

GESTIONNAIRE D'INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT (RESEAU ROUTIER ET AUTOROUTIER, RESEAU FERROVIAIRE)

Les bords de route constituent à la fois une zone d'introduction et de dissémination des ambrosies. Il convient d'être particulièrement vigilant dans ces milieux, ainsi que le long des voies ferrées et sur les délaissés de voiries. La fauche est la technique la plus indiquée mais il faut prendre en compte la capacité de repousse de la plante, qui peut produire des semences six semaines après un passage.

Principales voies d'introduction ou de propagation

- Apports par engins de chantier ou remblais contaminés, etc.

Techniques préventives préconisées

- Former les agents.
- Surveiller.
- Instaurer une clause « ambrosies » dans le cahier des charges.
- Instaurer des aires de lavage des roues des engins.

Techniques curatives préconisées

- Faucher/broyer, si possible avant grenaison : surveiller le développement des ambrosies après passage pour renouveler l'opération si nécessaire (idéalement 3 fauches en-dehors de la période de grenaison).
- Arracher manuellement sur les surfaces le permettant, si possible avant la floraison en veillant au port d'Equipements de Protection Individuelle (EPI) : gants, et pendant la floraison, masque et vêtements de protection (si arrachage après la floraison en cas de découverte tardive : laisser les plantes sur place pour éviter la dissémination du pollen et des graines).
- En dernier recours, si utilisation de désherbant chimique :
 - o Attention au respect de la réglementation ;
 - o Surveiller les résistances et la baisse d'efficacité des produits utilisés.
- Cartographier les secteurs touchés pour adapter les phases de travaux sur les terrains infestés
Cf. fiche « Gestionnaire de chantiers de travaux, de carrière ».
- Supprimer les causes de l'installation et du développement des ambrosies, avec une vigilance particulière aux abords des champs contaminés (signalement aux coordinateurs départementaux, le cas échéant) ainsi qu'aux autres sources de contamination (engins de fauche, épaveuses, ...).
- Nettoyer les engins mis en contact avec des semences d'ambrosie avant tout changement de site.

Documents techniques

- Guide de gestion de l'ambrosie à feuilles d'armoise :
https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/guide_gestion_agir_contre_l_ambrosie-2.pdf
[Fiches techniques « Agir contre l'Ambrosie à feuilles d'armoise » - Techniques de gestion par milieu colonisé \(Observatoire des ambrosies, pp. 26 à 27\)](#)
- Actions de lutte en bord de route :
<https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/risques-microbiologiques-physiques-et-chimiques/especes-nuisibles-et-parasites/ambrosie-info/espace-professionnels/article/actions-de-lutte-en-bord-de-route>
- Problématique de la gestion de l'ambrosie à feuilles d'armoise en bord de route (ODA, 2015) :
https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/gestion_de_l_ambrosie_en_bord_de_route-2.pdf
- Dépliant « La gestion de l'Ambrosie à feuilles d'armoise en bord de route » (ODA, 2013) :
https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/ambrosie_borderoute.pdf