

Compte rendu formation - Cultiver, multiplier et sélectionner des variétés paysannes de maïs à la ferme

Le contexte de l'agriculture biologique et paysanne met en avant la qualité des produits, tant sur le plan gustatif que nutritionnel et environnemental. De plus en plus de paysans cherchent à produire leurs propres semences pour répondre à cette demande croissante. Cependant, le choix de variétés adaptées à ces modes de culture spécifiques est limité, principalement en raison de la sélection basée sur le rendement et l'utilisation intensive d'intrants chimiques dans l'agriculture conventionnelle.

L'objectif général de la formation était de permettre aux agriculteurs de mieux comprendre les principes agronomiques, le contexte réglementaire et les enjeux liés à la biodiversité cultivée. Les participants ont également appris les techniques culturales, les principes agronomiques et les connaissances nécessaires à la culture, à la sélection et au stockage des variétés populaires de maïs et de tournesol. Cette formation visait à les préparer à appliquer ces connaissances dans leur pratique professionnelle, en cultivant et en conservant ces variétés sur leur propre ferme.

Le public visé était constitué d'agriculteurs des Landes et des départements voisins intéressés par la production autonome de semences sur leur ferme. La formation a été conçue pour répondre à leurs besoins spécifiques en matière de culture de variétés paysannes de maïs et de tournesol.

L'évaluation des résultats s'est effectuée en deux temps. Tout d'abord, les capacités acquises par chaque stagiaire ont été évaluées à la fin de la formation par le biais d'un tour de table. Ensuite, la satisfaction des stagiaires a été évaluée à l'aide d'un questionnaire également administré à la fin de la formation.

Au cours de cette journée de formation, les participants ont acquis des compétences essentielles pour cultiver, multiplier et sélectionner des variétés paysannes de maïs à la ferme. Ils ont également eu l'occasion de partager leurs connaissances et leurs expériences avec leurs pairs, renforçant ainsi leur réseau professionnel dans le domaine de l'agriculture biologique et paysanne.

Cette formation a répondu à un besoin concret des agriculteurs engagés dans une agriculture plus durable et respectueuse de l'environnement en les préparant à utiliser et à conserver la biodiversité cultivée de manière efficace pour atteindre leurs objectifs de production. Elle a contribué à renforcer les pratiques agricoles durables dans la région et à promouvoir une agriculture plus respectueuse de l'environnement.