COMPTE RENDU PARTENARIAT LYCEE et GIEE CHAMPSAUR-LAIT

Dans le cadre d'une convention signée avec le GIEE Champsaur-Lait et la DRAAF – SRFD PACA, les élèves de terminale CGEA du LEGTA des Hautes Alpes ont réalisé les diagnostics de durabilité de 6 exploitations du groupement.

Encadrés par les techniciens de la Chambre d'Agriculture 05 et 3 enseignants techniques, les élèves ont été reçus sur les exploitations pour mettre en œuvre le diagnostic de durabilité de la méthode RAD/CIVAM.

Pour concrétiser cette action, les élèves ont eu, en amont une présentation du GIEE, des objectifs ainsi que des exploitations partenaires puis un temps sur la méthode RAD, déjà utilisée en cours.

Le jeudi 26/11 a été consacré à la réalisation, par petit groupe, des diagnostics : 3 groupes de 5 élèves encadré par un technicien et un enseignant. Les élèves ont donc pu enquêter une exploitation le matin et une l'après-midi.





Le vendredi 27, la journée a été consacrée aux calculs des indicateurs. Les élèves ont fourni un travail considérable dans l'analyse finale des 3 dimensions de la durabilité.

Bilan : un très bon accueil sur les exploitations, des élèves très sérieux quant à la prise de note des indicateurs et des échanges enrichissants.

Une collaboration lycée- techniciens très appréciée.

Une approche technique et de terrain, encouragée par les enseignants techniques.

Des élèves motivés par de ces échanges avec des professionnels qui leur sera de la plus grande utilité pour la réalisation de l'épreuve E6.

Une présentation des diagnostics par les élèves, devant les membres du GIEE, est prévue début 2021.

Bravo à tous.



LE GIEE CHAMPSAUR LAIT

7 exploitations en bovins lait + 1 fromagerie

Zone de production : Champsaur Créer une dynamique autour du lait, de la transformation et de la valorisation.

Démarche d'obtention d'un SIQO Tomme du Champsaur

UN PARTENARIAT

Signature d'une convention entre le GIEE, le LEGTA et la DRAAF-SRFD PACA

OBJECTIFS

Réalisation des diagnostics de durabilité des

exploitations du groupement par la méthode RAD/CIVAM



Déroulé en 3 étapes :

 Le 23 novembre : Présentation du GIEE par les techniciens de la CA05

Le 26 novembre : Journée de réalisation des

diagnostics sur 6 exploitations.





Le 27 novembre : Journée consacrée aux calculs et à l'analyse des indicateurs

LE LYCÉE AGRICOLE DES HAUTES ALPES

Classe de Terminale CGEA Polycultures-Elevages

15 élèves

3 enseignants (Zootechnie, Economie et Agronomie)

3 groupes de 5 élèves encadrés par un enseignant technique et un technicien CA05

Chaque groupe a réalisé un diagnostic le matin et un l'aprèsmidi

BILAN DE L'ACTION :

Un partenariat gagnant! des élèves motivés, la rencontre avec les professionnels sur les exploitations, l'encadrement et les échanges avec les techniciens de la CA05



À venir...

Les élèves présenteront les diagnostics lors d'une réunion technique du GIEE.

D'autres actions à mettre en place :

- Conduite des fourrages et irrigation
- Suivi de la démarche de SIQO « Tomme du Champsaur »