

COMPTE RENDU du 10^{ème} CPR RITA ANIMAL
11 septembre 2020
Lycée agricole de St Joseph

Présents : feuilles d'émargement en PJ

- ARP
- ARIBEV-ARIV
- AVIPOLE
- CONSEIL DEPARTEMENTAL
- CHAMBRE AGRICULTURE
- CIRAD
- COOPEMIEL
- CPPR
- DAAF
- EPLEFPA St Joseph
- FRCA
- GDS
- SICALAIT
- SICA REVIA
- TECHNOPOLE
- URCOOPA
- VIVEA

Excusés : Animation nationale

Absents : CONSEIL REGIONAL, FAFSEA, FORMATERRA, OVICAP, QUALITROPIC

ORDRE DU JOUR : Diaporama de présentation en PJ

1. Introduction et validation du PV du 9^{ème} CPR
 2. Fourrages et alimentation des ruminants
 - Outils et transfert
 - Filière fourrage
 3. Transfert
 - Groupe transfert
 - Nouvel Appel d'Offre Spécifique VIVEA
 - Evènements 2020-2021
 4. Sanitaire
 - Plan de sélection des abeilles
 - Résultats essais flores de barrière en volailles
 - Plan de lutte intégré contre les tiques
 5. Remontée des besoins
 - Besoins déjà validés en CPR
 - Préparation prochain AAP
 6. Infos générales et conclusion
-

1. Introduction et validation du PV du 9^{ème} CPR

La DAAF excuse le directeur adjoint qui devait être présent mais a été retenu à st Denis.

Elle rappelle le contexte COVID et la bonne adaptation des filières animales.

Pour ce qui est du FEADER, 2021 et 2022 seront des années de transition. Pour 2021, il y aura des avenants aux conventions actuelles et la possibilité de faire évoluer les actions à la marge. Pour 2022 un AAP sera lancé. Il faut commencer à préparer cet AAP afin de pouvoir valider les besoins lors du prochain CPR de juin 2021.

Il existe d'autres outils de financement mobilisables comme l'ODEADOM qui peuvent aider certaines actions. Le prochain groupe local se tiendra en février, un financement pourra être validé en fonction des projets. Le plan de relance prévoit également une enveloppe de 80 M d'€ pour 2021-2022 pour les Outre-mer. La biosécurité et le bien-être animal sont ciblés, essentiellement pour des investissements. 25 M d'€ sont prévus pour les filières animales. Si tout n'est pas encore calé, cette enveloppe pourrait compléter le FEADER, il est donc important d'être réactifs. Un dernier outil mobilisable est le Contrat de convergence qui, même si l'agriculture n'y est pas prioritaire, pourrait être une autre source de financement.

Profitant de la tenue du CPR au lycée agricole, la DAAF confirme le rôle de l'enseignement agricole, ses liens et ses attentes avec le RITA.

Le PV du précédent CPR est validé.

2. Fourrage et alimentation des ruminants

Présentation des outils, travaux en cours et transfert.

Point sur la filière fourrage dont le COPIL final est prévu courant octobre.

DAAF : on voit le travail fait par l'ARP et le nombre d'outils transférables, mais comment s'articule le transfert avec les publics cibles que sont les conseillers (hors ARP) et les apprenants, enseignants ?

ARP : la Chambre d'agriculture et la SICA REVIA ont formulé une demande pour former leurs techniciens à ces nouveaux outils. Pour les enseignants, il n'y a pas encore eu de réflexion sur le transfert, mais les échanges sont réguliers avec la session BTS PA. L'ARP n'est pas en mesure de rencontrer tous les éleveurs d'où l'engagement à former les techniciens des autres structures.

EPLEFPA : il y a un réel partenariat entre le lycée de St Joseph et les structures de R&D RITA sur les expérimentations menées sur l'exploitation agricole et le lycée souhaite que ce partenariat se développe encore.

DAAF : au vu du travail fait, il y a un intérêt pour d'autres élèves et les équipes enseignantes. A voir comment les inciter à se fournir dans les ressources disponibles, car elles sont importantes pour enrichir l'enseignement agricole. C'est le cas notamment pour la réflexion sur les Agrofert'Illes : il convient de développer d'autres modalités de transfert et d'intensifier les interactions entre la R&D et l'enseignement agricole et de les pérenniser. Un(e) vacataire va être recruté(e) à la DAAF pour collecter les besoins des enseignants, les supports souhaités et recenser les ressources disponibles. Ce travail va permettre de développer d'autres ressources pour augmenter le transfert vers l'enseignement agricole.

CIRAD : souligne l'intérêt du travail fait et l'atterrissage concret pour tous les publics cibles. COATIS a été développé pour regrouper l'ensemble des ressources. On pourrait voir comment faciliter l'accès pour l'enseignement avant de partir sur un nouveau projet. Il est peut-être nécessaire de faire évoluer COATIS sur son côté pratique ?

FRCA : il est vrai que beaucoup de ressources sont disponibles sur COATIS, mais avec un classement par mots clefs pas toujours pertinent pour en faciliter la recherche. Peut-être revoir le classement des ressources ou ouvrir un espace collaboratif enseignement agricole ?

3. Transfert

Mise en place d'un groupe transfert co-animé par la FRCA et la Chambre d'agriculture. Présentation du nouvel AOS RITA.

Point sur les événements de transfert et missions 2020-2021.

DAAF : intérêt de la mise en place de ce GT par rapport à la maturité du RITA Animal. Il serait intéressant de pouvoir traduire toutes les innovations et résultats en gains économiques. A voir en complément du réseau de références.

ARIBEV-ARIV : il est effectivement nécessaire de connaître les gains économiques. Beaucoup d'éleveurs se sont engagés dans DEFI responsable et une partie de leur revenu est lié à des critères techniques. Il est donc nécessaire de leurs transférer ces résultats et innovations pour améliorer ces pratiques.

GDS : cantonner les innovations à l'économique est trop réducteur car l'agroécologie doit combiner plusieurs techniques. Il faut changer de point de vue car changer ses pratiques pour des pratiques plus agroécologiques ne dit pas spécialement moins de temps et plus de revenus.

DAAF : pour les journées techniques il faut peut-être envisager des plans B si les événements ne peuvent pas se tenir dans la configuration prévue.

FRCA : nous pouvons voir dans le GT comment faire de petits ateliers que l'on pourrait démultiplier par sujets et par petits groupes.

4. Le sanitaire

Présentation du plan de sélection apicole.

RAS

Présentation des résultats flores de barrières en volailles de chair.

Serait-il possible de travailler sur une flore de barrière tropicale ?

CIRAD : il faudrait vérifier que les flores soient effectivement bien présentes dans les bâtiments.

CIRAD : 75 % des élevages de volailles présentent une persistance aux salmonelles. Il y a 20 ans, on travaillait déjà sur les salmonelles avec la demande d'analyses à tous les niveaux.

AVIPOLE : que ce soit sur les copeaux, aliments, poussins des conclusions peut-être trop hâtives sur les différentes analyses menées avant, sur des échantillonnages trop faibles.

CA : quelle est la perte pour les éleveurs et quelles sont les conséquences de ces travaux sur la filière volaille ?

AVIPOLE : les pertes en revenu sont quantifiées et élevées, cela justifie que les travaux doivent continuer.

Présentation des grands axes du plan de lutte intégré contre les tiques.

SICA REVIA : la demande sur les actions sur les HP a été faite par la filière bovine. Le travail est lancé et il faut continuer car cela reste une cause majeure de mortalité.

La génétique est un axe important sur lequel il faut revenir.

Il faut aller regarder dans les pratiques. Un travail a déjà été fait sur la génétique, les parcelles... il faut continuer. On voit que si on a une bonne gestion des prairies les problématiques liées aux maladies sanguines s'améliorent.

CIRAD : en lien avec la lutte intégrée un rapport sur les stomoxes et leur mise en évidence dans la transmission de la leucose n'a jamais été publié. Y aurait-il une possibilité de diffusion, de publication ou au moins de portée à connaissance ?

Si des données existent, il est important de les avoir pour les compléter plutôt que de refaire des travaux déjà faits.

GDS : les moyens de lutte intégrés actuels ne sont pas très développés et des questions se posent sur leur optimisation. Il faut continuer à travailler dans ce sens car on manque de méthodes de lutte intégrées pour venir en appui aux éleveurs.

FRCA : sur ce volet un appui est demandé au CIRAD.

CIRAD : le CIRAD considère la lutte contre les vecteurs comme une priorité.

Le plan de lutte intégrée contre les tiques est validé dans ses grands axes, y compris avec un volet génétique.

5. Les futurs besoins des professionnels

GDS : sur les besoins déjà précédemment remontés et validés en CPR, il ne faut pas oublier ceux de la filière avicole.

Pour les futures actions il ne faut pas oublier la filière petits ruminants qui est en attente depuis plusieurs années.

FRCA : la FRCA va aller, d'ici la fin de l'année, à la rencontre de ses adhérents pour faire remonter les besoins des professionnels. La même chose sera faite auprès de la Chambre d'agriculture. Les Comités Scientifiques et Techniques (CST) prévus en fin d'année permettront également d'appuyer cette remontée des besoins.

GDS : propose également de consulter ses adhérents pour faire remonter leurs besoins.

L'animatrice RITA organise les différentes réunions pour mettre en place la remontée des besoins

6. Informations et conclusion

2 nouveaux référents RITA ont été identifiés au CIRAD : Thierry BALDET sur la partie sanitaire et Jonathan VAYSSIERES sur les fourrages.

Cécile RUBAGOTTI vient d'arriver à la DAAF comme chargée de mission enseignement agricole en remplacement de Philippe THOMAS.

Stéphane LACROIX vient d'intégrer le GDS en tant que directeur général.

La DAAF salue le travail et l'intérêt du RITA et précise qu'il est important de faire remonter les besoins avant le prochain CPR de juin.