

Desan lor terin!

Visite des étudiants du Lycée Agricole de St-Paul



Deux semaines très denses pour l'équipe de Smart Agriculture de la Chambre d'Agriculture de l'Ile Maurice. 12 étudiants du Lycée Agricole de St-Paul, La Réunion en formation BTS DARC (Développement de l'Agriculture dans les Régions Chaudes) étaient à Maurice entre le 4 et le 15 avril. Au cours de ces deux semaines, il leur a été demandé de faire une étude sur le système agricole et le développement agricole dans les districts de Savanne et Grand-Port, puis de mettre leur compétence au service d'un projet de développement agricole spécifique travaillé en amont avec la Chambre d'Agriculture de Maurice.

Cette étude s'inscrit dans le cadre des programmes de coopération du réseau REAP-AAOI et est financée par les fonds INTERREG de La Région Réunion. La délégation d'étudiants est dirigée par Didier Ramay, professeur en agronomie du Lycée Agricole de St-Paul.

Lors de la première semaine, les étudiants ont eu l'occasion de rencontrer divers acteurs agricoles de la région de Grand Port et Savanne allant des producteurs canniers à la transformation associée, des planteurs de légumes petits et plus grands, des éleveurs de bétails ou planteurs de thé. C'était aussi l'occasion pour la Chambre d'Agriculture d'expliquer son rôle et son fonctionnement et de faire un survol du secteur agricole local et de son évolution avec une attention particulière accordée aux districts de Savanne et de Grand-Port.



La deuxième semaine fut consacrée au projet de terrain proposé par la Chambre d'Agriculture. L'objectif est d'aller à la rencontre des planteurs pour valider et évaluer l'IDEA (Indicateur de Durabilité de l'Exploitation Agricole). Ce questionnaire/enquête réalisé auprès des agriculteurs est utile pour mieux comprendre leurs fonctionnements et leurs attentes. Ce sont des participants au programme Smart Agriculture qui ont été visés.



Après une formation aux techniques du questionnaire par Alexandre Leroux et Mishtee Sumboo Coordonnateurs du projet Smart Agriculture, les étudiants sont allés à la rencontre des planteurs sur le terrain, accompagnés de l'équipe projet de Smart Agriculture. Après une analyse des données collectées, les étudiants rendront un rapport sur les conclusions de cette enquête.



Mauritius Chamber of Agriculture

