

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 :



Cas-type Ananas

Exploitation spécialisée en ananas Queen Victoria, dans les Bas en zone Est de La Réunion
Cycle de sept. 2021 à août 2023

1. L'exploitation



Nom du conseiller de suivi

Structure chargée du suivi

Variété

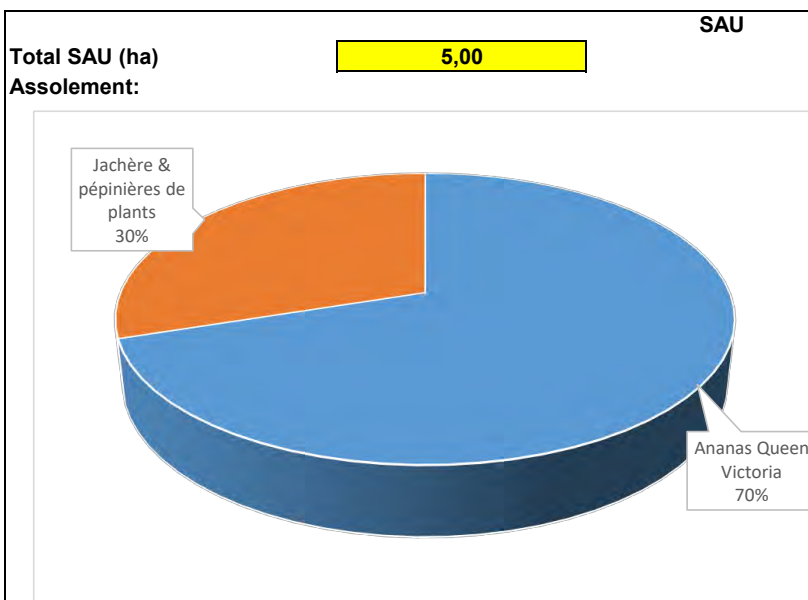
Ananas Queen Victoria

Année de mise en culture :

2021

Nom de l'exploitation	CT Ananas Cycle bas (Est)
N° SIRET (14 chiffres)	
Nom et prénoms Chef expl.	
Statut	
Date d'installation	
Commune	Saint Benoit
Altitude moyenne du parcellaire	350
Altitude min-max parcelles culture-pivot	50 à 400
Membre d'une organisation de producteurs	Oui
Mise à disposition d'une comptabilité par un expert-comptable ou un centre de gestion	

Main-d'œuvre (total UMO)	3,0
Chef(s) d'exploitation	1,0
Salariés	2,0
Saisonniers	1,0
MO non rémunérée	
Commentaires :	
Le saisonnier participe aux opérations de plantation, de récolte et d'arrachage.	



Nombre de parcelles	8
Dispersion (nb de sites)	2
Surface mécanisable (ha)	5
Surface irrigable (ha)	0

Ateliers d'élevage ?

Non

Commentaires sur le parcellaire

Parcellaire réparti sur deux sites, légèrement en pente, avec des sols peu caillouteux.

Mécanisation facilement réalisable en général.

Description des principaux équipements

Exploitation bien équipée en matériel :

1 tracteur avec chargeur frontal et 1 enjambeur, dérouleuse plastique, butteuse, girobroyeur, charrue à disques, rotobèche, 1 épandeur de fumier. Pulvérisateur 600 litres porté.

Petit matériel : débroussailleuses, pulvérisateur à dos électrique, etc.

Camion pour le transport et véhicule 4x4.

Analyse du conseiller :

Contexte pédoclimatique

Autres ateliers

Partenaires, environnement socio-économique

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

ATOUS

Le secteur ne nécessite pas d'irrigation.
Pas d'autre atelier, exploitation spécialisée avec une bonne maîtrise de la culture.
L'adhésion à une OP constitue un atout pour la commercialisation, surtout en période de forte production ou de surproduction (exports). Peu de variabilité des prix, donc pas de grosses différences avec la vente directe. En OP les exploitants bénéficient d'une aide POSEI (pas de versement si Export).
Main-d'oeuvre compétente et spécialisée.

CONTRAINTES

Nécessité de conduite en billons ; problèmes de phytophthora et d'érosion des sols (zone pluvieuse).
Exploitation sensible aux aléas climatiques et phytosanitaire du fait de sa spécialisation.

Culture sujette aux vols fréquents.

Tension sur la main-d'oeuvre : difficulté à trouver de la main-d'oeuvre disponible.

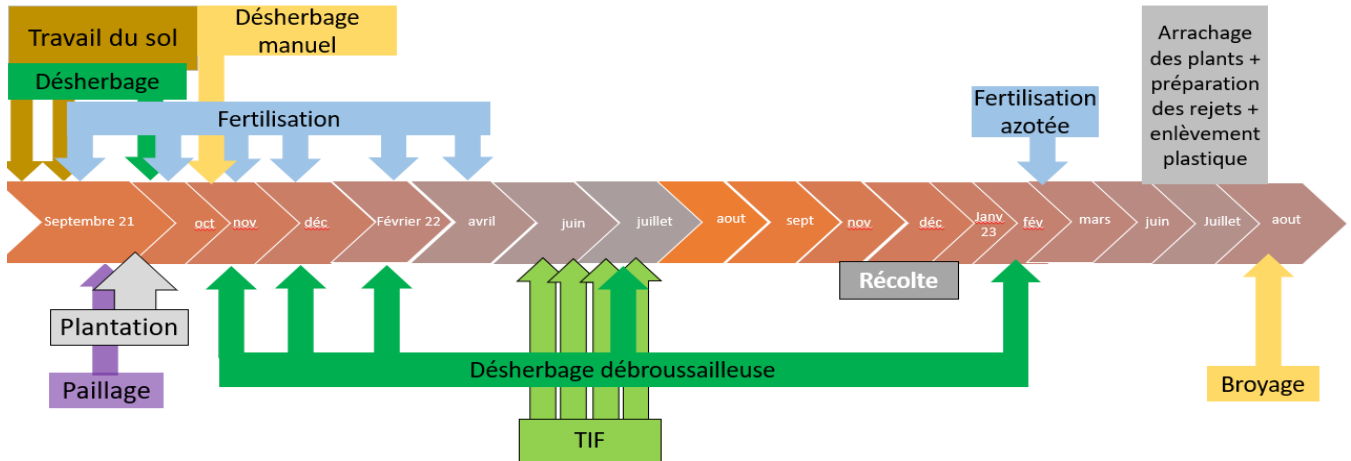
Perception de la culture pivot par le producteur

Culture principale et unique. La filière Ananas est porteuse avec une forte demande et des prix intéressants.

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

Début du cycle : (Date de la 1ère opération)	01/09/2021	Conduite sous serre (m²)	Non
Nb de cycle(s) par an : de cette culture sur cette parcelle	1	Durée du cycle (mois) :	24
Culture précédente	Ananas	Culture suivante	Ananas
Informations générales:		Nom de la parcelle ou serre suivie	
		CT Ananas Bas Est avec rejets	
Surface de la parcelle en ha	1,00	Coût horaire en €/heure (personnalisable onglet Lexique réf. Ligne 34)	10,48 €
Variété (à saisir)	Queen Victoria	Volume produit à la parcelle (t/cycle)	30,00
IMPORTANT : Contexte climatique et économique de l'année et rendements			Rendement (t/ha)
			30,0
Climat favorable et écoulement à l'export intéressant			

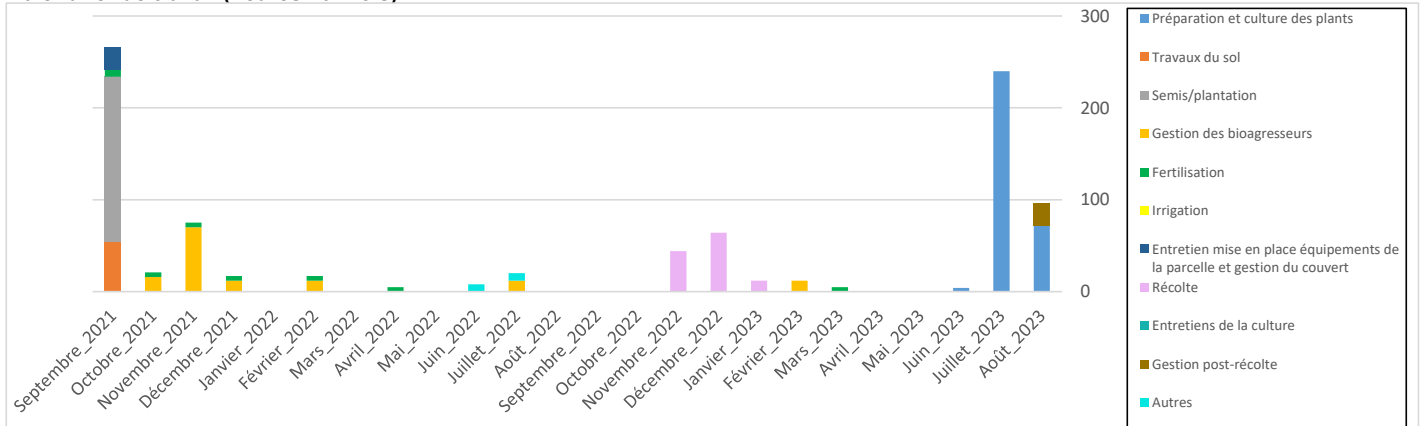
Itinéraire technique



Caractéristiques du cycle décrit ici (été/hiver, haut/bas...) :

Cycle des Bas (à 350 mètres d'altitude), en zone Est.
Commercialisation en OP pour l'export.

Calendrier de travail (heures/ha/mois)



**Présentation des résultats économiques par cycle à la parcelle (ou groupe de parcelles) déclarée
et par an à l'hectare (ou par m²)**

Composantes des charges et produits, marge brute et marge nette			Composantes de la marge/cycle à la parcelle		Nette
Charges	Charges à la parcelle €/cycle	Charges €/an/ha			
Fertilisants orga et minx	2 944 €	1 472 €			
Produits gestion bio agresseurs	56 €	28 €			
Semences et plants	- €	- €			
Eau d'irrigation	- €	- €			
Autres fournitures et intrants	2 627 €	1 314 €			
Charges opérationnelles hors trav. tiers	5 627 €	2 813 €			
Coût de main-d'œuvre hors chef d'exploitation	7 263 €	3 631 €			
Travaux par tiers	- €	- €			
Total Charges opérationnelles hors MO	5 627 €	2 813 €			
Mécanisation	4 679 €	2 339 €			
Bâtiment	- €	- €			
Assurances + autres frais	7 674 €	3 837 €			
Charges Chef d'exploitation (MSA...)	1 025 €	512 €			
Total Charges de structure	20 640 €	10 320 €			
Produits	Produits à la parcelle €/cycle	Produits €/ha/an	Marge Brute €/cycle à la parcelle	33 373 €	
Ventes	39 000 €	19 500 €	Marge Nette €/cycle à la parcelle	12 733 €	
Aides POSEI	- €	- €			
Aides Autre	- €	- €			
Total produits	39 000 €	19 500 €			

Volet technico-économique complémentaire

Mécanisation (à la parcelle/cycle)			
Heures de traction	124,00	Heures de travail manuel	686,00
Coût traction €/cycle à la parcelle	2 368,40 €	Consommation de fuel (litre)	1062,86
Coût par type de travail mécanisé (calculé sur la base de matériel standardisé) :			
	Nb heures de travail /cycle à la parcelle	Coût € / cycle à la parcelle	
Travail profond du sol	32,0	265,92 €	
Travail superficiel du sol	22,0	206,80 €	
Broyage et fauche	96,0	954,48 €	
Transports intra-parcellaire	0,0	- €	
Traitements/épandage	46,0	883,20 €	
Autre	0,0	- €	
Charges totales de mécanisation (calcul standardisé)		4 679 €	

Rémunération du travail du ou des chefs d'exploitation (à la parcelle/cycle)			
Heures de travail du chef d'exploitation	213		
Niveau de rémunération en Nb de SMIC/UMO	2	Rappel Coût SMIC horaire <i>personnalisable dans lexiche références ligne 34</i>	10,48 €
Charges de main-d'œuvre du ou des chefs d'exploitation		4 464 €	

Les charges de structure

Rappel : surface cultivée en culture pivot sur l'année (en ha)

3,5

Part du chiffre d'affaires de la culture-pivot (% chiffre d'affaires de l'exploitation)

100%

Part en % des frais divers (eau, gaz, électricité) affectés à la culture pivot

100%

* Variable calculée à partir de la part de chiffre d'affaires de la culture pivot, de la surface de la parcelle suivie, du nb de cycles, etc.

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

	Coût au m ² /an	Coût à la serre/cycle
Bâtiment et installations fixes (serre)		0,0 €
	Montant global/an	Coût à la parcelle/cycle
Assurances*	4 000,00 €	17,14 €
	Montant global/an	Coût à la parcelle/cycle
Divers (achat de petit matériel, compta, eau, gaz...)*	11 000,00 €	3 143 €

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

	Coût ramené à l'ha/an	Coût à la parcelle/cycle
Fermage	2 257,00 €	4 514 €
	Montant global/an	Coût à la parcelle/cycle
Capital*	10 000,00 €	43 €

Approche coût de production en € pour 100 kg

Charges opérationnelles	€/ 100 kg
Fertilisants orga et minx	9,81
Produits gestion bio agresseurs	0,19
Semences et plants	0,00
Eau d'irrigation	0,00
Autres fournitures et intrants	8,76

Charges de structure	
Coût de main-d'oeuvre hors chef d'exploitation	24,21
Travaux par tiers	0,00
Mécanisation	15,60
Bâtiment	0,00
Assurances + autres frais	10,48

Charges supplétives	
Rémun. des chef d'expl.	14,88
Fermage	15,05
Rém. Capital	0,14

Coût de production aux 100 kg de produit	99,11 €
---	----------------

Produits	
Vente	130,00
Aides	-

