

Franche-Comté

# L'ambrosie gagne du terrain : la lutte reprend de plus belle

La période de croissance de l'ambrosie à feuilles d'armoise, extrêmement allergisante, commence avec l'été qui est aussi la meilleure période pour l'arracher avant la diffusion de son pollen à partir de la mi-août. Chacun peut aider...

**M**algré la lutte engagée depuis dix ans contre sa progression et des succès notables enregistrés dans le Jura, l'ambrosie à feuille d'armoise gagne sans cesse du terrain en Bourgogne-Franche-Comté. Cette plante invasive importée à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle d'Amérique du Nord diffuse un pollen extrêmement allergisant, auquel est sensible entre 6 et 12 % de la population. Soit environ 230 000 personnes dans la région.



La lutte contre l'ambrosie a commencé dans le Jura. Photo Frédéric Jimenez

## 5 000

Chaque plant peut relâcher entre 3 000 et 5 000 graines qui peuvent rester en dormance dans le sol durant trente ans.

Une bonne nouvelle vient cependant laisser espérer « un tournant dans la lutte », indique l'Agence régionale de santé (ARS). La chrysomèle de l'ambrosie, un insecte qui se nourrit de ses feuilles, a été observée en France, dans le secteur de Lyon, en provenance d'Italie.

Cela pourrait renforcer le dispositif de lutte de façon extrêmement efficace, avec un léger bémol. L'insecte pourrait également s'attacher à la culture du tournesol et du topinambour, sans que l'on sache quel serait son impact. Il est en revanche très fort sur l'ambrosie, avec une incidence observée ailleurs comprise entre 90 et 100 % et une chute des émissions de pollen estimée à 80 %.

● **Fred Jimenez**  
| 1 - www.signalement-ambrosie.fr

### Agir avant la mi-août

Comme chaque année au début de l'été, le combat est relancé contre le retour de l'ambrosie dont la pousse reprend. C'est la période la plus propice à l'arrachage, avant le début de la pollinisation qui commence à la mi-août et se poursuit jusqu'à mi-septembre.

Si des équipes sont engagées sur le terrain, notamment en bordure des routes,

le long desquelles la plante poursuit son invasion, ses graines profitant du flux de la circulation pour avancer, il est également fait appel au réflexe citoyen. Chaque plant peut en effet relâcher entre 3 000 et 5 000 graines qui peuvent rester en dormance dans le sol durant 30 ans.

L'ambrosie colonise tous

les milieux dont les parcelles agricoles où elle peut provoquer des dégâts considérables sur les récoltes. Extrêmement concurrentielle, elle est capable de s'adapter pour survivre en poussant jusqu'à plus de deux mètres de haut et supplanter les cultures, alors que 15 cm suffisent pour assurer sa reproduction.

### Arracher ou signaler

Chacun est donc invité à la vigilance auprès des autorités, soit en arrachant les plants repérés (utiliser des gants) et en les laissant simplement sécher au sol, soit en signalant sa présence (1). Un réseau de référents maille le territoire et coordonne les actions de lutte.

## Manifestations allergiques

Le pollen de l'ambrosie provoque des réactions allergiques au niveau des muqueuses **respiratoires** et **oculaires** :

> **RHINITES** > **CONJONCTIVITES**

> **TRACHÉITES** avec, dans 50% des cas, l'apparition de l'**asthme** ou son aggravation

Il exacerbe la sensibilité des personnes allergiques

Plus rarement, au niveau cutané, il provoque eczéma ou urticaire

**Effets indirects** > mal-être, fatigue, inconfort, sommeil de mauvaise qualité, absentéisme, etc.

