

Atelier Alimentation Animale/Fourrages

Date : 08 décembre 2016

Animateurs :

ACHARD Pascale (FRCA)

MIRALLES Maëva (ARP)

Secrétaires :

VERTUEUX-DEGRAS Claudine (EDE/ Chambre d'Agriculture Martinique)

XANDÉ Xavier (IKARE)

Présents : cf. feuille d'émargement

Cet atelier s'inscrit dans la continuité de l'atelier n°1 et qui s'est conclu par la nécessité de créer un guide technique agro-écologique de la gestion des systèmes fourragers dans les DOM.

L'objet du présent atelier est de :

- Définir le ou les objectifs de ce guide
- Préciser le contenu
- Délimiter les contours du guide
- Fixer un calendrier

Consensus sur les attentes

Partir d'un bilan fourrager : comment estimer les besoins et mettre des outils de pilotage en place.

Mettre en place un pilotage de l'herbe selon les systèmes et les DOM : importance d'une approche système.

Segmenter les conduites en fonction du matériel ou en prenant en compte la non mécanisation.

Importance de la notion d'herbe valorisée qui peut être différente du rendement.

De même pour les rendements des prairies : plutôt que de partir sur une fertilisation optimum, mieux vaut coller à la réalité terrain et se baser sur une fertilisation nulle ou moyenne.

Prendre en compte le facteur irrigation et le climat de la zone.

Création d'un guide agroécologique de gestion des prairies

Les échanges nourris et fructueux ont conduit à valider collectivement les décisions suivantes :

- Cible : guide pour les techniciens avec un langage technique commun, aux frontières de l'enseignement agricole, et accessible aux éleveurs (encarts légendés)
- Objectifs : Méthodologie, Références, Conseil de gestion, Bonnes pratiques agro-écologiques
- Contenu : progression par étape avec un objectif de contenu annuel (fréquence exacte à définir)

Etape 1 : Ressources fourragères (espèces/variétés)

- Prairies permanentes
- Prairies temporaires
- Autres espèces (sorgho, canne,...)
- Coproduits
- Collections fourragères de sécurité
- Production d'une fiche technique pour chaque espèce : itinéraire technique, valeur alimentaire (MS), association d'espèces, avec ou sans fertilisation...

Etape 2 : Besoins

- Catégories animales
- UGBT

Etape 3 : Bilan fourrager

- Saisonnalité
- Inventaire des besoins en stocks fourragers
- « Herbe valorisée »
- Bilan : (Besoins – Ressources) = \emptyset (penser à l'excédent de sécurité)

Conclusion

Le GT valide la réalisation d'un guide inter-DOM de gestion agroécologique des prairies et mets en place un calendrier de réalisation.

Pour faciliter les échanges et remontées d'informations, un espace collaboratif va être ouvert sur COATIS et des référents DOM ont été désignés :

- Guadeloupe : Régis ALEXANDRE (CA 971) à confirmer
- Martinique : Valérie GAUTHIER (CA 972)
- Mayotte : Ibrahim Aïcé SOLIHI (COPADEM) à confirmer
- Guyane : Xavier XANDE (IKARE) par intérim
- Réunion : Maëva MIRALLES (ARP)

Pour étape 1 : fin février 2017 pour une présentation lors des JNR 2017.

- Recensement des ressources : listing des différentes ressources fourragères (Inventaire incluant nom latin, nom local, photos)
- Canevas de fiche standard à travailler (modèle Réunion et IKARE)

Les étapes 2 et 3 seront à définir à partir de mars 2017, lors des JNR.