

## Enjeux économiques



Il est important de maintenir un revenu acceptable pour le producteur. La réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques par la mise en place de pratiques alternatives de gestion des bio-agresseurs peut permettre d'alléger les charges en produits phytopharmaceutiques sans pour autant imputer le rendement de la culture.

## Enjeux réglementaires



Le plan Ecophyto "vise à diminuer la dépendance des produits phytopharmaceutiques en France tout en maintenant une agriculture économiquement performante". En parallèle, la réglementation européenne évolue en retirant du marché des produits contenant les substances actives les plus préoccupantes.

## Enjeux sanitaires et de qualité



L'usage des produits phytopharmaceutiques entraîne des risques sanitaires tant pour les agriculteurs qui s'y trouvent directement exposés que pour les consommateurs, exposés dans une moindre mesure via les résidus de pesticides pouvant être contenus dans les produits de l'agriculture et dans l'eau par pollutions diffuses. La production de produits agricoles doit répondre également aux différentes attentes des consommateurs et certaines de leurs exigences réduisent les marges de manœuvre pour diminuer les traitements phytopharmaceutiques (défauts visuels, conservation,...).

## Enjeux environnementaux



La plupart des cultures de filière identique sont concentrées sur un même bassin de production qui peut être situé dans des zones sensibles : zones côtières, alluvionnaires ou périurbaines. Certaines de ces pratiques agricoles augmentent alors les risques d'impact des produits phytopharmaceutiques sur la biodiversité et la pollution des milieux (contamination de l'eau et du sol, dispersion dans l'air).

## Enjeux techniques



De nombreux producteurs s'engagent volontairement dans des démarches de production respectueuses de l'environnement mais sont parfois limités par le manque de leviers alternatifs ayant un rapport coût/bénéfice suffisant ou par un manque d'information sur leur combinaison. Les producteurs de fruits et légumes ont à leur disposition une faible gamme de produits phytopharmaceutiques. Pour l'ensemble des cultures, des phénomènes de résistance des bio-agresseurs vis-à-vis de certaines substances actives apparaissent, renforçant l'intérêt d'avoir une bonne gestion des produits phytopharmaceutiques.

## Enjeux socio-territoriaux



La communication autour d'une culture de qualité respectueuse de l'environnement permet de maintenir l'image d'un produit traditionnel, ancré dans la culture, et de faire des propositions face à un regard de plus en plus pressant de la société sur les techniques de production.