

Résumé Kfé 13 – Quelles semences et variétés pour une filière bio cohérente de la graine à l'assiette ? 25 mars 2024

Intervenant : Mathieu Conseil, responsable de production à AGROSEMENS, maison semencière militante, familiale et indépendante, spécialisée dans les semences maraîchères certifiées 100 % biologiques, bio-dynamiques et bio cohérentes de haute qualité professionnelle.

Après une période de forte production, le marché bio en France entre 2015 et 2020 arrive à une phase de calme pour ne pas dire de récession. La consommation de légumes bio et conventionnel a fortement baissé entre 2018 et 2020 et n'augmente pas depuis. Dans ce contexte, les semenciers manquent de visibilité sur leur mise en multiplication. En outre, le manque d'application de la loi égalim, l'inflation incitant à acheter les produits les moins chers, et le climat, perturbent le calendrier de production.

Pourtant, un rebond pourrait avoir lieu à moyen ou long terme, avec le développement d'une production de légumes bio prenant mieux en compte les enjeux agro-écologiques

La France compte aujourd'hui près de 50000 hectares de surface bio en conversion pour la production de légumes gérés par 15000 maraîchers avec une très grande diversité dans les modèles de ferme (surface de mécanisation, circuits de commercialisation, etc.). Les petites fermes sont extrêmement diversifiées et valorisent leur production quasi exclusivement en circuit court en direct ou en AMAP, alors que des exploitations de plusieurs centaines d'hectares sont beaucoup plus spécialisées et les débouchés orientés vers le circuit long. Ces derniers ne sont pas la majorité mais représentent le plus gros volume de fruits et légumes bio (plus de 70%).

Les semenciers doivent donc répondre à des attentes différentes. Pour le circuit long, il est nécessaire de proposer des variétés homogènes, similaires à celles utilisées en conventionnel. En revanche, pour le circuit court, la vente directe aux consommateurs ou aux restaurateurs nécessite d'offrir plus de diversité pour se différencier sur le marché et des variétés ancrées localement, plus résilientes aux perturbations du climat.