

AGRICULTEUR MULTIPLICATEUR DE SEMENCES : UN MÉTIER DE PASSION ET D'EXIGENCE

par Thomas **BOURGEOIS**¹

Plus de 18 000 Agriculteurs Multiplicateurs de Semences, spécialistes de la production de semences, sont à la base de la filière semence française. Ils reproduisent des semences conformes aux semences de base qui leur sont fournies par les obtenteurs ou leurs relais. Travaillant parfois sur une grande diversité d'espèces, aux variétés multiples, il leur faut rigueur et technicité pour donner de bons rendements, en particulier dans le cas de variétés ayant naturellement des productivités grainières faibles.

La production de semences est réalisée sous contrat entre un agriculteur multiplicateur et une entreprise semencière. Le turn-over variétal et l'atomisation du marché sont importants d'où la nécessité d'avoir un réseau de multiplicateurs performant. En effet, le lot de semences produit doit répondre à des critères de qualité prévus au règlement technique ou par convention particulière et portés sur le contrat sous peine d'être refusé : pureté variétale, pureté spécifique, faculté germinative (souvent liée à la qualité sanitaire) et absence de graines de certaines adventices impossibles à trier. Le refus est catastrophique pour les productions d'hybrides et pour les espèces pour lesquelles aucune autre valorisation n'est possible en dehors du marché des semences comme c'est le cas par exemple pour les semences potagères, fourragères, de betteraves et de fleurs.

Pour de nombreuses espèces (potagères, légumineuses fourragères, oléagineux...), le rendement grainier est fortement dépendant des pollinisateurs, et nécessite souvent l'apport de ruches à proximité des cultures.

Pour les espèces allogames, les parcelles de multiplication de variétés ou types différents doivent être implantées avec une distance d'isolement, allant souvent jusqu'à plusieurs kilomètres pour éviter les croisements indésirables. Une bonne organisation du territoire est donc également essentielle pour pouvoir produire des variétés différentes d'une même espèce sans risque pour la pureté variétale.

À ces exigences au champ il convient d'ajouter des précautions à la récolte pour préserver la qualité germinative et sanitaire des semences produites. Pour respecter l'environnement, les agriculteurs multiplicateurs remettent en permanence leur pratiques en question. Par exemple, afin de récolter des semences à de faibles teneurs en eau, point clé notamment de leur bonne conservation, ils ont recours à l'andainage de certaines cultures pour pallier à l'utilisation de dessiccants chimiques. Toutes ces exigences entraînent bien souvent des besoins importants en main d'œuvre et en matériel spécifique, mais également en recherches de nouvelles techniques de productions. L'interprofession française et sa structuration permettent de répondre à ces objectifs de recherche permanente. La Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences, actrice de cette interprofession, est à leur service pour répondre

¹ Agriculteur-multiplicateur, président de la Fédération des agriculteurs-multiplicateurs des semences (Fnams), administrateur du Gnis – Semae.

SEMENCES ET PLANTS
Séance du 12 mai 2021

à leurs questionnements, leur apporter de nouvelles solutions sur des sujets diversifiés et les représenter syndicalement.

Du « circuit court », destiné à la France, à la production vers les marchés internationaux, la technicité des agriculteurs multiplicateurs français est bien reconnue. Le territoire national, très diversifié au plan agro pédo climatique, permet de produire un très grand nombre d'espèces. Certaines zones sont spécialisées : le Sud-Ouest représente par exemple 60 à 70% des surfaces de semences de betteraves françaises et la Normandie est le berceau des semences de lin. Véritable Terre de Semences, la France offre le meilleur de ses territoires et de ses agriculteurs pour faire germer des semences de haute qualité partout dans le monde.