour suivre votre formation !

De plus en plus d'observations de pieds isolés dans des zones jusqu'à présent indemnes...

...témoin ici ce pied solitaire observé dans un champ de pommes de terres du plateau de Sault (Aude). Dûment arraché, celui-ci ne grainera pas, mais sans ce hasard de découverte, de nombreux descendants auraient été trouvés les années suivantes!



Photo VSR Fredon Occ, 2/8



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, 66); Tél : 04 67 75 64 48 / 06 52 93 76 46
am.ducasse@fredon-occitanie.fr
<https://www.fredonoccitanie.com/surveillance/ambrosie/>