

Lettre de mission au titre de l'année scolaire 2023-2024

Mission concernée :

Co-animation du Projet de développement 1/3 temps ADT (Animation et Développement du Territoire) sur la thématique « Résilience d'une exploitation de polyculture élevage laitière face au changement climatique ».

M. Sébastien VINCENT, enseignant en Agronomie, est chargé de mettre en œuvre, en collaboration avec sa collègue Mme Aline LECLERE, le projet intitulé « Quels leviers pour assurer la pérennité d'une ferme laitière sur un territoire fortement impacté par les changements climatiques ».

Les objectifs opérationnels, stratégiques et les actions suivantes seront conduites à compter de l'année scolaire 2023-2024 et sur les trois ans à venir.

Objectifs stratégiques :

Objectifs stratégiques techniques :

- Evaluation des potentiels des prairies permanentes de l'exploitation. Création d'une meilleure gestion pour tendre vers une autonomie du système,
- Participation et appui de partenaires extérieurs,
- Création d'un outil adapté au territoire pour caractériser les prairies et mieux les valoriser en travaillant avec les professionnels du territoire et entre autres, mosellans.

Objectifs stratégiques pédagogiques :

- Rendre acteur et auteur les apprenants des différentes filières de l'établissement et créer des échanges entre eux,
- Mobilisation des équipes techniques de l'établissement,
- Vulgarisation par les apprenants et les équipes enseignantes, des travaux et résultats pour apporter de véritables réflexions auprès des professionnels, de l'enseignement supérieur et du monde de la recherche.

Objectifs opérationnels sur les 3 années du tiers temps :

- Etat et constat : réalisation d'un état des lieux des prairies permanentes de l'exploitation
- Résilience du système : Etablir une conduite de gestion plus durable au niveau agronomique, écologique et économique
- Faire de ces travaux des pistes de travail pour les agriculteurs.

Actions à réaliser sur les 3 années :

- Création de cartographie du parcellaire
- Analyse de sol
- Caractérisation des prairies (floristique)
- Relevé des différentes actions menées sur les parcelles
- Estimation de la productivité des prairies sur année (récolte et pâturage)
- Relevé des différents modes de pâturage
- Analyse des constats réalisés
- Recherches d'informations techniques pour améliorer le système
- Mise en place d'actions pour améliorer la conduite (nouveau système de pâturage, sur-semi...)
- Diagnostic carbone et labélisation bas carbone
- Mise en forme des résultats

Livrables :

Création d'un outil de caractérisation d'une prairie à partir de sa flore pour mieux la gérer et la valoriser.

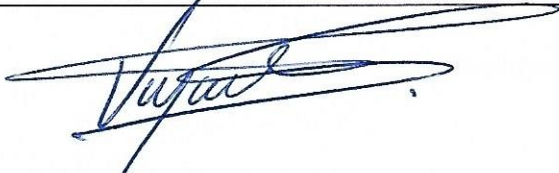
Enseignables :

Elaboration de séances pédagogiques, d'échanges et d'interactions entre les filières d'un même établissement, le réseau des établissements agricoles voisins, des directeurs d'exploitation, l'enseignement supérieur et le monde professionnel et institutionnel.

Monsieur Sébastien VINCENT aura la responsabilité de :

- gérer le projet : planning, budget, rédiger le rapport intermédiaire, gérer l'équipe du projet, animer les réunions d'organisation, COPIL,
- prendre contact avec les partenaires et organiser les partenariats avec la direction ;
- mettre en place avec l'équipe des protocoles de suivi d'essai,
- travailler avec l'équipe sur l'élaboration de séquences pédagogiques innovantes,
- suivre l'élaboration des livrables/enseignables,
- soutenir des actions,
- organiser des événements,
- communiquer sur des actions ; valoriser le travail de l'équipe et des partenaires.

Fait à Château-Salins....., le 26/09/2023

<p>Le chargé de mission projet de développement, Sébastien Vincent</p>	<p>Le directeur de l'EPL, Grégory Chevallier</p>
	

Lettre de mission au titre de l'année scolaire 2023-2024

Mission concernée :

Co-animation du Projet de développement 1/3 temps ADT (Animation et Développement du Territoire) sur la thématique « Résilience d'une exploitation de polyculture élevage laitière face au changement climatique ».

Mme Aline LECLERE, enseignante en Zootechnie, est chargée de mettre en œuvre, en collaboration avec son collègue M. Sébastien VINCENT, le projet intitulé « Quels leviers pour assurer la pérennité d'une ferme laitière sur un territoire fortement impacté par les changements climatiques ».

Les objectifs opérationnels, stratégiques et les actions suivantes seront conduites à compter de l'année scolaire 2023-2024 et sur les trois ans à venir.

Objectifs stratégiques :

Objectifs stratégiques techniques :

- Evaluation des potentiels des prairies permanentes de l'exploitation,
- Création d'une meilleure gestion pour tendre vers une autonomie du système,
- Participation et appui de partenaires extérieurs,
- Création d'un outil adapté au territoire pour caractériser les prairies et mieux les valoriser en travaillant avec les professionnels du territoire et entre autres, mosellans.

Objectifs stratégiques pédagogiques :

- Rendre acteur et auteur les apprenants des différentes filières de l'établissement et créer des échanges entre eux,
- Mobilisation des équipes techniques de l'établissement,
- Vulgarisation par les apprenants et les équipes enseignantes, des travaux et résultats pour apporter de véritables réflexions auprès des professionnels, de l'enseignement supérieur et du monde de la recherche.

Objectifs opérationnels sur les 3 années du tiers temps :

- Etat et constat : réalisation d'un état des lieux des prairies permanentes de l'exploitation
- Résilience du système : Etablir une conduite de gestion plus durable au niveau agronomique, écologique et économique
- Faire de ces travaux des pistes de travail pour les agriculteurs.

Actions à réaliser sur les 3 années :

- Création de cartographie du parcellaire
- Analyse de sol
- Caractérisation des prairies (floristique)
- Relevé des différentes actions menées sur les parcelles
- Estimation de la productivité des prairies sur année (récolte et pâturage)
- Relevé des différents modes de pâturage
- Analyse des constats réalisés
- Recherches d'informations techniques pour améliorer le système
- Mise en place d'actions pour améliorer la conduite (nouveau système de pâturage, sur-semi...)
- Diagnostique carbone et labélisation bas carbone
- Mise en forme des résultats

Livrables :

Création d'un outil de caractérisation d'une prairie à partir de sa flore pour mieux la gérer et la valoriser.

Enseignables :

Elaboration de séances pédagogiques, d'échanges et d'interactions entre les filières d'un même établissement, le réseau des établissements agricoles voisins, des directeurs d'exploitation, l'enseignement supérieur et le monde professionnel et institutionnel.

Mme Aline LECLERE aura la responsabilité de :

- gérer le projet : planning, budget, rédiger le rapport intermédiaire, gérer l'équipe du projet, animer les réunions d'organisation, COPIL,
- prendre contact avec les partenaires et organiser les partenariats avec la direction ;
- mettre en place avec l'équipe des protocoles de suivi d'essai,
- travailler avec l'équipe sur l'élaboration de séquences pédagogiques innovantes,
- suivre l'élaboration des livrables/enseignables,
- soutenir des actions,
- organiser des événements,
- communiquer sur des actions ; valoriser le travail de l'équipe et des partenaires.

Fait à ...*Château-Salins*....., le ...*26/09/23*...

<p>La chargée de mission projet de développement, Aline LECLERE</p>	<p>Le directeur de l'EPL, Grégory CHEVALLIER</p>
