

Colloque Européen

des acteurs et des décideurs de la lutte contre l'ambroisie

2008

de la connaissance à l'action

Stéphanie Pocachard

C.A. Pays Viennois

Lutter collectivement contre l'ambroisie

La Communauté d'Agglomération du Pays Viennois (CAPV) s'investi avec le monde agricole, sanitaire et politique pour lutter contre l'ambroisie à feuilles d'armoise.

➤ Agir directement...

– En sensibilisant le grand public

- Plaquettes d'information remises par les communes lors des demandes de permis de construire
- Brochure d'information sur la plante et ses risques allergiques



– En intervenant sur les espaces touchés

La CAPV réalise en 2008 sa 13ème campagne de lutte active.

- La technique d'arrachage a été utilisée lors des 12 premières campagnes
- En 2008 c'est la technique du fauchage en 2 à 3 passes qui a été mise en œuvre afin de traiter des surfaces plus importantes.

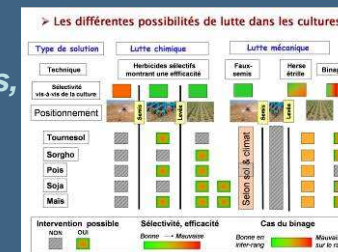


Lutter collectivement contre l'ambroisie

➤ Aux côtés de partenaires - Le monde agricole

- *La CAPV soutien la coordination en milieu agricole au travers de conventions avec la chambre d'agriculture de l'Isère pour :*

- un suivi / conseil aux agriculteurs sur les traitements chimiques et mécaniques,



- la création d'un groupe de référents pour démultiplier les efforts de sensibilisation



- la formalisation d'une proposition de MAE lutte contre l'Ambroisie.

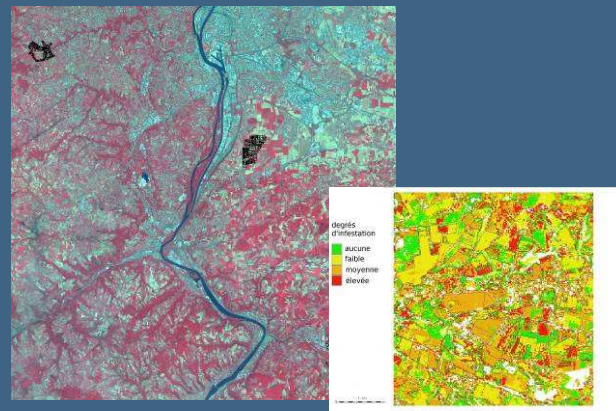
Lutter collectivement contre l'ambroisie



➤ Sans oublier la recherche et l'expérimentation

- *La télédétection : travail conduit par l'AFEDA*

Objectifs : À partir de la signature spectrale de l'ambroisie, comparer par télédétection le niveau d'infestation des parcelles aux observations de terrain pour évaluer la méthode.



- *Le traitement thermique : travail conduit par EVINERUDE et ERATEC.*

Objectifs : savoir si un choc thermique avait un effet destructeur sur la plante (année 2007) et connaître la puissance et la durée optimale d'exposition. Tester le procédé sur du matériel de chantier (épareuse) (année 2008). Évaluer l'impact du choc thermique sur la biologie de la plante.