

# Dernières nouvelles de la protection phytosanitaire en arboriculture



**Andreas Naef**

Agroscope

andreas.naef@agroscope.admin.ch

(Photo Agroscope)

Le débat public sur la protection phytosanitaire est marqué par le terme péjoratif de «pesticide», lui-même associé à des problèmes sanitaires et environnementaux. L'évaluation scientifique des risques liés aux produits phytosanitaires et les restrictions d'utilisation telles que des zones tampons non traitées en bordure de cours d'eau ou des délais d'attente avant récolte sont peu connues du public. Par contre, les doutes sur la fiabilité de l'évaluation des risques et sur l'efficacité ou la mise en œuvre dans la pratique des restrictions d'utilisation sont très répandus. Cette situation a conduit à des interpellations au niveau politique, qui ont finalement abouti à ce que le Conseil fédéral mandate l'administration fédérale pour établir, d'ici à la fin de l'année 2016, un **Plan d'action pour la réduction des risques et l'utilisation durable des produits phytosanitaires**. Ce plan devra intégrer la protection des cultures, de la santé et de l'environnement.

Beaucoup d'arboriculteurs considèrent ce Plan d'action avec scepticisme et s'attendent à une détérioration des conditions-cadres de production. Signalons cependant que les objectifs et les mesures du Plan d'action national demeurent encore ouverts et que l'administration fédérale a intégré des représentants des milieux agricoles dans son élaboration. Les représentants de l'interprofession des fruits doivent s'engager dans des objectifs réalistes et pour la promotion de mesures pratiques telles que les filets anti-insectes, les variétés résistantes, le dosage adapté au volume foliaire ou des pulvérisateurs à faible dérive. Le Plan d'action peut également aider à rendre le débat sur la protection des cultures plus objectif et à montrer que nos agriculteurs agissent aujourd'hui déjà de manière responsable avec leurs cultures et l'environnement et qu'ils continueront à le faire à l'avenir.

Les objectifs principaux du Plan d'action coïncident d'ailleurs avec les principes de la production fruitière intégrée: le producteur cherche à obtenir des fruits de qualité avec des méthodes respectueuses de l'environnement et économiquement viables. Les produits phytosanitaires ne sont appliqués de manière ciblée que lorsque les méthodes\* mécaniques, biologiques et biotechniques ne sont pas suffisantes, que le risque d'infection est trop grand ou que le seuil d'intervention est atteint. Cette philosophie n'est pas nouvelle et constitue depuis de nombreuses années la base même des lignes directrices du Groupe de travail pour la production fruitière intégrée (GTPI) et du Guide Arbo. Ces documents continueront à être des sources d'informations importantes pour une lutte phytosanitaire intégrée et durable, et aussi dans le cadre du Plan d'action national pour la réduction des risques et l'utilisation durable des produits phytosanitaires.

Ce nouveau Guide Arbo et l'Index phytosanitaire 2016 ne donnent pas de renseignements supplémentaires sur le Plan d'action national encore en devenir, mais ils ont été mis à jour en fonction des derniers résultats de la recherche, des nouvelles exigences légales et des récentes homologations. Les arboriculteurs disposent ainsi de documents de référence précieux et actuels pour protéger leurs cultures de manière efficace et respectueuse de l'environnement.

---

\***Méthodes** – mécaniques: par exemple la suppression des pousses et des fruits contaminés.  
 – biologiques: par exemple la promotion, la protection et le lâcher d'auxiliaires.  
 – biotechniques: par exemple l'attraction et la lutte par confusion.