

**Convention d'objectifs entre la FSB et l'OFAG relative à la trajectoire de réduction des produits phytosanitaires et des pertes d'éléments fertilisants :  
résumé de la FSB sur le 1<sup>er</sup> rapport intermédiaire (sept. 2024)**

L'élaboration d'une convention d'objectifs permet à la branche de fixer une certaine stratégie pour les prochaines années, ainsi que de mettre en lumière et de communiquer les défis rencontrés.

L'approche générale suivie par la Fédération suisse des betteraviers (FSB) est la diminution des traitements des betteraves sucrières au moyen de produits phytosanitaires, afin de réduire directement les risques liés à l'utilisation des produits et d'accroître la durabilité de cette culture. Cette stratégie a débouché sur des mesures et des actions concrètes, dont certaines ont porté leurs fruits ; toutefois, il n'est pas toujours facile d'évaluer directement leur efficacité.

Dans l'ensemble, les surfaces de betteraves sucrières IP-SUISSE et BIO-SUISSE, ainsi que la participation aux contributions au système de production (CSP) « Non-recours aux insecticides et fongicides » et « Réduction des herbicides », ont connu une évolution réjouissante. Ainsi, entre 2023 et 2024, la surface BIO-SUISSE a augmenté de plus de 70 ha et la surface IP-SUISSE de plus de 1200 ha.

La FSB est convaincue que les objectifs pourront être atteints d'ici 2027 si ce cap est maintenu.

Cependant, en tant qu'organisation de producteurs, elle ne peut influencer que de manière limitée sur le marché ou, concrètement, sur les achats et les ventes de sucre produit sous label. Sans marché, et donc sans plus-value pour les producteurs, il est compliqué, voire irréaliste, de continuer de promouvoir un mode de production aux rendements inférieurs à ceux des cultures PER. Sans soutien étatique, le développement d'une production encore plus durable de sucre sera très limité.

Les défis en relation avec les cultures ménageant les ressources sont les suivants : production de sucre plus faible, baisse du taux d'auto-provisionnement « Swissness » (TAAS) et développement de résistances par les maladies/spores (*Cercospora*).