

# La recherche répond-elle aux besoins de l'arboriculture fruitière?



Andreas Naef  
Agroscope

Fruit-Union Suisse a récemment publié une prise de position relative à la réorganisation d'Agroscope. On pouvait y lire que sa collaboration avec Agroscope avait bien fonctionné par le passé et que la filière fruitière souhaitait maintenir cette précieuse collaboration dans les différents forums. Aussi, elle déclare vouloir développer l'orientation de la recherche agricole dans le cadre d'un dialogue étroit avec Agroscope. Ces déclarations montrent que la filière fruitière apprécie fortement le travail des chercheurs, qu'elle a des attentes élevées vis-à-vis de la recherche et qu'elle veut participer à la définition des axes de la recherche fruitière.

Cette position se comprend, car les défis auxquels la production fruitière doit faire face sont importants: conditions climatiques extrêmes telles que le gel et la sécheresse persistante, apparition de nouvelles maladies ou ravageurs, pollution des eaux dans les zones de cultures fruitières, initiatives sur les produits phytosanitaires. Elle doit également répondre à des attentes des consommatrices et consommateurs qui sont parfois délicates à satisfaire: l'achat de fruits exempts de résidus de produits phytosanitaires et de qualité parfaite. Ces nombreux défis sollicitent tous les acteurs de la filière, notamment les chercheurs d'Agroscope spécialisés dans les cultures fruitières. Ces derniers veulent, à l'avenir aussi, apporter leur soutien à la filière fruitière par de nouvelles connaissances et la mise en œuvre de solutions innovantes, tout en sachant qu'ils ne pourront pas répondre à toutes les questions ni trouver de solutions comme par magie.

Le présent numéro de la Revue montre quelques exemples d'activités de recherche pour l'arboriculture fruitière et qui ont une chose en commun: un lien direct avec la filière fruitière. Les essais sur la maladie du pommier *Marssonina coronaria* aident les producteurs de fruits à cidre à définir leur stratégie de protection phytosanitaire, les résultats des tests de nouvelles variétés de pommes simplifient le choix des variétés pour les nouvelles plantations, les études sur l'acceptation des pommes snack par les consommateurs fournissent des informations sur les chances d'implantation d'un nouveau produit sur le marché et, enfin, les résultats sur l'évolution de la charge de travail aident les producteurs à mieux planifier leur besoin en main-d'œuvre.

Tous les producteurs ne tirent pas les mêmes avantages de ces résultats, mais tous peuvent participer au choix des futurs axes de la recherche sur les fruits. Ils peuvent faire part à Fruit-Union de leurs attentes par rapport à la recherche ou les transmettre aux services d'arboriculture fruitière de leurs cantons. Dans le Forum sur les fruits à pépins et à noyau, ces préoccupations sont évaluées par des collègues de la branche et des conseillers, et classées par ordre de priorité avec les chercheurs. De cette façon, le processus du forum continuera d'aider à utiliser les ressources limitées de la recherche en arboriculture fruitière en tenant compte des besoins. Ce sont des bases solides qui permettent d'espérer que la collaboration fructueuse et l'appréciation mutuelle qui lient la filière fruitière et la recherche sur les fruits perdureront à l'avenir.