

Titre : Adaptation du jeu « Rami fourrager » aux conditions wallonne pour des exploitations allaitantes
Etudiant cible : bio ingénieur, ingénieur industriel, gradué
Descriptif : Le « Rami fourrager » est un jeu participatif de simulation de gestion d'exploitations d'élevage servant à sensibiliser les éleveurs à leurs pratiques d'élevage. Cet outil permet, en outre, de faire évoluer les exploitations vers un plus grande autonomie alimentaire, de faire réagir les éleveurs en cas de conditions de sécheresse, ... Développées par l'INRA, les références utilisées concernent certaines régions françaises et une adaptation aux conditions wallonnes doit être réalisée avant de pouvoir tester cet outil sur un groupe d'éleveurs.
Le travail de l'étudiant consistera à : <ul style="list-style-type: none">• Identifier 3 années climatiques contrastées : une année moyenne, une année sèche et une année humide• Créer les fiches fourrages pour 2 ou 3 régions agricoles wallonnes pour les trois années identifiées• Adapter le programme (Excel) informatique aux systèmes VEM/VEVI• Tester le jeu sur un panel d'éleveur
Connaissance requise : Système d'élevage, alimentation animale, informatique (Excel)
Personne de contact : Sylvain Hennart (Libramont) – s.hennart@cra.wallonie.be – 061/231010