

CONTENUS & MODULES

MODULE 18



Plantes invasives

Date (02/06/2010)

DE QUOI S'AGIT-IL...	<p>Les plantes invasives peuvent provoquer de graves problèmes car elles occupent le terrain, se reproduisent abondamment, provoquent des pertes de rendement et diminuent fortement la biodiversité.</p> <p>Elles peuvent également provoquer d'autres dommages :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dégradation par les systèmes racinaires ; - dangers pour les installations (incendie, dégradation,... - allergies.
POURQUOI?	<p>La lutte contre les plantes invasives est importante et doit être maîtrisée notamment en raison des capacités de reproduction, de dissémination et de colonisation de ces espèces.</p> <p>La reproduction s'effectue soit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - par la production importante de graines ; - par les organes de conservation ;
COMMENT?	<p>Les différents points suivants doivent être décrits et adaptés au contexte ::</p> <ul style="list-style-type: none"> - contexte et problématique : pourquoi cette mauvaise herbe est-elle préoccupante ? - dissémination et développement : quels sont les principales caractéristiques qui peuvent influencer sur les méthodes de lutte - reconnaissance et confusions possibles : préciser les critères de reconnaissance et les plantes ressemblantes - biologie et cycle : description des points principaux de la biologie et adaptation du cycle au contexte régional - lutte : quelles méthodes et comment privilégier la lutte intégrée (prophylaxie, méthodes non chimiques) dans les différents milieux où la plante se développe - ipm principes : faire le point des principes utilisés dans la lutte
EXEMPLE	<p>L'AMBROISIE (<i>Ambrosia artemisifolia</i>) EN FRANCE (Rhône-Alpes & Bourgogne)</p>

SOURCES	FR: www.ambroisie.info (en français) DE: www.ambrosia.de (en allemand) CH: www.ambrosia.ch (en français, allemande et italien) http://www.internationalragweedociety.org (en anglais)
CONTACTS	bruno.chauvel@dijon.inra.fr chollet@cetiom.fr alain.rodriquez@acta.asso.fr philippe.delval@acta.asso.fr michel.mangin@arvalisinstitutduvegetal.fr