

Quelle écologie ?

Ambroisie à feuille d'armoise



Culture



Inter-culture



Bords de route



Berges de rivière



Bord de champ



Voies ferrées

**Colonisation de tous
types de milieux :
agricoles, naturels, ...**

**Foyers d'origine divers
(rivière, champs, ...)**

**Plante pionnière,
opportuniste et
compétitive dans les
cultures**



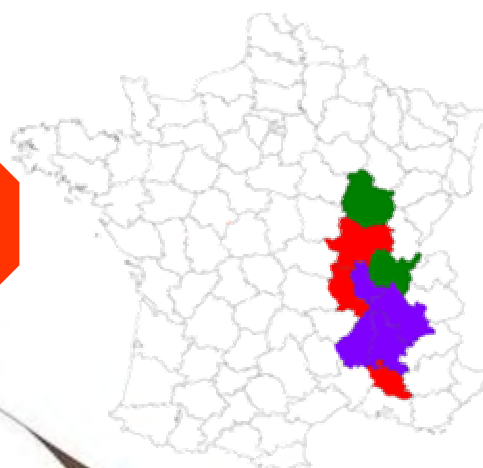
Altitude, 1200 m



Chantier de construction

**Pas de réglementation spécifique
nationale ou européenne**

**Essentiellement initiatives locales
(Départements, Communes)**



**Carte des arrêtés
préfectoraux**

**Arrêté spécifique
ambroisie - DDASS**

Arrêté «jachère» - DDAF

Double arrêté DDAS - DDAF

Photos : INRA – Dijon,
CETIOM et APRR

Source : <http://www.ambrosie.info/>

Ensemble contre l'ambroisie
21 et 22 septembre 2005
Centre Régional d'Expérimentation
Agricole St-Exupéry et Ferme
Expérimentale d'Étoile sur Rhône

Réponses aux moyens de lutte Ambroisie et pratiques non chimiques

*Ambroisie à
feuille
d'armoise*



Possibilités de gestion par différentes méthodes :

- Travail du sol,
- désherbage chimique et thermique,
- broyage, fauchage, arrachage, pâturage, ...

...mais **aptitude à redémarrer**

INRA – Dijon



INRA – Dijon

Ambroisie et herbicides

Espèce non résistante aux herbicides en France

Très **bonne pénétration** des produits dans la plante

Parfois **difficile à maîtriser**



INRA – Dijon

Recherche de la date optimale de fauche pour éviter la production de semences - Suisse – 2004 -

Dates de coupe	Dates d'observation					
	11 Août	26 Août	13 Sept.	27 Sept.	6 Oct.	27 Oct.
Témoin	Pas de semences	Pas de semences	Pas de semences	Semences mures	Semences mures	Semences mures
11 Août		Pas de semences	Pas de semences	Pas de semences	Semences mures	Semences mures
26 Août	Pas de semences		Pas de semences	Pas de semences	Semences mures	Semences mures
13 Sept.	Pas de semences	Pas de semences		Pas de semences	Pas de semences	Pas de semences
27 Sept.	Pas de semences	Pas de semences	Pas de semences		Pas de semences	Pas de semences

Delabays et al., 2005



Ensemble contre l'ambroisie
21 et 22 septembre 2005
Centre Régional d'Expérimentation
Agricole St-Exupéry et Ferme
Expérimentale d'Étoile sur Rhône

Une gestion en un seul passage permettant à la fois le contrôle de la production de **pollen** et de **semences** est peu envisageable