

LETTRE DE L'OBSERVATOIRE DES ESPÈCES À ENJEUX POUR LA SANTE HUMAINE



OBSERVATOIRE DES ESPÈCES
À ENJEUX
POUR LA SANTE HUMAINE

Dans ce numéro

Retour sur les journées de lutte contre les ambrosies !

Le grand retour du pollen d'ambrosie

Les vacances avec Cap'tain allergo

Berce du Caucase, attention ça brûle !

RETOUR SUR LES JOURNÉES DE LUTTE CONTRE LES AMBROISIES !

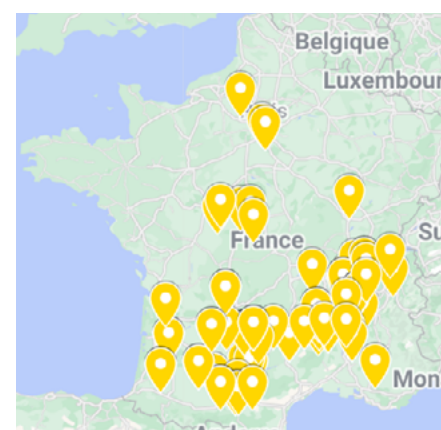
Actualité

Comme chaque année, les Journées de lutte contre les ambrosies se sont tenues du 15 au 30 juin. Durant cette campagne 2022, plus de quatre-vingt événements ont eu lieu sur toute la France (cf. carte ci-contre).

Les événements étaient organisés majoritairement par des collectivités, des FREDON, des ARS, des CPIE ou d'autres structures impliquées dans la lutte contre les ambrosies.

Les journées organisées étaient le plus souvent des chantiers d'arrachage d'ambrosies, des conférences ou expositions, des visites de terrains pour savoir reconnaître la plante et des formations de référents et/ou d'élus.

Les dessins des gagnants du concours seront publiés dans la prochaine lettre de l'Observatoire, votez pour vos dessins favoris sur Facebook : [ici](#) et Instagram : [ici](#) !



Chantier d'arrachage piloté par FREDON PACA et l'ARS 13 dans la commune de Vauvenargues, Bouches-du-Rhône (13) en région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

LE GRAND RETOUR DU POLLEN D'AMBROISIE

Actualité

Le RNSA (Réseau National de Surveillance Aérobiologique) annonce chaque année la date prévisionnelle du premier jour de pollinisation de l'ambrosie dans la région lyonnaise. Cette année, cela devrait survenir le **10 août**.

La date de début de pollinisation ambrosie 2022 a été calculée par le RNSA avec les données Météo France d'avril et mai. Cette date sera affinée et mise à jour vers le 10 juillet 2022 avec les dernières données météo de juin et de début juillet.

C'est grâce à son réseau de mesure et à son modèle de prévision que le RNSA peut donner une information sur l'arrivée des premiers grains de pollen d'Ambrosie à feuilles d'armoise dans l'air. Ces dates peuvent varier de 2 à 4 jours en fonction de la région et des conditions environnementales et météorologiques. Au-delà des premiers pollens produits, le pic principal de production de pollens s'étendra de mi-août à mi-septembre, avec un maximum atteint aux alentours du 30 août.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur pollens.fr



Les grandes vacances sont la période idéale pour informer nos petits super héros sur le sujet de l'ambrosie !

Les animations Cap'tain Allergo permettent d'informer les **publics jeunes** (de 8 à 12 ans) **en présentant les connaissances scientifiques et les enjeux autour de l'ambrosie dans un contexte ludique.**

L'ambrosie est l'affaire de toutes et tous et ce dès le plus jeune âge ! N'hésitez pas à nous contacter pour organiser gratuitement une animation Cap'tain Allergo (centre de loisir, centre aéré, colonie de vacances, etc.)

Plus d'informations sur : [Cap'tain Allergo - Ambrosie Risque \(ambrosie-risque.info\)](http://Cap'tain Allergo - Ambrosie Risque (ambrosie-risque.info)).

BERCE DU CAUCASE, ATTENTION ÇA BRÛLE !

A partir du mois de juin on peut observer une plante géante dépassant souvent 2-3 mètres de hauteur, la **Berce du Caucase**. On la retrouve dans les prairies, les friches humides, le long des berges de rivières, des routes et voies ferrées et en lisières de forêt. Elle forme des peuplements denses, ce qui a un fort impact sur la biodiversité dans les zones où elle s'est implantée.

La sève de la Berce du Caucase est **phototoxique**, ce qui veut dire qu'après un contact, la peau devient **hypersensible au soleil** pendant plus d'une semaine et ce malgré un bon rinçage. La peau devient rouge, gonflée et de grandes cloques apparaissent après un à deux jours. **Les lésions ont l'aspect d'une brûlure.**

Introduite en Europe occidentale comme plante ornementale dans les jardins, elle est considérée depuis 2017 comme une **espèce exotique envahissante préoccupante** et figure à ce titre sur le règlement N°1143/2014 de l'UE. Chaque pied en fleur produit jusqu'à plusieurs dizaines de milliers de graines qui peuvent rester en dormance jusqu'à 7 ans dans le sol.

Comment la reconnaître :

Taille : 2 à 3 mètres (jusqu'à 5 mètres)

Tige robuste : 10 cm de diamètre cannelée et creuse, souvent tachetée de pourpre et couverte de poils

Feuilles : alternes, très amples (60 cm à 120cm),

Les fleurs : disposées en ombelles composées, elles sont formées de 5 pétales blancs. L'ombelle principale est de très grande taille, pouvant atteindre 50-60 cm de diamètre et comptant généralement de 50 à 120 rayons de 10-40 cm de long.

La floraison intervient de juillet à août, après plusieurs années (généralement une à quatre) passées au stade végétatif. Il est donc plus simple de l'observer entre **juin et septembre**.

MISSION FLORE

Tela Botanica en partenariat avec l'ANSES et FREDON France, a lancé une mission d'observation de la Berce du Caucase, vous pouvez participer en signalant sur <https://www.tela-botanica.org/mission/berceducaucase/> les plants que vous avez observés sur le terrain.

Les observations recueillies grâce à cette mission et à la participation des citoyens permettront de mieux connaître et contrôler les populations de cette espèce envahissante.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://www.tela-botanica.org/mission/berceducaucase/>



©Guillaume Fried



Phototoxicité de la sève de la Berce du Caucase : La sève contient des toxines (furocoumarines) qui sont activées par la lumière (naturelle ou artificielle). Cette combinaison du contact avec la sève et l'exposition à la lumière cause les brûlures.

EN BREF

- **Ambrosie :** le département des Pyrénées-Orientales (66) en Occitanie a publié son arrêté relatif à la lutte contre les ambrosies ce qui amène à 66 le nombre de départements possédant un arrêté préfectoral « ambrosie » : [retrouvez le sur la liste des arrêtés préfectoraux ambrosie en France](#)
- **Du nouveau dans l'équipe :** FREDON France accueille pour aider à la réalisation des missions de l'Observatoire, **Léa VAILLANT** ingénieure agronome spécialisée en Qualité de l'Environnement et Gestion des Ressources et **Tristan GRAUSI** diplômé d'une licence de biologie et d'un master d'Histoire des sciences.

RÉDACTION :

Marilou MOTTET
Alice SAMAMA
Léa VAILLANT
Tristan GRAUSI



CONTACT :

especes-risque-sante@fredon-france.fr

Tél : +33 (0)1 53 83 71 76

Retrouvez l'actualité de l'Observatoire sur nos réseaux sociaux .



Tous les numéros de la lettre de l'Observatoire sont consultables [ici](#)