

CONTENUS & MODULES

MODULE 9



La lutte intégrée dans une agriculture durable: l'exemple des vignobles français

Date (16/08/2010)

DE QUOI S'AGIT-IL?	<p>Parfois, une approche plus globale est nécessaire pour introduire un concept spécifique ou pour fournir une information en un temps relativement court à des participants lors d'une formation (par exemple des étudiants). Une présentation de 10 à 15 diapositives est suffisante pour présenter les objectifs, les enjeux et les aspects techniques sur une culture spécifique.</p>
POURQUOI ?	<p>En moyenne, la viticulture est une des activités agricoles les plus consommatrices de pesticides en termes de quantité par hectare de substances actives. En 2003 (et dans les 25 pays membres de l'Union Européenne) il a été utilisé plus d'herbicides que dans les productions fruitières et de grandes cultures mais moins d'insecticides qu'en production fruitière. Les fongicides représentent plus de 90% de la quantité totale de pesticides. Cela est notamment dû à l'utilisation intensive de soufre (76% des fongicides). La viticulture utilise encore 80% de plus de fongicides synthétiques que la production fruitière et 13 fois plus que les grandes cultures.</p> <p>Le développement d'un module concernant une culture permet de présenter la synthèse de tous les composants de la lutte intégrée sur cette culture.</p> <p>Ce n'est pas une approche détaillée et la formation est développée plus globalement pour montrer les différents aspects.</p>
COMMENT?	<p>Les différentes diapositives doivent montrer les différents aspects de la protection intégrée dans le cadre d'une agriculture durable:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Objectifs ▶ enjeux ▶ principaux points ▶ principales techniques de lutte intégrée disponibles ▶ bonne pratique phytosanitaire ▶ utilisation des principes généraux de la lutte intégrée
EXEMPLE	<p>L'exemple sur vigne est un module Produit par l'IFV (Institut Français de la Vigne et du Vin)</p>
SOURCES	<p>Vous pouvez trouver des informations supplémentaires sur le site internet ENDURE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tackling pesticide use in grapes ▶ Deliverables: DR1.23 Pesticide use in viticulture

	Sur les sites du partenaire français: ▶ http://www.vignevin.com ▶ http://www.vignevin-sudouest.com
CONTACT	Joel.rochard@vignevin.com