



HAL
open science

La protection intégrée : Quels enjeux pour les filières horticoles et viticoles ?

Francoise F. Dosba

► **To cite this version:**

Francoise F. Dosba. La protection intégrée : Quels enjeux pour les filières horticoles et viticoles ?. Innovations Agronomiques, 2007, 1, pp.1-2. 10.17180/82c6-qy10 . hal-02657421

HAL Id: hal-02657421

<https://hal.inrae.fr/hal-02657421>

Submitted on 24 Jan 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives | 4.0 International License

EDITORIAL : La protection intégrée : Quels enjeux pour les filières horticoles et viticoles ?

F. Dosba

Montpellier SupAgro – INRA, UMR 1098 (CIRAD-INRA-Montpellier SupAgro-UM2) Développement et Amélioration des Plantes (DAP), 2 place Viala, 34060 Montpellier Cedex 1, France

Les récentes réflexions conduites par l'INRA, et d'une manière plus globale au niveau national ou international, mettent en avant un certain nombre de questions :

- Quel est l'avenir des filières horticoles en France et dans le monde ?
- Quels enjeux pour répondre aux attentes de la société française, en terme de production, respect de l'environnement, sans effet néfaste pour la santé, et permettant la satisfaction des besoins alimentaires (auto-provisionnement, qualité et quantité, accessibilité) à des prix raisonnables ?

L'analyse des filières conduites par l'INRA depuis plusieurs années, ainsi que des réponses aux questions du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, élaborées dans le cadre des récentes Expertises Scientifiques Collectives, traduisent la volonté de l'Institut d'analyser, de manière suivie, le fonctionnement actuel des filières en pleine évolution et d'identifier les attentes des partenaires professionnels afin de relever ensemble les défis et de construire de nouvelles questions de recherche.

Outre les questions soulevées, l'INRA analyse de manière objective les moyens mis en œuvre et les recherches engagées en réponse aux questions de la filière.

Aussi, une récente analyse bibliométrique sur les activités de l'INRA dans le domaine des fruits et légumes a permis d'exprimer aux partenaires professionnels les thèmes de recherche et les espèces prises en compte. Cet échange qui a eu lieu en Janvier 2007 à Avignon a fait apparaître la bonne position internationale de la production scientifique de l'INRA dans ce domaine, comparativement à la recherche internationale, aussi bien en quantité qu'en qualité avec de plus une vraie progression au cours des dernières années.

La complexité et la multiplicité des enjeux évoqués plus haut ne s'accroissent pas de réponses simples. La protection des cultures est au cœur de cette problématique et de ces interrogations. En effet, ces filières sont fortement consommatrices de pesticides, les consommateurs étant tout à la fois exigeants sur l'aspect du fruit mais soucieux de la présence d'éventuels résidus et des impacts sur l'environnement. Aussi, pour les vergers et vignobles, la réponse chimique seule n'est pas satisfaisante. Il est donc nécessaire de développer des stratégies complexes elles aussi, longues et qui prennent en compte la globalité de la culture, ou faudrait-il dire la globalité de l'agro-écosystème. Ces stratégies sont et seront également différenciées en fonction des cahiers des charges qui entourent ces productions.

Sur la filière horticole, comme sur la filière viticole, les chercheurs de l'INRA ont toujours développé des liens étroits avec les professionnels du secteur et avec les Instituts techniques. Ces liens se sont traduits par des partenariats effectifs et efficaces dans le cadre de programmes de recherche nationaux ou européens. Ils ont permis des productions de connaissances scientifiques. Mais au-delà, ils ont servi

de cadre à des échanges autour des résultats et ont été à l'origine de différentes avancées techniques. Ces avancées techniques sont au cœur de l'innovation.

De nouvelles questions émergentes apparaissent en matière d'organisation des filières, d'innovations, de segmentation des produits, et donc de l'offre. Elles constituent de nouveaux défis, nécessitant des initiatives partagées entre la recherche et la profession. Ces nouvelles capacités d'organisation doivent déboucher à la fois sur des avancées en recherche et des retombées pratiques. Le récent projet PicLeg, pour les filières de productions légumières, est une illustration de cette volonté d'implication commune pour répondre aux questions actuelles de filières en pleine mutation.