



22 JUIN : JOURNÉE INTERNATIONALE DE L'AMBROISIE



- par **NATURE ISÈRE**

En plus d'être un problème de gestion pour les agriculteurs quand elles envahissent les cultures (Figure 1), elles possèdent un pollen très allergisant. La période d'août à octobre est difficile à vivre pour les personnes allergiques car les ambrosies relâchent leurs pollens.



Figure 1 : Envahissement d'un champ de tournesol par de l'Ambrosie à feuilles d'armoise. Source : Observatoire des ambrosies

Bref, pas très sympa comme plante !

Pour organiser la lutte contre celles-ci, les Ministères de la santé, de l'Agriculture et de l'Environnement ont mis en place un **Observatoire des ambrosies**.

Une des missions de cet Observatoire est de faire connaître la problématique des ambrosies au plus grand nombre de personnes. Pour cela, il propose de nombreux outils et documents. Rendez-vous sur **son site** (<http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/risques-microbiologiques-physiques-et-chimiques/especes-nuisibles-et-parasites/ambrosie-info/>) [1] pour tout connaître sur les ambrosies.

Comment reconnaître de l'ambrosie ?

Quand elle est au stade floraison (voir figure 2), l'Ambroisie à feuilles d'armoise peut mesurer de 0,2 à 2m de hauteur. Ses feuilles (voir figure 3) sont vertes de chaque côté et n'ont pas d'odeur particulière quand on les froisse. Ses fleurs (voir figure 4) qui apparaissent en été sont petites et jaunes, situées au bout des tiges.

Savez-vous que chaque 1^{er} samedi de l'été a lieu **la journée internationale de l'ambroisie** ?



Cette année, cette journée aura lieu le samedi 23 juin ! A cette occasion, de nombreuses manifestations sont organisées entre le 10 juin et le 1 juillet par diverses structures : réunion d'information, stand, exposition, arrachage collectif, animation Cap'tain Allergo, formation de référents, etc !

Pour savoir si une manifestation a lieu à proximité de chez vous, rendez-vous sur la **[page de la journée internationale des ambrosies](http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/risques-microbiologiques-physiques-et-chimiques/especes-nuisibles-et-parasites/ambroisie-info/article/journee-internationale-de-l-ambroisie)** (<http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/risques-microbiologiques-physiques-et-chimiques/especes-nuisibles-et-parasites/ambroisie-info/article/journee-internationale-de-l-ambroisie>) [2]. (<http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/risques-microbiologiques-physiques-et-chimiques/especes-nuisibles-et-parasites/ambroisie-info/article/journee-internationale-de-l-ambroisie>) [2]

Article réalisé par Marilou MOTTET, coordinatrice de l'Observatoire des ambrosies

LIENS

- **Toutes les informations sur l'ambroisie** (<http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/risques-microbiologiques-physiques-et-chimiques/especes-nuisibles-et-parasites/ambroisie-info/>) [1]