

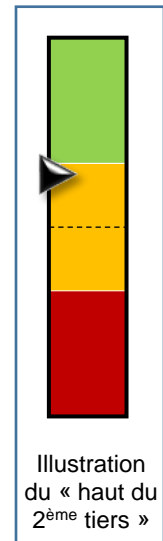
Réseaux de Références en productions de Diversification Végétale

Objectifs

Les Réseaux de Références en productions de Diversification Végétale (RRDV) visent à produire et mettre à disposition un ensemble de références et données synthétiques nécessaires au développement des filières locales (marges de progrès techniques, itinéraires techniques à promouvoir, coûts de production...) et au renforcement de la politique communautaire en faveur des DOM (appréciation des surcoûts spécifiques à la production locale...).

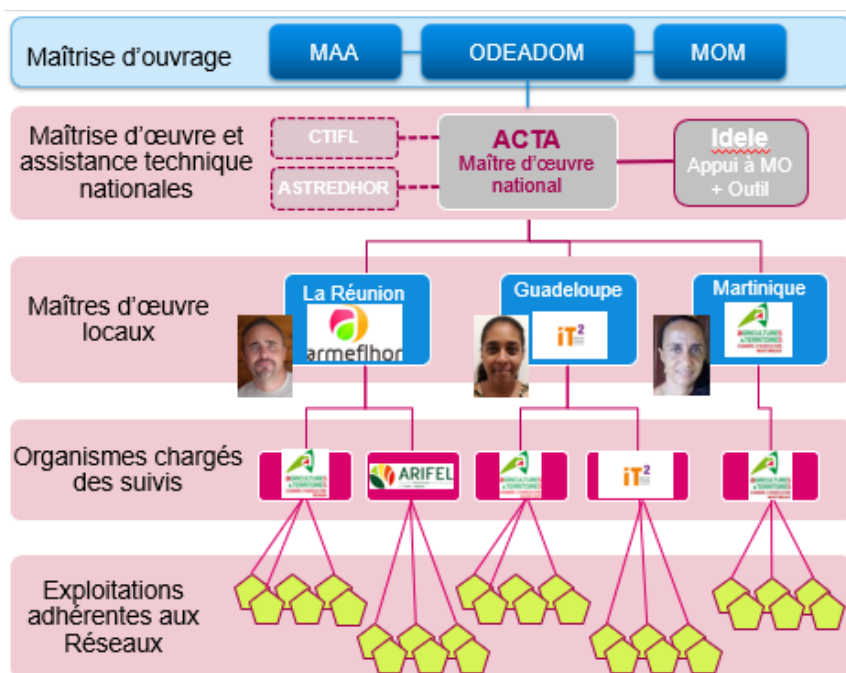
Dans chaque DOM, **5 cultures pivot** jugées stratégiques par les acteurs locaux (hors canne à sucre et banane fruit) sont choisies. Les données technico-économiques sont collectées auprès d'un **échantillon raisonné de 25 exploitations** (5 exploitations par culture pivot). Afin de favoriser le développement durable des filières retenues, les performances de ces exploitations doivent se situer au-dessus de la « moyenne » mais être reproductibles (« *en haut du deuxième tiers* »).

Ces cas-types permettront de mieux connaître et maîtriser les conditions de production et l'impact des politiques agricoles et territoriales sur les filières retenues. Ils permettront en outre de fournir du conseil aux producteurs qui souhaitent améliorer leurs performances ou s'installer dans ces filières.



Organisation et déploiement

Ce projet, financé par le POSEI-France via l'ODEADOM, a pour maîtres d'ouvrage les ministères en charge de l'Agriculture et des Outre-Mer, et pour maître d'œuvre national l'Acta, tête de réseau des instituts techniques agricoles de métropole et des DOM. L'Acta a signé avec l'ODEADOM une convention-cadre portant sur la période 2014-2021, qui a vocation à être prolongée.



Au niveau national, l'Acta bénéficie de l'assistance technique de l'**Institut de l'Élevage**, en charge avec l'ITAVI et l'IFIP de la mise en œuvre des Réseaux de Références en productions de diversification animale depuis 2007 dans les DOM, et d'autres instituts techniques agricoles spécialisés dans les différentes filières de diversification végétale. Dans chaque DOM, l'Acta s'appuie sur **un maître d'œuvre local et un ou plusieurs organismes chargés du suivi** des exploitations et de la collecte des données technico-économiques (chambres d'agriculture, organisations de producteurs).

Les Réseaux de Références en productions de Diversification Végétale ont été lancés en 2014 à La Réunion, puis en 2015 en Guadeloupe et à la Martinique. En 2021, 62 producteurs adhèrent aux RRDV avec des suivis technico-économiques réalisées par 5 organisations locales (cf. tableau ci-dessous).

Département	Maître d'œuvre local	Coordinateur(trice) local€	Organismes chargés des suivi	Nombre de producteurs adhérents
Guadeloupe	IT2	Marie-Laure Lastel	- Chambre d'agriculture - IT2	17
Martinique	Chambre d'agriculture	Hélène Marie-Nély	- Chambre d'agriculture	24
La Réunion	ARMEFLHOR	Ignace Hoarau	- Chambre d'agriculture - ARIFEL	21
















Principes et critères de choix des cultures et des exploitations

Le choix des cultures pivots est effectué dans chaque DOM par un comité de suivi local qui associe la DAAF, la Chambre d'agriculture, l'institut technique local (IT2, ARMEFLHOR) et éventuels autres organismes techniques, les représentants des filières, les OP et les collectivités territoriales, sur la base de critères qui leur sont propres (par exemple : nombreux producteurs locaux, produits à forte demande locale, filières en développement et/ou jugées stratégiques, importants volumes de production, ...).

Le choix des exploitations qui adhèrent aux RRDV est effectué par les organismes de suivi qui les connaissent déjà, sur la base des critères suivants : chef d'exploitation se portant volontaire ; place importante de la culture pivot dans l'exploitation ; pas de mutation/évolution profonde de l'exploitation prévue à court ni moyen terme ; performances (surtout techniques et économiques, mais aussi environnementales et sociales) situées au-dessus de la moyenne mais reproductibles ; et dans la mesure du possible, mise à disposition d'une comptabilité établie par un expert-comptable ou un organisme agréé.

Confidentialité des données : Une convention est signée entre chaque producteur et l'organisme chargé de son suivi, garantissant notamment la confidentialité des données collectées.

Les cultures pivots retenues et en suivi en Guadeloupe, Martinique et à la Réunion sont les suivantes :

Guadeloupe	Martinique	La Réunion
 Ananas (Queen et Cayenne)	 Cristophine	 Ananas Queen Victoria
 Banane plantain	 Igname	 Mangue José
 Laitue de plein champ	 Orange	 Fruit de la passion
 Tomate de plein champ	 Tomate de plein champ	 Tomate hors-sol sous serre
 Patate douce	 Patate douce	 Oignon

Enregistrement et valorisation des données

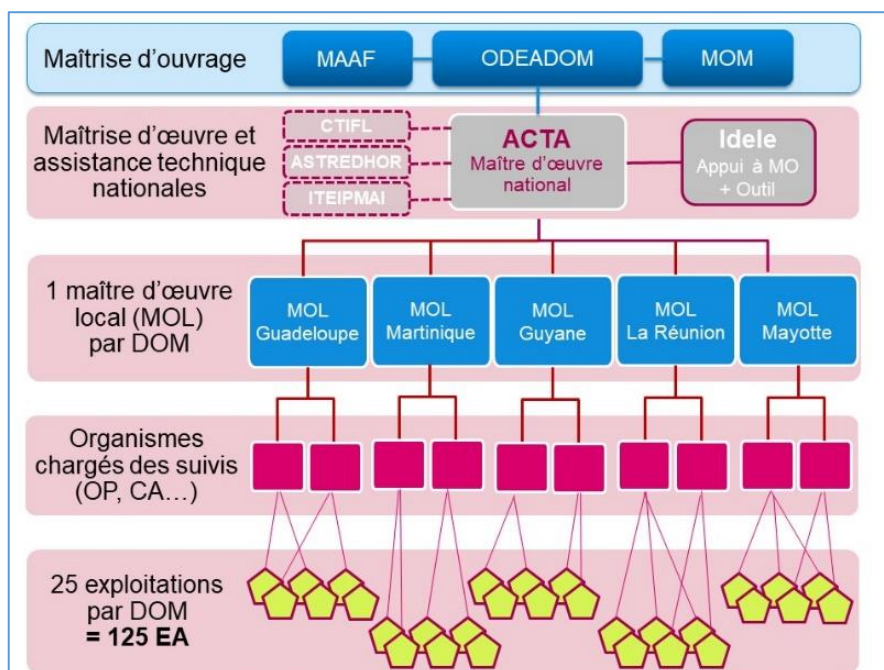
Les données technico-économiques collectées périodiquement auprès des producteurs sont enregistrées dans l'outil « FICHE-EXPLOITATION » co-construit sous format Excel par les partenaires du projet avec l'appui technique de l'Institut de l'Élevage. Adapté au contexte de production des DOM et répondant spécifiquement aux besoins du projet, cet outil permet de saisir les données propres à la culture-pivot suivie, en s'affranchissant de l'ensemble des autres cultures pratiquées sur l'exploitation.

Les fiches d'édition des données par cet outil (cf. illustration au verso) servent de support aux restitutions individuelles faites chaque année aux producteurs. La première partie concerne les données globales de l'exploitation (coordonnées ; main-d'œuvre ; historique, atouts et contraintes de l'exploitation, objectifs et stratégie de l'exploitant ; type de système d'exploitation ; mode de faire-valoir, SAU, structure du parcellaire ; assolement, etc.) et la deuxième partie concerne la culture-pivot suivie sur l'exploitation (spécificités pédoclimatiques de la parcelle et du cycle suivis, itinéraire technique, calendrier de travail, composantes des marges nette et brute, et coûts de production).

Les jeux de données qu'il permet de recueillir sont compilés pour procéder à des analyses de groupes pour chaque culture-pivot, qui peuvent également être restituées aux groupes d'agriculteurs sous forme anonyme (les premières restitutions de groupe ont été effectuées en 2018 à La Réunion et en Martinique).

Perspectives

Des échanges ont été entamés avec les partenaires locaux pour lancer les Réseaux de Références en productions de Diversification Végétale en Guyane, puis Mayotte. L'organisation globale visée à terme sera alors la suivante.



Financement

Le projet était entièrement financé sur le POSEI jusqu'en 2018, mais depuis 2019, les actions locales sont financées sur les mesures 1 et/ou 16 des PDR en Guadeloupe et à La Réunion pour éviter tout risque de double financement ou de surcompensation. Les structures concernées doivent déposer un dossier de demande de financement lors de la parution des appels à projet locaux.

La « Fiche-Exploitation » de chaque cycle culturel suivi :

Page de garde





Réseaux de Références
en productions de Diversification Végétale dans les DOM
(RRDV)

Maîtrise d'œuvre nationale :



Appui à la maîtrise d'œuvre nationale et appui technique :




Maîtres d'œuvre locaux :





Organismes chargés des suivis d'exploitation :






Fiche-Exploitation

Outil de saisie et de traitement des données technico-économiques de suivi d'exploitations

Version 3.0

ATTENTION : CETTE FICHE EST STRICTEMENT CONFIDENTIELLE

RECTO : contexte et système d'exploitation

1. L'exploitation

Année de mise en culture : Important au regard de la date de suivi

Nom de l'exploitation

N° SIRET (14 chiffres)

Nom et prénoms Chef expl.

Statut

Date d'installation

Commune

Altitude moyenne du parcelaire

Altitude min-max parcelles culture-pivot

Membre d'une organisation de producteurs

Mise à disposition d'une comptabilité par un expert-comptable ou un centre de

Culture-pivot

Variété

Main-d'œuvre (total UMO) 0,0

Chef(s) d'exploitation

Salariés

Saisonniers

MO non rémunérée

Commentaires :

Total SAU (ha) **0,00** SAU

Assolement

Nombre de parcelles

Dispersion (nb de sites)

Surface mécanisable (ha)

Surface irrigable (ha)

Ateliers d'élevage ?

Commentaires sur le parcelaire

Description des principaux équipements

Analyse du conseiller :

Contexte pédoclimatique

Autres ateliers

Partenaires, environnement socio-économique

Main-d'œuvre, compétences, niveau de formation...

ATOUTS

CONTRAINTES

Perception de la culture pivot par le producteur

VERSO 1 : la culture-pivot

Performances, mise à jour annuelle

2. La culture pivot : Conduite et résultats technico-économiques

Début du cycle : (Date de la 1ère application) **Conduite sous serre (m²)** **Non**

Nb de cycle(s) par an : **Durée de cycle (mois)** **Important**

Culture précédente : Culture suivante :

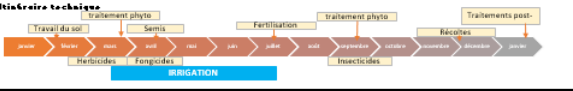
Informations générales : Nom de la parcelle ou serre pivot :

Surface de la parcelle en ha : **Travaux en libère (personnel libre oujet Louisa réf. L)** **SH/A**

Variétés (à saisir) : **Volumen produit à la parcelle (t/cycle)** **SH/A**

IMPORTANT : Contexte climatique et économique de l'année et rend. **Rendement (t/ha)** **SH/ha**

Historique technique



Caractéristique de cycle décalé (c) (t/ha/ha, t/ha/ha) :

Calendrier de travail (heures/ha/mois)

Présentation des résultats économiques, par cycle à la parcelle (ou groupe de parcelles), décalée

Comparateur des charges et produits, marge brute et marge nette

Charges	Composantes de la marge/cycle à la parcelle		Brets
	Charges à la parcelle (t/cycle)	Charges (t/ha)	
Fertilisants azotés et minis	-	#DIV/0!	<ul style="list-style-type: none"> Produits phytosanitaires Produits phytosanitaires Eau d'irrigation Autres fournitures et intrants Charges de structures hors opérations hors MO Mécanisation Édiment Assurances + autres frais Charges Chef d'exploitation (SH/A) Total Charges de structures
Produits phytosanitaires	-	#DIV/0!	
Produits phytosanitaires	-	#DIV/0!	
Eau d'irrigation	-	#DIV/0!	
Autres fournitures et intrants	-	#DIV/0!	
Charges de structures hors opérations hors MO	SH/A	SH/A	
Coût de main-d'œuvre hors chef d'exploitation	-	#DIV/0!	
Travaux par tiers	-	#DIV/0!	
Total Charges	-	#DIV/0!	
Mécanisation	-	#DIV/0!	
Édiment	-	#DIV/0!	
Assurances + autres frais	#DIV/0!	#DIV/0!	
Charges Chef d'exploitation (SH/A)	SH/A	SH/A	
Total Charges de structures	#DIV/0!	#DIV/0!	
Produits	Produit à la parcelle (t/cycle)	Produit (t/ha)	
Vente	#DIV/0!	#DIV/0!	
Aides POSE	#DIV/0!	#DIV/0!	
Aides autres	#DIV/0!	#DIV/0!	
Total produits	-	#DIV/0!	

Commentaires sur le marger :

VERSO 2 : Volet complémentaire

Autant de versos que de cycles contrastés

Mécanisation (à la parcelle/cycle)

Heures de travail **0,00** Heures de travail manuel **0,00**

Coût matériel (t/cycle) à la parcelle **-** Coefficient de fact (t/ha) **0,00**

Coût par type de travail mécanique (calculer le base de matériel standardisé) :

Type de travail	Nb heures de travail (cycle/ha/parcelle)	Coût (t/cycle) à la parcelle
Travail profond dur	0,0	-
Travail superficiel dur	0,0	-
Entretien et fauche	0,0	-
Transport inter-parcellaire	0,0	-
Traitement/épandage	0,0	-
Autre	0,0	-
Charges totales de mécanisation (calcul standardisé)		-

Rémunération de travail de ou des chefs d'exploitation (à la parcelle/cycle)

Heures de travail de chef d'exploitation **0**

Niveau de rémunération au Nb de SHIC/UMO **2** Appel Coût 2000 heures personnes/ha. Base de charge 2000 heures/ha/ha **SH/A**

Charges de main-d'œuvre de ou des chefs d'exploitation **SH/A**

Les charges de structure

Coût de structure hors mécanisation et main-d'œuvre (à la parcelle/cycle) **0**

Charges de structure hors mécanisation et main-d'œuvre (à la parcelle/cycle)

Élément	Coût (t/cycle)	Coût à la parcelle
Bâtiment et installateur fixe	0,0	-
Assurances*	#DIV/0!	#DIV/0!
Divers (eau, électricité, gaz, etc.)	#DIV/0!	#DIV/0!

Charges de structure hors mécanisation et main-d'œuvre (à la parcelle/cycle)

Élément	Coût (t/cycle)	Coût à la parcelle
Fermeuse	-	-
Capital*	#DIV/0!	#DIV/0!

Approche coût de production en l par 100 kg

Charges	Coût (t/cycle)	Coût à la parcelle
Fertilisants azotés et minis	#DIV/0!	#DIV/0!
Produits phytosanitaires	#DIV/0!	#DIV/0!
Produits phytosanitaires	#DIV/0!	#DIV/0!
Eau d'irrigation	#DIV/0!	#DIV/0!
Autres fournitures et intrants	#DIV/0!	#DIV/0!
Charges de structure	#DIV/0!	#DIV/0!
Coût de main-d'œuvre hors chef d'exploitation	SH/A	SH/A
Travaux par tiers	#DIV/0!	#DIV/0!
Mécanisation	#DIV/0!	#DIV/0!
Édiment	#DIV/0!	#DIV/0!
Assurances + autres frais	#DIV/0!	#DIV/0!
Charges supplémentaires	SH/A	SH/A
Rémun. des chefs d'explo.	#DIV/0!	#DIV/0!
Rém. Capital	#DIV/0!	#DIV/0!
Coût de production par 100 kg de	#DIV/0!	#DIV/0!
Vente	#DIV/0!	#DIV/0!
Aides	#DIV/0!	#DIV/0!
Rémunération permise	#DIV/0!	SHIC/UMO exploitant
Prix de revient hors aides	#DIV/0!	#/100kg