



## Ambroisie en Provence-Alpes-Côte d'Azur : connaître la plante et ses impacts sur la santé

Sessions des 23 juin et 17 septembre 2020

Sélection bibliographique de documents disponibles au Cres, pour accompagner le webinaire  
[lien](#)

A noter : les références relatives à l'allergie au pollen sont traitées dans un autre document en lien avec le webinaire organisé par le Cres sur cette thématique

<http://www.cres-paca.org/a/896/un-webinaire-sur-l-allergie-au-pollen/>

Sitographie .....	1
Bibliographie.....	2
• Données.....	2
• Du côté des outils pédagogiques.....	3
Vidéos.....	3
Brochures .....	3
Mallettes .....	4

## Sitographie

---

### Observatoire des ambrosies

<http://www.ambroisie.info/>

### Observatoire des ambrosies – Webinaires 2020

<https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/risques-microbiologiques-physiques-et-chimiques/especes-nuisibles-et-parasites/ambroisie-info/journee-internationale-ambroisie>

### Fédération régionale de défense contre les organismes nuisibles (FREDON) PACA

<http://www.fredonpaca.fr/index.php>

### Plateforme interactive Signalement-ambroisie

<http://www.signalement-ambroisie.fr/>

### Comité régional d'éducation pour la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur

178 cours Lieutaud – 13006 Marseille – Tél. : 04 91 36 56 95

e-mail : [cres-paca@cres-paca.org](mailto:cres-paca@cres-paca.org) - Site internet : [www.cres-paca.org](http://www.cres-paca.org)

Réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA)

<https://www.pollens.fr/>

Agence régionale de santé Provence-Alpes-Côte d'Azur (ARS PACA) - Les pollens : surveillance et recommandations

<https://www.paca.ars.sante.fr/les-pollens-surveillance-et-recommandations?parent=7046>

Fil-à-Fil n° 18 - Pollens, ambroisie et allergies respiratoires – juin 2017

<http://www.cres-paca.org/arkotheque/newsletter/afficher.php?ref=na3457c092>

## Bibliographie

---

- Données

### Article

THIBAUDON Michel

#### Histoire de l'ambroisie et de l'allergie au pollen d'ambroisie

*Environnement risques & santé, vol. 15 n° 2, 2016-03, pp. 115-125*

Cet article retrace l'histoire du développement de l'ambroisie, plante à caractère envahissant dont le pollen est à l'origine de nombreuses manifestations allergiques. Originaires d'Amérique du Nord, elles ont été introduites en Europe au dix-huitième siècle. Mais c'est depuis une trentaine d'années qu'elle pose un véritable problème de santé publique, puisqu'elle a augmenté à la faveur d'habitats perturbés par l'activité humaine. La multiplication des échanges et un climat plus chaud favorisent son développement. La prévalence de la sensibilisation à l'ambroisie dépasse actuellement 2,5% dans tous les pays d'Europe, sauf la Finlande. En France, la prévalence de cette allergie a surtout progressé en Rhône-Alpes.

### Rapport

MOTTET Marilou, LABRUYERE Sarah

#### Ambroisie France 2018

*Réseau national de surveillance aérobiologique, 2018-11, 11 p.*

Ce rapport présente la répartition des pollens d'ambroisie et des risques d'allergie d'exposition au pollen (RAEP) en 2018 par villes disposant de capteurs répartis en France. Des graphiques retracent l'évolution des index polliniques pour ces mêmes villes depuis 2006. Une cartographie de la présence de l'ambroisie en Europe complète le document.

[https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/rnsa\\_brochure\\_ambroisie\\_2018.pdf](https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/rnsa_brochure_ambroisie_2018.pdf)

### Rapport

#### Bilan de la saison pollinique PACA 2019

*Réseau national de surveillance aérobiologique, AtmoSud, 2019, 21 p.*

L'ARS participe à l'organisation de la surveillance des pollens et appuie le réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA) qui exploite 7 capteurs fixes installés sur la région (Aix, Avignon, Gap, Marseille, Nice, Toulon). Ce rapport présente les taux atmosphériques de pollens observés en région PACA et en Corse au cours de l'année 2018 et compare ces résultats avec ceux des années précédentes.

<https://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2020-03/Rapport%20pollinique%20PACA-2019.pdf>

## Rapport

### **Effacité du coléoptère *Ophraella communis* utilisé comme agent de lutte biologique contre les ambrosies et évaluation des éventuels risques associés**

Anses, 2019-06, 113 p.

Dans le cadre de deux saisines visant à évaluer les risques liés à l'introduction naturelle d'*O. communis* et ceux liés à son utilisation en lutte biologique, l'Anses a conclu que le risque lié à *O. communis* pour les cultures de tournesol et de topinambour, et plus largement pour l'environnement, est jugé acceptable. Cependant, le caractère oligophage d'*O. communis* appelle à la prudence quant à son usage en tant qu'agent de lutte biologique dans le cadre de lâchers inondatifs. L'Anses préconise qu'une surveillance vis-à-vis de l'introduction d'*O. communis* soit mise en place et qu'un suivi des cultures de tournesol soit réalisé en cas d'introduction avérée d'*O. communis*.

<https://www.anses.fr/fr/system/files/SANTVEG2015SA0078Ra.pdf>

## Rapport

### **Analyses de risque relative à l'ambrosie trifide (*Ambrosia trifida* L.) et élaboration de recommandations de gestion**

Anses, 2017-07, 108 p.

Le Parlement et le Conseil européens ont publié en 2014 un règlement relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes qui contient une liste d'espèces devant faire l'objet d'actions de prévention et de lutte coordonnées entre les différents Etats membres de l'Union européenne. Ces actions visent à réduire les impacts négatifs de ces espèces notamment sur la biodiversité, la pollinisation, la régulation des cours d'eau, etc. mais aussi d'autres impacts négatifs éventuels tels que l'allergie. Pour intégrer les espèces dans la liste des espèces envahissantes du règlement européen, la Commission européenne doit disposer d'une analyse des risques. Ainsi, l'Anses a effectué une analyse des risques pour les deux ambrosies, *A. trifida* et *A. psilostachya*. Ce rapport analyse les risques liés à *A. trifida* et conclut qu'ils sont élevés, à l'inverse de *A. psilostachya*. Une introduction depuis la zone d'origine est difficile à maîtriser. Des zones écoclimatiques favorables sont largement réparties en Europe où sont développés des systèmes de culture propices à son développement. La grande difficulté à lutter dans les milieux non agricoles et le caractère allergène du pollen de cette espèce en font une menace avérée pour la santé humaine et pour l'environnement contre laquelle il faut lutter.

<https://www.anses.fr/fr/system/files/SANTVEG2016SA0065Ra.pdf>

- Du côté des outils pédagogiques

## Vidéos

**L'Ambrosie, des graines et du pollen**, Observatoire des ambrosies, 2015-03-17, 13 :52

[http://www.dailymotion.com/video/x2jresg\\_ambrosie-desgraines-du-pollen-et-desallergies\\_school](http://www.dailymotion.com/video/x2jresg_ambrosie-desgraines-du-pollen-et-desallergies_school)

**Clip « 2 minutes tout compris » – L'ambrosie**, ADEME Bourgogne, ARS Bourgogne, DREAL Bourgogne, GIP FTLV De Bourgogne, 2015

<https://www.dailymotion.com/video/x34f056>

***Ophraella communis*, un agent de lutte biologique possible contre l'ambrosie ?** Observatoire des ambrosies, 2017-10-11, 05:22

<https://www.youtube.com/watch?v=w1CAe7SzHzo>

## Brochures

### **Catalogue 2019**

Observatoire des ambrosies, 2019, 24 p.

[https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/catalogue\\_2019\\_v2.pdf](https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/catalogue_2019_v2.pdf)

## Mallettes



Mallette pédagogique

**Mallette Capt'tain Allergo. Halte à l'ambroisie !**, ARS Auvergne-Rhône-Alpes, IREPS Auvergne-Rhône-Alpes, Observatoire des ambrosies, GIP-ftlv, 2019

De plus en plus présente sur le territoire français, l'ambroisie à feuille d'armoise est une plante envahissante à l'origine de troubles allergiques multiples et graves (conjonctivites, rhinites, urticaire et eczéma, asthme). Cette mallette, entièrement téléchargeable, vise à faire comprendre aux enfants de 8 à 12 ans pourquoi l'ambroisie est un problème, leur apprendre à la reconnaître et à connaître les solutions pour lutter contre sa prolifération, savoir mettre en place les bonnes pratiques et quels gestes à adopter en présence de la plante. La mallette s'utilise en milieu scolaire ou périscolaire, par petits ou grands groupes, à l'intérieur ou à l'extérieur, selon les activités. La place de l'animateur ou de l'enseignant est centrale dans cette démarche, l'outil étant un moyen d'aborder les problématiques avec les enfants pour les approfondir avec l'animateur et/ou l'enseignant.

<http://mallette-ambroisie.fr/>

Thèmes : Environnement

Publics : Enfant

Collation : 1 guide pédagogique (quizz et fiches explicatives), 1 mini-guide comportant 1 jeu de piste et 4 jeux collectifs, 4 jeux de cartes et leur fiche pédagogique : AllergoNo! (114 cartes) rangés dans 2 boîtiers, Mysti- plante (18 cartes) et AllergoMots (32 cartes) dans un boîtier unique, Speed'Allergo (32 cartes), 1 jeu de plateau "Halte à l'ambroisie" et sa fiche pédagogiques (1 dé, 54 cartes dans un boîtier, 2 pions, 1 plateau de jeu et 30 jetons)



Mallette pédagogique

Académie de Dijon, **Lutte contre l'ambroisie. Captain Allergo**, GIP-FTLV de Bourgogne-service développement, ARS Bourgogne, Observatoire des ambrosies, La Ligue de l'enseignement, 2014

Thèmes : Environnement

Publics : Enfant

L'ambroisie est une plante envahissante à l'origine de troubles allergiques multiples et graves (conjonctivites, rhinites, urticaire et eczéma, asthme). Ce kit pédagogique vise à sensibiliser les enfants de 8 à 12 ans en milieu scolaire ou péri scolaire, par groupes de 15 à 20, à cette problématique en leur faisant comprendre pourquoi l'ambroisie est un problème, leur apprendre à la reconnaître et connaître les solutions pour lutter contre sa prolifération et quels gestes à adopter pour s'en prémunir.

<http://www.ambroisie.info/pages/captainallergo.htm>

Collation : Un CD-Rom avec vidéo d'introduction et de conclusion (séquences animées à projeter sur TV ou vidéoprojecteur 3mn au total), 4 panneaux déroulants (hauteur : 210 cm, largeur 85 cm - roll up), 3 panneaux à poser au sol (en PVC souple plastifiés lesté sur les bords - longueur : 200 cm, largeur 100 cm), 1 carnet de mission par élève, 3 tampons (graine, feuille, grain de pollen), 1 guide pédagogique de 23 p., un dépliant "Ambroisie attention allergies !", 1 t-shirt enfant 9 ans. Les panneaux (en A4 format pdf) et le carnet de mission sont téléchargeables. Une FAQ sur le kit est également disponible en ligne.

D'autres documents sont disponibles dans le **Filon** et **Bib-Bop**

[www.lefilin.org](http://www.lefilin.org) [www.bib-bop.org/](http://www.bib-bop.org/)



**Contact :** Gaëlle Lhours, documentaliste santé environnement 

**Comité régional d'éducation pour la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur**

178, cours Lieutaud – 13006 Marseille – Tél. : 04 91 36 56 95

mail : [gaelle.lhours@cres-paca.org](mailto:gaelle.lhours@cres-paca.org) - Site internet : <http://www.cres-paca.org>



**Suivez toute l'actualité en santé environnementale** 