**Note synthétique / projets RITA2**

**Période 2017 – 2019 ( ?)**

***Total***

* Nombre de projets : 14 dont 2 en phase d’émergence, dont 1 ne faisant pas appel à l’ingénierie financière CIRAD
* Nombre de partenaires : 21 partenaires
* Montant sollicité : 6 571 218,93 €

***Domaine végétal***

* Nombre de projets : 8 dont 1 en phase d’émergence
	+ intensECOPLANTAIN – CIRAD – 759 799,32 €
	+ AGROECOTOM – IT² - 140 665,00 €
	+ PRODIMAD – IT² - 650 360,00 €
	+ PARADE HLB – ASSOFWI – 778 842,00 €
	+ AVEC – IT² - 79 074,00 €
	+ PAD – SICAPAG – 592 356,00 €
	+ SEVECAS – CTCS – 674 240,00 €
	+ PLANCADUR – CTCS – 659 092,00 €
* Nombre de partenaires : 15
* Montants sollicités par partenaire :

|  |  |
| --- | --- |
| IT² | 580 425,03 € |
| CTCS | 1 116 857,63 € |
| ASSOFWI | 270 207,83 € |
| SICAPAG | 290 388,88 € |
| VITROPIC | 141 279,09 € |
| INRA | 325 469,27 € |
| LPG | 21 816,31 € |
| UA - Université des Antilles | 21 238,74 € |
| CDA | 233 469,15 € |
| FREDON | 75 425,00 € |
| SICA les Alizés | 20 396,70 € |
| SICACFEL | 17 432,11 € |
| Caraïbes Melonniers | 3 932,11 € |
| EPLEFPA | 16 000,00 € |
| IGUACANNE | 13 000,00 € |
| **TOTAL** | **4 334 428,32 €** |

***Domaine animal***

* Nombre de projets : 4
	+ KARIBIOPOR – IKARE – 695 014,50 €
	+ TRANS’BOV – IKARE – 632 643,70 €
	+ APISELEC – APIGUA – 248 972,18 €
	+ QUALIMIEL – APIGUA - 239 747,50 €
* Nombre de partenaires : 8 + CIRAD
* Montants sollicités par partenaire :

|  |  |
| --- | --- |
| IKARE | 736 111,50 € |
| APIGUA | 390 712,09 € |
| CDA | 21 000,00 € |
| INRA | 445 904,20 € |
| SICA MPG | 38 812,59 € |
| AAPISM | 27 600,00 € |
| Sélection créole | 67 650,00 € |
| CAP’VIANDE | 88 587,50 € |
| **TOTAL** | **1 816 377,88 €** |

***Domaine transversal***

* Nombre de projet : 1
	+ VAMAFOR-G – CDA – 420 412,73 €
* Nombre de partenaires : 6 + CIRAD
* Montants sollicités par partenaire :

|  |  |
| --- | --- |
| IT² | 84 062,73 € |
| CTCS | 65 000,00 € |
| INRA | 123 350,00 € |
| CDA | 142 500,00 € |
| IGUACANNE | 4 400,00 € |
| IKARE | 1 100,00 € |
| **TOTAL** | **420 412,73 €** |

***Description des projets – Domaine végétal***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom du projet** | **Porteur** | **Partenaires** | **Durée** | **Montant retenu** | **Thématiques principales** | **Etat** | **Descriptif plus détaillé** |
| PAD -Intensification écologique des systèmes de culture ananas en Guadeloupe | SICAPAG | CIRAD – IT² - VITROPIV | 3 ans | 592 356 € | * Sélection variétale
* Qualité sanitaire
* système de production
 | Démarré | * Fortes attaques parasitaires (symphyles, nématodes, cochenilles, etc.)
* Il n’existe plus d’autorisation de produits phyto sur ananas
* Tests de :
	+ Plantes de service
	+ Plantation de matériel végétal indemne de maladies et parasites
	+ Sélection de variétés moins sensibles aux parasites
 |
| IntenEcoPlantain – Intensification écologique des systèmes de culture de banane plantain en Guadeloupe | CIRAD | INRA – UA – IT² - Vitropic – LPG – SICAPAG – LPG – (SICA Les Alizés) | 3 ans | 759 799 € | * Sélection variétale
* Qualité sanitaire
* système de production
 | Démarré | * Consommation importante d’intrants chimiques pour cultures de plantains
* Tests de :
	+ Plantes de service et vermicomposts
	+ Plantation de matériel végétal indemne de maladies et parasites
	+ Sélection de variétés moins sensibles aux maladies
 |
| PARADE HLB – Pratiques innovantes et sélection variétale pour la relance de l’agrumiculture guadeloupéenne sous contrainte HLB | ASSOFWI | CIRAD – INRA – IT² - Chambre d’agriculture – SICA Les Alizés – SICACFEL – SICAPAG - FREDON | 3 ans | 778 842 € | * Production de plants sains sous certification
* Systèmes de production et de cultures
* Elevage d’auxiliaires pour lutte biologique
 | Suite EVA Transfert | * Evaluer les porte-greffes et variétés moins sensibles au HLB
* Mettre en place une filière de diffusion de plants sains
* Développer des itinéraires techniques limitant l’impact du HLB sur les vergers et pouvant améliorer les rendements
* Produire des auxiliaires limitant le développement du psylle asiatique et des autres parasites
* Etablir des protocoles de bio-contrôle du psylle asiatique
 |
| SEVACAS – Sélection variétale en canne à sucre | CTCS | INRA - IGUACANNNE | 3 ans | 674 240 € | Intégrer plusieurs innovations au schéma de sélection variétale existant | * Non démarré
* Travail actuel du CTCS hors cadre RITA
 | * Mise en place d’une nouvelle station de sélection en partenariat avec m’INRA
* Mise en place d’essais du dernier stade de sélection participative dans un réseau de planteurs volontaires
* Prise en compte de la vitesse de recouvrement permettant de limiter le développement des mauvaises herbes
 |
| PLANCADUR – Plan Canne Durable | CTCS | CIRAD – INRA – Chambre d’Agriculture - IGUACANNE | 3 ans | 659 092 € | Proposer un panel de techniques permettant de se diriger vers des pratiques agro-écologiques en culture de canne à sucre | * Non démarré
* Travail actuel du CTCS hors cadre RITA
 | * Multiplication en pépinières de plants sains et utilisation de nouvelles variétés issues du schéma de sélection variétale
* Itinéraires techniques innovants
 |
| AVEC – Accompagnement et valorisation des expérimentations endogènes collaboratives | IT² | 4 OPs de diversification végétale – chambre d’agriculture – CIRAD – INRA -  | 1 an | 79 074 € | Identifier des pratiques innovantes chez les agriculteurs et les valoriser | * Projet en phase d’émergence
* Démarré
 | * Inventaire et caractérisation des expérimentations paysannes endogènes
* Formation des agents d’appui technique
* Valorisation des connaissances et ressources méthodologiques
 |
| PRODIMAD – Production, diffusion et promotion de variétés d’iganmes et de madères performantes | IT² | CIRAD – INRA – Chambre d’Agriculture – EPLEFPA – SICAPAG – ERAL Caraïbes Vitroplants | 3 ans | 650 360 € | * Assurer la production et la diffusion de semences d’ignames de qualité
* Développer et promouvoir le portefeuille végétal
 | Suite EVA Transfert | Diffusion et multiplication de variétés performantesMise en place d’un dispositif de production et diffusion de semencesDéveloppement, caractérisation et promotion d’un portefeuille de nouvelles variétés d’ignames et de madères |
| AgroEcoTOM – Stratégies de gestions agro-écologiques pour le contrôle du flétrissement bactérien de la tomate | IT² | CIRAD (CAEC) Martinique - INRA | 3 ans | 140 665 € | Lutte contre nouvelle population de *Ralstonia*, responsable du flétrissement bactérien | * Non démarré
 | Evaluation du potentiel assainissant des crotalairesIntensification agro-écologique des systèmes de cultureEvaluation de la méthode de greffage sur la performance des variétés de tomate en condictions relles de production |

***Description des projets – Domaine animal***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom du projet** | **Porteur** | **Partenaires** | **Durée** | **Montant retenu** | **Thématiques principales** | **Etat** | **Descriptif plus détaillé** |
| KARIBIOPOR – Karukera Innovations Biotechniques pour des systèmes d’élevage porcins efficients | IKARE | INRA – Chambre d’agriculture - Karukera Porc – COOPORG – SOS PIG – COOPEMAG – EPLEFPA – GMA | 3 ans | 695 014 € | * Alimentation
* reproduction
 | Non démarréProblématique IKARE | * Réduire l’indice de consommation dans les ateliers de production
* Concevoir et mettre en œuvre des technologies innovantes pour améliorer la valeur alimentaire
* Réduire le coût financier de l’utilisation des reproducteurs
* Concevoir et mettre en œuvre des itinéraires techniques pour le développement d’un marché de niche sur le porc créole
 |
| TRANS’BOV | IKARE | INRA, SICA CAPVIANDE, Sélection Créole | 3 ans | 632 644 € | * Alimentation
* Reproduction
* Génétique
* Mise en marché des produits et labellisation
 | Non démarréProblématique IKARE | * Augmentation des résultats de reproduction et de la productivité grâce à une meilleure maîtrise de la reproduction et une valorisation des aptitudes de rusticité et de productivité de vaches créoles
* Augmentation des effectifs de reproducteurs et sélection de reproducteurs créoles performants
* Utilisation de ressources locales en alimentation
* Elaboration d’un cahier des charges pour la production de viande bovine et création d’un label de qualité pour le bovin créole
 |
| APISELEC – Sélection des abeilles de Guadeloupe et de St-Martin en vue d’accroître la productivité et la préservation de la biodiversité | APIGUA | IKARE – SICA Myel Peyi Gwadloup – AAPISM -  | 3 ans | 248 972 € | * Mettre en place un plan de sélection
 | Non démarréProblématique IKARE | * Fécondation dirigée
* Insémination artificielle
* Plan d’élevage par croisement
 |
| QUALIMIEL – Caractérisation des miels de Guadeloupe en vue de leur valorisation par un label de qualité de type AOP ou IGP | APIGUA | IKARE - SICA Myel Peyi Gwadloup | 3 ans | 239 747 € | Finir le recensement des espèces mellifère et la palynothèque | * Suite d’un projet RITA1
 | * Avoir une palynothèque de référence
* Réaliser des analyses chimiques des constituants des miels en recherchant les molécules marqueurs des principales composantes nectarifères
* Améliorer les connaissances en matière de goût – analyse aromatique des miels
 |

***Description des projets – Domaine transversal***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom du projet** | **Porteur** | **Partenaires** | **Durée** | **Montant retenu** | **Thématiques principales** | **Etat** | **Descriptif plus détaillé** |
| VAMAFORG – Valorisation Agricole des matières fertilisantes d’origine résiduaire en Guadeloupe | Chambre d’agriculture | INRA – IT² - CTCS – IGUACANNE - IKARE | 3 ans | 420 413 € | * Mise en relation des producteurs et des acteurs de la gestion des MAFOR
 | Non démarré | * Identifier, quantifier et caractériser les gisements
* Acquérir et diffuser des références technico-économiques
* Proposer des modes de valorisation
* Proposer des scenarii d’organisation pour favoriser l’émergence d’une filière
 |