

Une histoire de paysans qui sèment... et resèment...

Dans le cadre du Programme national de développement agricole et rural « Mobilisation collective pour l'agro-écologie », le projet « Sélection participative des semences maraîchères et céréalières » vise à professionnaliser les savoir-faire des agriculteurs en matière de sélection des semences pour mieux les adapter aux besoins d'une agro-écologie productive. Le collectif d'agriculteurs porteur du projet et accompagné par l'ADEAR du Gers est structuré en deux sous-groupe : un travaillant sur les semences céréalières, l'autre sur les espèces potagères.

La sélection collaborative des blés de pays, quesaco ?

La sélection collaborative ou participative est une méthode de recherche associant agriculteurs et chercheurs. Ces initiatives largement développées par le Réseau Semences Paysannes visent à développer des variétés populations adaptées à l'Agriculture Biologique et à mieux comprendre la gestion de la biodiversité cultivée sur les fermes.

Un des travaux mené par les six agriculteurs du groupe « blé » a été de réaliser des essais de comparaison de variétés de blés de pays sur des micro-parcelles de leur ferme. L'objectif premier était d'améliorer les mélanges de blés tendres utilisés sur leur ferme : avoir de meilleurs rendements, diminuer les phénomènes de verse, avoir des blés de qualité pour la transformation boulangère... Ce travail de sélection de variétés adaptés à chaque ferme selon les critères (et besoins) du producteur a nécessité des formations, des visites techniques et beaucoup d'observations. L'intérêt partagé par le collectif est de diversifier les variétés de blés cultivées en mélange pour en améliorer la qualité et aussi leur capacité de résilience.

Les résultats ont ensuite été compilés avec la soixantaine d'essais menée au niveau national pilotée par le Réseau Semences Paysannes et l'INRA.

Même si ces essais doivent se répéter sur plusieurs campagnes pour obtenir une fiabilité des résultats et pouvoir ainsi comparer les variétés et mélanges entre eux, ces travaux ont conduit les agriculteurs à s'approprier une méthode à la fois d'observation et aussi de réflexion sur leur recherche d'amélioration variétale.



On ne raconte pas que des salades sur la Chicon d'Auch !

La « Chicon d'Auch » est une variété locale de Laitue Batavia appelée aussi « Chicon de Pavie ». Cette variété était cependant connue des jeunes maraîchers et aussi absente des catalogues des semenciers.

La dizaine de maraîchers du groupe a souhaité ainsi mettre en place des essais visant à mieux connaître son adaptation aux exigences de la cultures en bio et son adéquation face aux attentes des consommateurs.

Au final, la Chicon d'Auch s'est avérée être de bonne conservation et résistante aux maladies et surtout au froid (elle est beaucoup moins adaptée à une culture en été). Son calibre peut être assez important et de forme légèrement ogivale. En terme gustatif, la Chicon d'Auch est appréciée des consommateurs pour sa consistance craquante et sa saveur douce avec un pointe d'amertume.

Ce travail collaboratif a trouvé son sens et son organisation avec un partenariat mis en place avec le magasin spécialisé Biocoop à Auch. Une production s'est mise en place de façon coordonnée avec deux maraîchers chargés de la multiplication des semences et de la production des plants et les autres maraîchers chargés de la production des salades. La vente et l'écoulement des produits sont assurés via le magasin Biocoop. Cette organisation en filière a trouvé un compromis gagnant – gagnant où chacun des acteurs étaient satisfaits.



Plus d'informations sur ces projets : contacter l'ADEAR du Gers : 05 62 05 30 86 ou contact@adear32.fr

Document réalisé dans le cadre du projet « Sélection participative des semences maraîchères et céréalières » - CAS-DAR – Mobilisation collective pour l'agroécologie.

Rédigé par l'ADEAR du Gers

La responsabilité du ministère en charge de l'agriculture ne saurait être engagée