

**COMPTE RENDU du 19<sup>ème</sup> Comité de Pilotage Régional  
du RITA ANIMAL  
18 novembre 2025  
Pôle 3P, Cirad, Saint-Pierre**

---

**Présents** : feuilles d'émargement en annexe

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| • ACTA                  | • ERCANE                  |
| • ADAR                  | • GAB                     |
| • ARIBEV                | • GDS REUNION             |
| • ARMEFLHOR             | • GIEE GAHO (Metzotanler) |
| • ARP                   | • IDELE                   |
| • AVIPOLE               | • IQUAE                   |
| • CCR                   | • LDA 974                 |
| • CGPER                 | • MFR                     |
| • CHAMBRE D'AGRICULTURE | • QUALITROPIC             |
| • CIRAD                 | • REGION                  |
| • CONSEIL DEPARTEMENTAL | • SICALAIT                |
| • COOPEMIEL             | • SICAREVIA               |
| • CPLR                  | • TERRACOOOP              |
| • CPPR                  | • URCOOPA                 |
| • DAAF                  | • ZANBROVAT DANN KARODBWA |
| • EPLEFPA SAINT-JOSEPH  |                           |

Total : 65 personnes (61 en présentiel et 4 en visio)

**Absents/Excusés** : EPLEFPA FORMA'TERRA, OVICAP, SAR, CFS, VETORUN, GTV

---

**ORDRE DU JOUR** : Diaporama de présentation disponible sur [Coatis](#).



- 1. Introduction DAAF, Département et validation du PV du 18<sup>ème</sup> CPR**
- 2. Présentation des nouveaux projets**
  - Avipôle, Sicarevia, Sicalait, Qualitropic, Cirad, Idèle, Animation RITA
- 3. Transfert**
  - Bilan Agrofert'îles Junior Animal (SFD/Daaf, animation RITA)
- 4. Actus RITA**
  - Essais association graminées-légumineuses (Cirad unité Selmet)
  - Projet ACTI'OM (Animation nationale RITA)
- 5. Informations générales et Conclusion**



## RÉSUMÉ

### Enjeux majeurs

L'année 2026 est une **période charnière pour le RITA Animal**, marquée par le lancement d'un **AAP FEADER complémentaire** et la **fin de mission de l'animatrice déléguée fin mars 2026** (fin des financements sur les COT Odeadom). Les échanges ont confirmé l'enjeu de **perennisation et de structuration du RITA Animal**, en renforçant le lien entre **recherche, transfert et besoins des éleveurs**.

L'**adaptation au changement climatique** apparaît comme une priorité transversale à consolider à partir de 2026, dans un contexte de planification écologique et d'évolutions réglementaires.

### Faits saillants du 19<sup>ème</sup> Comité de Pilotage Régional RITA Animal

Un **AAP FEADER complémentaire (mesures 77 et 78)** sera lancé courant décembre 2025 (clôture au 17/02/2026), en complément de celui de 2023, pour couvrir des projets répondant à des besoins des professionnels jusqu'alors non traités. Les enveloppes s'élèvent à **7,5 M€ pour la mesure 78 (conseil individuel et collectif)** et **2,25 M€ pour la mesure 77 (expérimentation)**. La nécessité de **partenariats opérationnels réels** a été fortement rappelée, avec une clarification attendue des rôles de chaque acteur dans les projets.

Plusieurs projets ont été présentés et discutés : gestion des eaux de lavage par phytoépuration pour la filière volaille (Avipôle), SEDAEL 2030 (Sicarevia), valorisation génétique des génisses (Sicalait), alternatives via des PAPAM locales aux médicaments vétérinaires (Qualitropic), projet du Cirad sur l'autonomie protéique et projet PRATIQ sur la gestion des tiques, identifiée comme un enjeu sanitaire majeur pour les filières de ruminants des territoires ultra-marins (Idèle).

**Aucun partenaire présent au CPR ne s'est opposé aux 6 projets présentés, mais pour certains des suggestions ont été apportées afin de peaufiner les objectifs et résultats attendus, dans le but de répondre au mieux aux besoins des agriculteurs et au contexte local.**

Concernant le projet de continuité de l'**animation du RITA Animal**, aucune structure ne s'est positionnée à l'AMI lancée courant septembre, rendant nécessaire une concertation *ad hoc* entre la Daaf, le Département et les potentielles structures candidates.

### Transfert

Les **retours d'expérience des Agrofert'îles Junior** sont programmés début 2026 par le service SFD de la Daaf. Une réflexion est engagée sur l'**évolution du format de l'édition PRO Animal 2026**, avec la possibilité de mise en place de journées thématiques ou d'une refonte totale du format de l'évènement, notamment sur la communication (changement d'intitulé).

Au niveau national l'animation RITA, portée par l'ACTA, le Cirad et Chambre d'Agriculture France, prévoit un **accompagnement renforcé des porteurs de projets**, des AAP dédiés à l'émergence et au transfert de l'innovation, ainsi que la mise en place d'un **réfèrent Impact et Transfert** au sein de la Chambre d'agriculture de La Réunion, en appui des 3 animations RITA existantes (canne, élevage, végétal).

### Perspectives

Les travaux à venir devront renforcer la **concertation amont avec les filières et les éleveurs**, mieux capitaliser les connaissances existantes et intégrer pleinement les enjeux climatiques. La période 2026 sera déterminante pour **sécuriser l'animation du RITA Animal**, préparer le futur AAP Feader et assurer une diffusion élargie et opérationnelle des résultats.

### Conclusion

Ce comité de Pilotage a mis en évidence un **RITA Animal dynamique et mobilisé**, disposant de nombreux leviers d'innovation. La réussite de la prochaine phase reposera sur la **sécurisation et la structuration de l'animation RITA Animal, la préparation des futurs appels à projets et la qualité des partenariats pour répondre concrètement aux enjeux sanitaires, environnementaux et économiques des élevages réunionnais**.

## **1. Introduction et validation du PV du 18<sup>ème</sup> CPR**

### **A) Discours de Boris Calland, directeur adjoint à la DAAF.**

La séance est ouverte par la DAAF, qui remercie l'ensemble des participants (plus de 60 personnes) et souligne la présence de l'ensemble des maillons de la chaîne ainsi que celle de nouveaux membres (dont le GAB, l'Aribev), illustrant l'intérêt porté au RITA Animal.

Boris Calland rappelle que la période actuelle est décisive :

- le lancement prochain d'un appel à projets FEADER complémentaire pour financer de nouveaux projets RITA. Pour préparer cet AAP, les trois animations RITA ont lancé un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) courant septembre afin de faire un premier recensement de projets des filières répondant à des besoins des professionnels.
- la fin prochaine de la mission de l'animatrice le 31 mars 2026 (date de fin de la convention Odeadom avec l'ARP) qui rend nécessaire une consolidation rapide de la gouvernance et de l'animation du RITA Animal afin d'éviter toute rupture de dynamique. Le travail mené par l'animatrice est salué pour sa qualité, son impact sur la structuration du réseau et la dynamique collective engagée.

Deux initiatives font l'objet d'un focus particulier :

- Filière apicole : poursuite des travaux sur la feuille stratégique de la filière, avec un engagement de la DAAF à accompagner la démarche et à soutenir l'intégration de la filière dans les travaux du RITA (ex. organisation des Journées Sanitaires Apicoles)
- Adaptation au changement climatique : thématique déjà présente dans les projets du RITA et appelée à être renforcée, en cohérence avec la planification écologique et les travaux prospectifs (notamment ceux de Météo France). Une proposition de travail spécifique est envisagée pour 2026.

Le RITA Animal est rappelé comme un écosystème dynamique, au croisement de la recherche, de l'innovation et du transfert vers les professionnels.

### **B) Présentation du futur AAP FEADER par Cécile Piolin, responsable du service instruction Feader au Conseil Départemental de La Réunion.**

Un AAP complémentaire sera lancé courant décembre 2025, avec une clôture fixée au 17 février 2026. Il complète l'AAP 2023, à partir de l'analyse des besoins professionnels non couverts sur la première vague.

- Période d'éligibilité : 1er janvier 2026 – 31 décembre 2026 (alignée avec le premier AAP).
- Comité de sélection : courant mars-avril 2026, pour un conventionnement début avril.
- Perspectives : selon la poursuite ou non du programme après 2026, possibilité de prolongation d'un an (Période prolongeable d'1 an (sous réserve de justification d'au moins 70% de réalisation et sous réserve d'enveloppe disponible) ou lancement d'un nouvel AAP structurant.
- Enveloppes financières : 7,5 M€ pour la mesure 78.011 et 2,25 M€ pour la mesure 77.071.

Cécile Piolin précise que le service instructeur est mobilisable en amont pour accompagner les porteurs de projets qui souhaiteraient répondre à l'AAP.

**Présentation de la mesure 78.011** (conseil individuel et collectif) :

- 6 thématiques ciblées
- Le bénéficiaire doit être membre d'un RITA
- Les projets ne sont pas soumis à validation en CPR RITA
- Possibilité d'avenants pour les projets en cours
- La thématique « gestion des effluents d'élevage » est identifiée par la Daaf comme un levier pour répondre aux enjeux liés aux zones vulnérables nitrates qui ont été cités par la CGPER.

**Présentation de la mesure 77.071** (actions partenariales – expérimentation) :

- 3 thématiques ciblées : gestion des MRO (matières résiduelles organiques), autonomie fourragère, réduction des produits phytosanitaires
- Cofinancement Etat/Département
- Organismes de recherche non éligibles
- Le bénéficiaire doit être membre d'un RITA
- Validation des actions obligatoire en CPR RITA. Possibilité de consultation écrite des membres du RITA pour les projets émergents après le CPR.
- Les actions doivent reposer sur des partenariats effectifs, clairement décrits dans les conventions (rôles et responsabilités).

La thématique « gestion des effluents d'élevage » ciblée dans les deux mesures est identifiée par la Daaf comme un levier pour répondre aux enjeux liés aux zones vulnérables nitrates, cités préalablement par la CGPER.

La Daaf rappelle d'autres dispositifs de financement tels que les Crédits d'Orientation Territorialisés de l'Odeadom peuvent accompagner les projets non éligibles au Feader.

**Le PV du précédent CPR est validé, intégrant les modifications apportées à la suite des remarques d'Avipôle.**

## **2. Présentation des nouveaux projets**

### **A. Gestion des eaux de lavage des bâtiments avicoles par phytoépuration**

*Présentation réalisée par Jacky Berby, responsable environnement à la coopérative Avipôle.*

Projet de traitement des eaux de lavage des bâtiments de volailles de chair par filtration avec une valorisation finale par épandage ou compostage. Mise en place d'une ferme pilote avec duplication auprès des éleveurs si résultats satisfaisants.

Le contexte, les objectifs, les actions et le partenariat du projet sont détaillés dans le diaporama de présentation.

### **Détail des échanges**

CGPER (Jean-Michel Moutama) : projet porté par la coopérative Avipôle mais la problématique de la gestion des eaux de lavage concerne tous les éleveurs de volailles. Est-ce que ce projet pourrait être porté par la Chambre d'Agriculture afin de couvrir tous les élevages (adhérent et indépendant) ?

Chambre d'Agriculture (Sulliman Moulan) : la Chambre fait partie des partenaires du projet et participera au groupe de travail. Les éleveurs individuels sont aussi concernés comme ceux des filières.

Avipôle (Jacky Berby) : ce projet a pour vocation d'être ouvert à tous, mais il faut bien commencer avec une ferme pilote.

La CGPER entend et insiste sur le fait que les résultats des travaux devront être diffusés à l'ensemble des éleveurs.

Daaf (Sébastien Lesage) : il s'agit d'un projet identifié depuis un certain temps, il y a un objectif de consolider les partenariats. Il est important de clarifier le rôle de chaque partenaire dans le fonctionnement du projet.

Le Département (Cécile Piolin) rappelle que seules des actions partenariales seront retenues sur la mesure 77, il est donc primordial de bien définir les rôles dans les conventions de partenariat.

**Projet éligible à la mesure 77.071 de l'AAP Feader. Avis favorable du comité.**

**Les membres soulignent toutefois la nécessité :**

- d'une ouverture à l'ensemble des élevages concernés (adhérents d'une coopérative, indépendants) ;
- d'une clarification des rôles des partenaires dans le projet.

### **B. Projet SEDAEL 2030**

*Présentation par Kent Techer, directeur de la Sicarevia, Mickaël Payet, vice-président de la Sicarevia et éleveur bovin dans les hauts de l'Ouest, et Patrice Pierre, ingénieur agronome à l'Idèle (Institut de l'Elevage), du projet SEDAEL 2030.*

Projet multipartenarial, piloté par la Sicarevia et l'Idèle, qui consiste à utiliser la ferme de la SEDAEL (Société d'Etude, de Développement et d'Amélioration de l'Elevage Local) comme un site support pour tester de nouvelles pratiques et un lieu dédié au transfert des savoir-faires fourragers.

Le contexte, les objectifs, les actions et le partenariat du projet sont détaillés dans le diaporama de présentation.

Projet initié en 2025 dans le cadre des financements COT Odeadom, notamment avec le recrutement d'une animatrice projet au sein de la coopérative, Leïla FRANCOMME.

Les échanges ont porté sur la diffusion des actions auprès d'un public élargi et l'articulation avec les structures de formation, dont les MFR.

### **Détail des échanges**

CGPER (Jean-Michel Moutama) : l'axe 3 du projet correspond à la diffusion auprès des apprenants, techniciens et des éleveurs. Est-ce que les résultats seront uniquement destinés aux adhérents à la coopérative où il est prévu un transfert plus large ?

Sicarevia (Kent Techer) : les travaux actuellement menés sur la valorisation des prairies font déjà l'objet d'un transfert au niveau de l'ensemble des éleveurs de La Réunion, notamment

par les conseillers fourragers de l'ARP. Le projet Nouv'AFER actuellement mené a permis de mettre en place plusieurs collectifs d'éleveurs dont des indépendants. Les résultats de SEDAEL 2030 seront accessibles à l'ensemble des professionnels de la filière ruminants. MFR Saint-Pierre (Sébastien Begue) : important d'intégrer les MFR dans le projet. Idèle (Patrice Pierre) : nous menons déjà des modules de formation dans le cadre de Nouv'AFER avec la MFR Plaine des Palmistes et l'EPLEFPA de Saint-Joseph. Ces modules continueront dans SEDAEL 2030 et resteront ouverts à l'ensemble des organismes de formation.

**Projet éligible à la mesure 77.071 de l'AAP Feader. Avis favorable du comité.**

### **C. Valorisation génétique des génisses de l'atelier d'élevage de la Sicalait**

*Présentation réalisée par Mélissa Ouvrard, responsable de projets de développement à la Sicalait.*

Le contexte, les objectifs, les actions et le partenariat du projet sont détaillés dans le diaporama de présentation.

#### **Détail des échanges**

Daaf (Sébastien Lesage) : est-ce que ce projet avait-il déjà été travaillé avant le PGMSB (Plan Global de Maîtrise Sanitaire des filières Bovines) ?

Sicalait (Mélissa Ouvrard) : pas d'historique sur le sujet mais certains éleveurs travaillent déjà en autonomie sur l'amélioration génétique.

Chambre d'Agriculture (Sulliman Moulan) : Avant le PGMSB il existait un plan d'accompagnement raisonné (outils développés depuis 10 ans en métropole) avec la Chambre et la Sicalait.

**Projet non éligible à la mesure 77.071 de l'AAP Feader au regard des thématiques actuelles mais reconnu comme pertinent par les membres du comité pour la filière lait.**

### **D. Alternatives locales aux médicaments vétérinaires via des plantes locales**

*Présentation réalisée par Rémi Conrozier, chargé de mission chez Qualitropic.*

Le contexte, les objectifs, les actions et le partenariat du projet sont détaillés dans le diaporama de présentation.

Projet d'étude expérimentale sur la recherche d'extraits à base de plantes locales répondant aux préoccupations sanitaires des filières animales réunionnaises. Ce projet est transversal aux filières animales et végétales.

#### **Détail des échanges**

Mickaël Payet, éleveur bovin dans les hauts de l'Ouest, témoigne de l'utilité de ce type de recherche. Les huiles essentielles font déjà leur preuve en santé animale, il faut persévérer dans ce sens. Il y a nécessité de recenser les pratiques actuelles avec l'aide des vétérinaires et du GDS.

EPLEFPA Saint-Joseph (Séverine Burglin) : a déjà participé à une formation animée par le GDS sur la phytothérapie et l'aromathérapie, les éleveurs étaient intéressés d'en savoir plus sur ces pratiques alternatives.



Vincent Bennet, directeur de l'EPLEFPA, ajoute que le lycée n'a pas été cité dans les partenaires potentiels du projet mais se porte volontaire pour faire des tests au sein de l'exploitation agricole du lycée si cela est nécessaire.

Marie-Dominique Koidio, animatrice du projet Nouv'AFER, confirme que ce sujet intéresse les éleveurs, des demandes de travaux sur cette thématique ont été faites par certains collectifs d'éleveurs du projet.

Le GDS ajoute que l'équipe apicole du groupement serait intéressée de faire des tests en apiculture.

Kevin Lardal, éleveur bovin dans les hauts de l'Ouest et représentant Chambre d'Agriculture, encourage la démarche car les prix des médicaments sont élevés. Il suggère d'également prendre en compte dans le projet le volet « observation » des animaux dans leur milieu naturel.

Boris Astourne de l'association Zambrovat Dann Karodbwa et éleveur de cabris péi, confirme les dires de ses compères. Il est intéressé par la démarche et se propose d'être support de test et d'observation.

Avipôle (Vincent Gallard) : les freins n'ont pas été exposés aujourd'hui mais il faudra prendre en compte dans le cadrage du projet la problématique des coûts des analyses. La communication peut également être un frein s'il y a brevetage de certains produits.

**Projet éligible à la mesure 77.071 de l'AAP Feader. Avis favorable du comité.**

**Les membres du CPR soulignent l'intérêt du projet et l'importance :**

- **du recensement des pratiques existantes ;**
- **de l'intégration des partenaires volontaires ;**
- **de l'identification des freins économiques et techniques.**

#### **E. Introduction et caractérisation de matériel végétal pour la diversification alimentaire et fourragère**

*Présentation par Louis-Marie Raboin du Cirad d'un projet scientifique de diversification des ressources génétiques disponibles pour jeter les bases de futurs programmes de sélection sur le maïs et les légumineuses à La Réunion.*

Deux actions principales sont présentées :

- Améliorer la tolérance du maïs à la chenille légionnaire d'automne
- Mettre en place les bases d'un programme de sélection sur deux légumineuses (niébé/voème et le haricot commun) à graines complémentaires sur le plan de leur adaptation agroécologique

Le contexte, les objectifs, les actions et le partenariat du projet sont détaillés dans le diaporama de présentation.

#### ***Détail des échanges***

Avipôle (Jacky Berby) : le pois mascate est une espèce fourragère utilisée pour l'alimentation des bovins dans la zone Ouest, comment cette plante pourrait-elle être intégrée dans le futur programme de recherche ?

Le Cirad précise qu'il a fallu faire un choix dans les plantes étudiées pour cadrer le projet. Pour le moment il est prévu que les études se concentrent sur seulement deux légumineuses.

Armefflor (Guillaume Insa) : ce projet est une proposition en continuité de Cap Protéines, dans lequel des essais ont été effectués sur plusieurs associations de légumineuses. Il serait intéressant de partager les résultats et conclusions du retex (retour d'expérience) de ces essais. Une réflexion collégiale avec les filières pourrait être organisée en amont du programme afin de valider les hypothèses de travail. En ce qui concerne le partenariat, il serait intéressant de rajouter l'ARP et l'Idèle.

CGPER (Patrick Hoareau) : il faut commencer par un état des lieux des connaissances et mettre le professionnel au cœur du projet.

Le Cirad précise que cette étape de consultation sera bien prise en compte au début du projet.

Association Zambrovat Dann Karodbwa (Boris Astourne) : projet intéressant mais il existe beaucoup de variétés de légumineuses à La Réunion. Il y a déjà eu des problématiques liées à l'importation de variétés de voème alors qu'il en existe déjà sur le territoire. Le voème connaît des attaques par les rongeurs, des problématiques liées aux intrants chimiques, ... contrairement au pois mascate qui est mieux adapté au contexte local. Il est nécessaire de rencontrer les éleveurs pour relever les pratiques existantes.

Le Cirad est favorable à l'idée de mener des consultations en amont avec les agriculteurs afin de mieux cadrer les objectifs du projet.

**Projet non éligible à la mesure 77.071 de l'AAP Feader au regard des thématiques actuelles mais reconnu comme intéressant par les membres du comité.**

**Les partenaires soulignent toutefois la nécessité :**

- d'un état des lieux des connaissances existantes ;
- d'une concertation renforcée avec les filières et les éleveurs ;
- d'une meilleure prise en compte des spécificités territoriales.

## **F. Projet PRATIQ**

*Présentation par Barthélemy Malgoyre, chargé d'études en santé animale à l'Idèle, du projet PRATIQ : Partage, adaptation et diffusion des pRAtiques sur la gestion intégrée des TIQues entre les territoires.*

Projet inter-dom piloté par l'Institut de l'Elevage visant la capitalisation et la mutualisation des retours d'expérience sur la gestion des tiques pour les filières de ruminants pour une mise en place de moyens de lutte adaptés à chaque territoire ultra-marin.

Financement visé : CASDAR Démultiplication.

Projet en lien direct avec les travaux actuellement menés par le GDS sur les risques vectoriels.

Le contexte, les objectifs, les actions et le partenariat du projet sont détaillés dans le diaporama de présentation.

### **Détail des échanges**

Sicarevia (Kent Techer) : s'agit-il d'un projet uniquement de recensement des pratiques actuelles (état des lieux) ou est-ce qu'un plan de mesures de lutte concrètes sera réalisé pour chaque territoire inclus dans l'étude ?

L'Idèle et le GDS précisent qu'au-delà de l'action 1 du projet qui concerne la capitalisation des connaissances, les actions 2 et 3 se concentreront sur les transpositions des moyens de lutte au niveau de chaque territoire, en prenant en compte les spécificités de chacun.



Mickaël Payet, éleveur bovin dans les hauts de l'Ouest, précise que les tiques sont un enjeu majeur pour la filière bovin de La Réunion. La gestion des tiques doit être adaptée à chaque microclimat de l'île de La Réunion.

Kevin Lardal, éleveur bovin dans les hauts de l'Ouest, suggère de mettre en place des partenariats avec les laboratoires pharmaceutiques dans le cadre d'une éventuelle lutte chimique. Les molécules actuellement développées sont très onéreuses.

Le GDS ajoute que l'ensemble des luttes seront étudiées. Des formations ont déjà été réalisées sur la lutte agropastorale (gestion des tiques via la gestion du pâturage tournant). L'idée est d'étudier dans un premier temps les méthodes qui ont fonctionné sur d'autres territoires. La mise en réseau des partenaires est importante pour une meilleure mutualisation des connaissances.

**Les membres du CPR reconnaissent l'intérêt du projet et la gestion des tiques comme un enjeu sanitaire majeur pour la filière bovine nécessitant des approches adaptées au territoire réunionnais et à ses microclimats.**

### **G. Propositions actions de conseil sur la mesure 78.011**

*Présentation par Agathe Deulvot, animatrice du RITA Animal, des propositions de projets déposés par les partenaires du réseau dans le cadre de l'AMI RITA lancé en septembre.*

Dans le cadre de l'Appel à Manifestation d'Intérêt lancé par les animateurs RITA en septembre pour préparer l'AAP Feader, plusieurs structures ont fait des propositions des projets sur la mesure 78.011 « conseil individuel et collectif dans le secteur agricole » :

STRUCTURE CONCERNÉE	INTITULÉ DU PROJET	Moyens (ETP) envisagés
GAB (Groupement des Agriculteurs Biologiques)	Accompagnement à l'installation en bio - filières végétales et animales	1 ETP
TERRACOOP	Appui structurant technico-économique, environnemental et réglementaire à l'installation et au développement des exploitations agricoles	0,9 ETP
	Appui aux dynamiques collectives agricoles par l'animation et la gestion stratégique des CUMA	0,85 ETP
	Conseil à la structuration et à la modernisation de l'exploitation en matériels, serres et bâtiments d'élevage.	3 x 0,4 ETP (conseils bâtiments élevage) 5 x 0,3 ETP (conseils mécanisation, serres, agrofournitures)
GDS Réunion	Conseil en réglage et calibrage des équipements agricoles - suivi étalonnage équipements dans le cadre du process N&D des bâtiments avicoles	0,8 ou 1 ETP

### ***Echanges***

Pas de remarques des membres du CPR sur la présentation.

En ce qui concerne l'action d'animation du RITA Animal, aucune structure ne s'est positionnée lors de l'AMI pour porter la mission sur l'AAP Feader. Une concertation avec la Daaf et les structures potentielles est à engager avant fin décembre pour définir les suites de la mission. La fiche de poste a été présentée et validée par les membres du CPR.

## 10

thème sont déjà en cours de réflexion pour l'année à venir (ex. journée technique sur la gestion des effluents d'élevage et autres matières résiduelles organiques).

## **5. Actus RITA**

Deux actualités ont été présentées.

### **1/ *Essais efficience des associations légumineuses-graminées en prairies***

*Présentation réalisée par Maëva Miralles-Bruneau du Cirad (UMR Selmet).*

Les essais sont détaillés dans le support de présentation ainsi que sur la fiche technique présente en annexe du compte-rendu. A la suite du CPR une visite des essais a pu être réalisée sur le site de Bassin Plat du Cirad avec les partenaires intéressés.

#### ***Echanges***

Guillaume Insa de l'Armefflor demande s'il y a des liens réalisés entre ces essais de légumineuses et le projet présenté par Louis-Marie Raboin sur l'introduction et la caractérisation de légumineuses.

Maëva Miralles-Bruneau précise qu'il n'y pas encore eu d'échanges entre les unités de recherche du Cirad (arrivée récente de Louis-Marie au Cirad de La Réunion), des consultations entre partenaires seront prévues comme précisé ultérieurement.

### **2/ *Animation nationale RITA : bilan d'étape de RITA***

*Présentation par Sophie Cluzeau-Moulay (ACTA) de l'animation nationale RITA d'un bilan d'étape de RITA 3 et du projet RITA'ACTIOM.*

Dans la présentation du projet RITA'ACTIOM, 3 focus d'actions sont réalisés :

- Accompagnement des porteurs de projets pour le R&D et le transfert (incubateur) ;
- Proposition d'AAP dédiés à l'émergence et au transfert de l'innovation (AAP de 3 ans) avec une délégation à FranceAgriMer ou à l'Odeadom ;
- Mise en place d'un référent Impact et Transfert (0,5 ETP) à la Chambre d'Agriculture de La Réunion, en complément des animateurs RITA.

Les prochaines rencontres annuelles des RITA se tiendront lors du SIA 2026 avec un colloque prévu le 27/02.

#### ***Echanges***

Pas de remarques des membres du CPR sur la présentation.

## **6. Informations générales et conclusion**

Informations générales :

- 2 missions de formation ont eu lieu en 2025 pour la filière petits ruminants sur la gestion des puces (formation portée par le GDS et l'Institut Pasteur de Madagascar) et la filière bovin lait sur le rationnement alimentaire (formation portée par l'ARP et l'Idèle) ;
- Départ de Marie-Dominique KOIDIO, animatrice projet Nouv'AFER à l'Arneflhor, remplacée par Fanny CARRASSOUMET le 19/01/2026 ;
- Arrivée de Emily HUET à l'ARP (Technicienne d'expérimentation et de transfert, co-animatrice du projet Nouv'AFER) et de Leïla FRANCOMME à la Sicarevia (animatrice projet SEDAEL 2030) ;
- Reprise des vidéos témoignage « Potrait d'éleveur » par l'animation RITA (vidéos disponibles sur [Youtube](#))
- Mise à jour des fiches actions du RITA Animal : 34 fiches sont disponibles sur [Coatis](#) ;
- Création de 2 annuaires des acteurs du RITA Animal (Innovation et Transfert) qui seront envoyés aux partenaires à l'issue du CPR ;
- Journées Sanitaires Apicoles prévues les 20&21 novembre au pôle 3P du Cirad.

**La séance s'est conclue sur un rappel des échéances à venir, notamment le lancement de l'AAP FEADER complémentaire et les travaux à engager en 2026 sur le portage de l'animation du RITA Animal et les thématiques transversales.**



# Dispositif expérimental Efficacité des associations graminées-légumineuses en prairie

Mirallès-Bruneau Maëva, Pellier Yoann, Lauret Mathieu - CIRAD ES UMR SELMET  
[maeva.miralles-bruneau@cirad.fr](mailto:maeva.miralles-bruneau@cirad.fr)

Cette œuvre est mise à disposition selon les conditions de la licence Creative Commons Attribution 4.0 International

## Objectifs

Le dispositif expérimental mis en place vise à évaluer les bénéfices agronomiques et environnementaux de l'introduction de légumineuses dans les prairies de fauches du littoral. Le dispositif met un focus sur l'azote. Il permettra d'évaluer les bénéfices de ce type de couvert, en termes d'efficacité d'utilisation de l'azote, à l'échelle de la parcelle, et par extrapolation, à l'échelle de l'exploitation, et du territoire.



## Les facteurs et traitements étudiés

Sans N	Avec N	
C1N0	C1N1	Graminées <i>Cynodon dactylon</i>
C2N0	C2N1	Association simple <i>Chloris gayana</i> , <i>Medicago sativa</i>
C3N0	C3N1	Association complexe <i>Chloris gayana</i> , <i>Paspalum distachyon</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Desmodium intortum</i> , <i>Macrochloa arundinacea</i> , <i>Monodonella sagittalis</i>

Deux facteurs sont étudiés : la composition floristique de la prairie, avec un gradient de diversité du couvert et de présence de légumineuses, et le niveau de fertilisation azotée, avec un apport ou non d'azote après chaque coupe. Six traitements associant ces facteurs sont testés.

## Le dispositif expérimental



Un dispositif en bloc factoriel, à deux facteurs, avec un gradient d'hétérogénéité a été mis en place. Il est composé de quatre blocs répartis perpendiculairement à la pente de la parcelle. Chaque traitement est répété quatre fois, une fois par bloc, et réparti de manière aléatoire dans les blocs. Les vingt-quatre parcelles élémentaires de 30 m², sont séparées par des bandes enherbées.













## Les suivis expérimentaux

- L'évolution de la flore ;
- La productivité des prairies ;
- La valeur alimentaire et minérale du fourrage produit ;
- La nutrition azotée, phosphatée, et potassique des prairies ;
- La fertilité chimique et biologique des sols ;
- Les conditions climatiques.





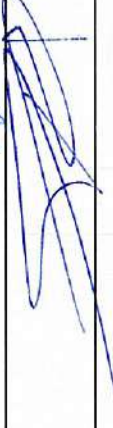












**Emargement - CPR RITA Animal N°19**  
**18 novembre 2025**

NOM Prénom	Structure	Mail	Signature
Vincent ZENNEL	EP LISA 5150	Vincent.Zennel@edulcan.fr	
HORALE Volant	ADAB/5150re Agricole	ada.reunion94@gmail.com	
Kaïs Houie-Dominique	ARMEFUR	maie-dominique.kaisue@orange.fr	
Huet Emily	ARP	emily.huet@arp.re	
FRANCOISE Leila	SICA REVIA	francommeleila@gmail.com leila.francomme@diarivare.re	
LARDALE Reine	Chambre d'Agriculture	reine.lardale@chambre-ag.fr	
SPRENGER Joel	DAAT / SATF		
CONROZIER Rémi	Qualilogic	remi.conrozier@qualilogic.fr	
Ebouanc Jean-Marc	CPL	jeanm.ebouanc@cpl.re	
Poissonneau Lénaig	CPLR	resp.commercial.cplr@gmail.com	
Arthaud Sylvie	EDS	sylvie.ardaud@gds.fr	
VANHUFFEL Luc	Chambre d'Agriculture	luc.vanhuffel@reunion.chambre-ag.fr	



**Emargement - CPR RITA Animal N°19**  
**18 novembre 2025**

NOM Prénom	Structure	Mail	Signature
BAKTOUALALA Christiane	Cirad	christiane.baktoualala@cirad.fr	
TIRALLES-BRUNEAU Maeva	Cirad	maeva.minibrunEAU@cirad.fr	
VUATROUX Julia	CI2AD	Julia.vuattroUX@cirad.fr	
LOSTIS Yannick	DAHF	yannick.lostis@agriculture.gouv.fr	
CHEVALIER Rodolphe	CCR	ccc.974@gmail.com	
PARASSOURAMIN Guillaume	IQUAF	gparassouramin@iquaf.org	
SALINIER Séverine	CIRAD	severine.saliner@cirad.fr	
SEGURA Marc	CI2RAD	marc.segura@cirad.fr	
SAEL Charlotte	M2AL	metz@anla@cirad.fr	
PAYET Alice	ARP	alice.payet@arp.re	
HOMEAU Patrick	CEBER	patrick.homEAU@ceber.fr	
OUVRARD Delissa	SICAVIT	delissa.ouvrard@sicavit.fr	
SPAHZONI Chad	CHAD	chad.spahzoni@chad.fr	






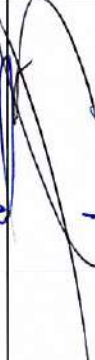





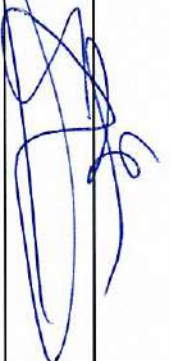


**Emergement - CPR RITA Animal N°19**  
**18 novembre 2025**



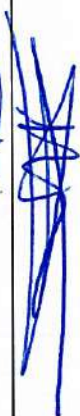



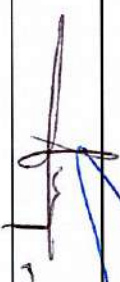






NOM Prénom	Structure	Mail	Signature
LEBEYEC Emmanuël	ARP	emmanuel.lebec@arp.re	
Testier Emmanuelle	GAB	animateur.gab@arp.re	
Bisglin Séverine	CFA St Joseph	severine.bisglin@edwag.fr	
PIERRE Fabrice	IDEE	fabrice.pierre@idde.fr	
ASTOURNE Boris	Asa Zambouat Donna Koadbour	boris.astourne@gmail.com	
BÉGUÉ Sébastien	MR DEST PIERRE	sebastien.begue@mfr.univ.fr	
FAGET Olivier	ARP	olivier.fages@arp.re	
Rabein Louis-Marie	CIRAD	Boris-marie.rabein@cirad.fr	
Alison Cloté	TERRACOP	clote-alison@terracoop.re	
DESPICA Etienne	QUALITROPIC	etienne.despica@qualitropic.fr	
Guellec INSA	ARTEFLHOR RITA		
Dicé Leonie	LDASRL	leonie.dice@ldasrl.fr	

**Emargement - CPR RITA Animal N°19**  
**18 novembre 2025**

NOM	Prénom	Structure	Mail	Signature
GIRARD	Yannick	CRDS	yannick.girard@adg874.re	
CHENARD	Vincent	Avi-pôle	vincent.gallard@avipole.re	
Raulden	Sullivan	C. Agricoles	—	
BALDGI	Hilary	CIRAD	Hilary.Baldgi@cirad.fr	
CHRISTIAN	J. Michel	EG-PEL	jeanmichel.mouton@eg-pel.org	
RICHARD	Valérie	Region	valerie.picanto@ca-reunion.fr	
PAGEY	Richard	Sica Reunion	richard@sychoo.fr	
PELRET	Jérémy	DAAF	led.pelret@agriculture.gouv.fr	
GUERREIRO	Natália	DAAF / BEEF	—	
MILOVANOVIC	Katarina	ARIBEV	k.milovanovic@aribev.fr	
Estelle	Leoni	GAB	contact@gab-reunion.re	
LESAUT	Shahen	DAAF	sebastien.bouge@agriculture.gouv.fr	



**Emargement - CPR RITA Animal N°19**  
**18 novembre 2025**

NOM Prénom	Structure	Mail	Signature
DEULOT Agathe	ARP	agathe.deulot@arp.re	
TE LIN Alina	CD	alina.lin@c934.fr	
PLOUH Gaël	CD		
BERRY Jael	Avicole	jael@boby-avicole.re	
ARTHING Jean-Yves	CRAD	jean-yves.athing@crad.fr	
BHAET - Isaac	CIRAD	isaac.bhaet@cirad.fr	
Stephan LAEORIX	GDS	stephan.laeorix@gds.44.re	
TECHER Vaut	STCA REOA		
MANSRY Mize	ORCANE		
DEHALLIER J. Gil	Cica	dehallier@cica.fr	
GARCIA Aurélien	GAS	administration@ga-sarthe.fr	
GILBOIRE Yohann	ARP	yohann.gilboire@arp.re	