

CONTENUS & MODULES

MODULE 18



Plantes invasives

Date (02/06/2010)

<p>DE QUOI S'AGIT-IL...</p>	<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. 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.
<p>POURQUOI?</p>	<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. La reproduction s'effectue soit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - par la production importante de graines ; - par les organes de conservation ;
<p>COMMENT?</p>	<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
<p>EXEMPLE</p>	<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.internationalragweedsociety.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