

Compte rendu formation - De nouvelles cultures pour s'adapter au changement climatique

L'objectif principal de cette formation était d'aider les participants à découvrir et à maîtriser de nouvelles cultures, adaptées aux conditions climatiques changeantes de la région landaise. Le contexte, marqué par des phénomènes climatiques extrêmes tels que la sécheresse, les vagues de chaleur et les inondations, a incité les agriculteurs locaux à explorer des alternatives aux cultures traditionnelles.

Le programme de formation était divisé en deux modules distincts, chacun se concentrant sur des aspects spécifiques de l'adoption de ces nouvelles cultures. Le premier module, d'une durée de 3 heures et 30 minutes, était axé sur la théorie et la sensibilisation. Il a permis aux participants de comprendre les enjeux climatiques actuels et futurs auxquels ils sont confrontés. Les cultures présentées, telles que le millet, le sarrasin, le quinoa, le carthame, le nyger, la moutarde et le chanvre, ont été exposées dans le détail, mettant en lumière leurs caractéristiques, leurs avantages et leur compatibilité avec les nouvelles pratiques agricoles durables.

Une partie essentielle de ce premier module a été la quantification de l'impact de l'introduction de ces cultures à faibles intrants dans les rotations agricoles. Les participants ont appris à calculer les réductions d'intrants par rapport à la culture traditionnelle du maïs, ce qui s'est révélé être une perspective prometteuse pour la réduction des coûts tout en préservant la qualité des récoltes.

Le module s'est également penché sur les aspects techniques de la mise en œuvre de ces cultures, notamment les matériels de semis, les dates de semis, les doses de semis et les besoins en fertilisation. Les agriculteurs ont acquis des connaissances pratiques pour repérer les stades clés de ces nouvelles cultures, élément crucial pour optimiser les rendements.

Le deuxième module, également d'une durée de 3 heures et 30 minutes, s'est déroulé sur le terrain. Les participants ont eu l'opportunité de mettre en pratique leurs nouvelles compétences en cultivant différentes cultures à divers stades de développement. Ils ont appris à identifier les stades de croissance spécifiques à chaque culture, les conditions de récolte appropriées, ainsi que les débouchés commerciaux potentiels. Les agriculteurs ont également été encouragés à adapter les itinéraires techniques présentés par l'intervenant, Antoine Parisot, afin de les appliquer à leurs propres exploitations.

La méthode pédagogique de la formation a été interactive et participative, favorisant les échanges entre les participants et encourageant le partage d'expériences. Les visites de cas pratiques sur le terrain ont été particulièrement instructives, permettant aux agriculteurs de visualiser la mise en œuvre concrète des nouvelles cultures dans des conditions réelles.

Antoine Parisot, animateur de l'ALPAD et ingénieur en agriculture spécialisé en développement durable, a joué un rôle essentiel dans l'encadrement de la formation. Fort de

ses 6 années d'expérience sur le terrain, il a su transmettre ses connaissances avec passion et expertise, ce qui a contribué au succès de cette initiative.

En conclusion, cette formation sur les nouvelles cultures pour s'adapter au changement climatique a été une étape cruciale pour les agriculteurs landais. Elle leur a permis de diversifier leurs pratiques, d'explorer des alternatives durables, et de mieux préparer leurs exploitations aux défis climatiques à venir. La satisfaction des participants, évaluée à la fin de la formation par le biais d'un questionnaire, témoigne de l'impact positif de cette initiative. Les agriculteurs sont désormais mieux équipés pour faire face aux incertitudes climatiques et contribuer à la résilience de leur communauté agricole.