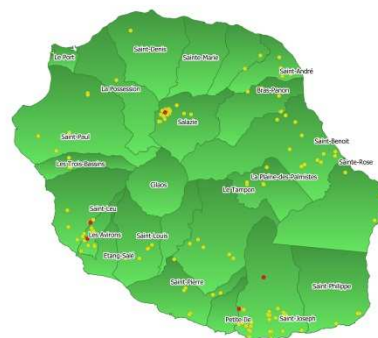


# Référentiel technico-économique SYSTÈME PORC SPÉCIALISÉ NAISSEUR-ENGRAISSEUR Conjoncture 2018

Le référentiel technico-économique présente les résultats des suivies d'exploitations adhérents au « Réseau de Références en Elevage ». Un dispositif, conduit au niveau national par l'Institut d'Elevage et animé par la Chambre d'Agriculture à La Réunion, fournit repères et références pour le conseil et le pilotage des élevages herbivores et monogastriques.

Pour la production porcine, il bénéficie de l'assistance technique de l'IFIP Institut du Porc et repose sur le suivi technico-économique de cinq fermes représentatives des systèmes spécialisés à La Réunion (la carte représente toutes les exploitations porcines à La Réunion, dont les cinq au Réseau).

Merci à toutes les personnes qui contribuent à ce travail collectif, associant des conseillers d'élevage de la Chambre d'Agriculture et des ingénieurs d'Idele et de l'IFIP, ainsi que les partenaires de la filière, en particulier la CPPR, URCOOPA et les divers centres de gestion. Sans oublier tout particulièrement les éleveurs adhérents au Réseau pour leur participation active.



## TPOLOGIE DES SYSTEMES D'ELEVAGE

L'observatoire comprend des exploitations spécialisées en système **Naisseur/Engraisseur** et membres du réseau coopératif de commercialisation qui est la **CPPR**. Le suivi des fermes a commencé en 2006 pour les 80% des élevages au Réseau, ce qui a permis d'établir un historique et la consolidation de la base de données.

### Domaine de validité des références techniques :

- De 20 à 45 truies présentes
- De 17,4 à 22,2 porcs produits/truie présente
- Bâtiment pour 34 truies présentes
- 1,2 UMO familiale

### LE CHEPTEL TYPE

Quota de production	32 truies
Conduite du troupeau	5 bandes de 6 truies en insémination artificielle et saillie naturelle
Type génétique femelle	Large White x Landrace
Type génétique mâle	Piétrain x Large White
Mode de renouvellement	Achat des cochettes chez des multiplicateurs du schéma génétique

## INDICATEURS TECHNIQUES

Deux modèles de niveau de fonctionnement et de résultats techniques sont définis grâce au suivi des fermes du Réseau de Références. Le **Cas-Type Objectif (CTO)** présente les résultats d'une exploitation avec un niveau optimisé de fonctionnement et de résultats, tel que peut exister sur le terrain. **L'Exploitation Standard (ES)** est d'un niveau de performances plus représentatif de ce type d'élevage naisseur-engraisseur spécialisé. Les écarts représentent autant de marges de progrès accessibles. Pour la cohérence de la démarche, les résultats techniques du CTO sont figés pour 5 ans.





	CTO	ES – Camp2017	ES – Camp2018
UMO familiale	1,2	1,2	1,2
<b>Le cheptel productif et ses performances</b>			
Nombre de truies productives (calculé)	29	28,7	28,8
Nombre de porcelets sevrés / truie présente / an	24,0	22,4	23,3
<b>Résultats par portée</b>			
Nombre de porcelets nés vivants / portée	13,3	13,0	13,4
Taux de pertes sur nés vivants (%)	12,0	14,2	13,9
Nombre de porcelets sevrés / portée	11,7	11,2	11,5
<b>Résultats de reproduction</b>			
Nombre de portées sevrées / truie productive / an	2,41	2,38	2,39
Âge au sevrage (jours)	28	28	28
Intervalle sevrage-saillie fécondante ISSF (jours)	9,9	11,4	11,0
Taux de renouvellement (%)	42	42	42
Âge à la 1ère mise bas (jours)	370	380	379
Âge à la réforme (mois)	36,2	36,2	36,0
<b>Résultats de production</b>			
Indice de consommation global	2,93	3,10	3,08
Poids d'entrée en post-sevrage (kg)	8	8	8
Poids de sortie d'engraissement (kg)	104,2	106,0	105,5
Indice de consommation technique sevrage-vente	2,62	2,78	2,70
GMQ sevrage – vente (g/j)	610	580	585
Taux de pertes et saisies sevrage-vente (%)	8,0	10,8	9,0
Nombre de porcs produits / truie présente / an	22,1	20,0	21,2
Rendement carcasse (%)	80	80	80
Production (kgc)	62 603	57 678	60 852

Sources : GTTT (Chambre d'agriculture), GTE (CPPR) et Réseaux de Références Élevage

## PRIX D'ACHAT ET DE VENTE D'ANIMAUX 2017 – 2018

VENTES	POIDS		PRIX	
	2017	2018	2017	2018
Porc charcutier	84,8kgc	84,4kgc	2,78€ / kgc	2,81€ / kgc
dont prix de base			2,71€ / kgc	2,74€ / kgc
dont modulation			+0,10€ / kgc	+0,10€ / kgc
dont aide « Cœur Pays »			+0,15€ / kgc	+0,15€ / kgc
dont cotisation interprofessionnelle			-0,18€ / kgc	-0,18€ / kgc
Truie de réforme	216kgc	216kgc	1,74€ / kgc	1,91€ / kgc
Verrat de réforme	244kgc	244kgc	1,55€ / kgc	1,81€ / kgc
ACHATS	2017	2018	2017	2018
Cochette	110kgv	110kgv	355€ / tête	360€ / tête
Verrats	120kgv	120kgv	529€ / tête	507€ / tête

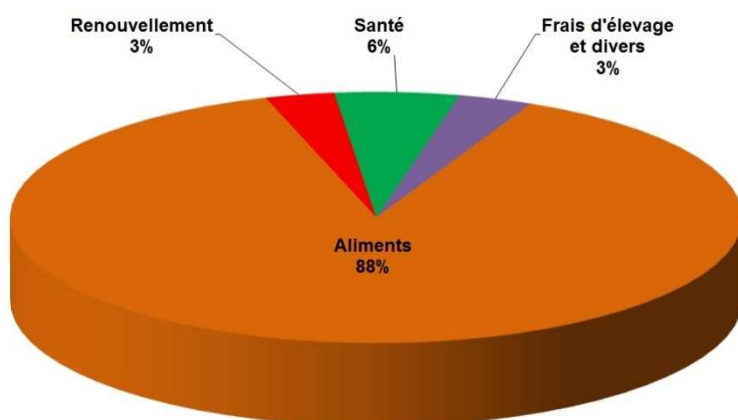


## PRIX DES ALIMENTS 2016 - 2018

CATEGORIE	ALIMENT	2016	2017	2018
1er âge	Cremygold	38-42€ / 25 kg	35-40€ / 25 kg	35-40€ / 25 kg
	Cremandine	35-40€ / 25 kg	35-40€ / 25 kg	35-40€ / 25 kg
2ème âge	P02	642€ / T	642€ / T	642€ / T
Croissance	P10	339€ / T	339€ / T	339€ / T
Finition	P21	318€ / T	318€ / T	318€ / T
	P36	308€ / T	308€ / T	308€ / T
	P39	283€ / T	283€ / T	N.D.
Gestante	P46	316€ / T	316€ / T	316€ / T
Allaitante	P48	322€ / T	322€ / T	322€ / T
Aliment truie mixte (gestante-allaitante)	P47	322€ / T	322€ / T	322€ / T

## CHARGES OPERATIONNELLES

PAR TRUIE PRESENTE	TOTAL	Dont COUT ALIMENTAIRE
CTO	90 528€	80 208€
ES	93 016€	81 954€



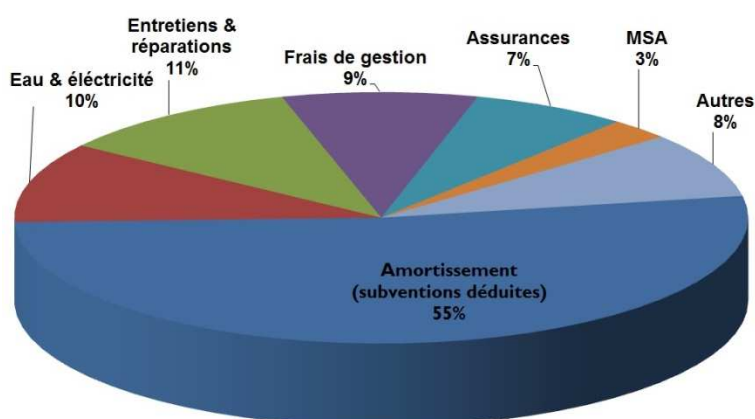
Renouvellement = achats et cessions de reproducteurs – Ventes de réformes + Charges IA (semences et matériel) + Variation d'inventaire.

Santé = Vaccins + Supplémentations + Antibiotiques + Anti-inflammatoires + Injectables + Divers frais de conduite d'élevage et analyses.

Frais d'élevage et divers = GTTT + petits matériels d'élevage + échographies + autres prestations et frais d'élevage.

## CHARGES DE STRUCTURE

	TOTAL	dont AMORTISSEMENTS
CTO	40 507€	21 207€
ES	40 609€	



Autres = déplacements + missions + communications + autres charges de structure non ventilées

**N.B. :**  
les charges de structure incluent l'amortissement du bâtiment dont la construction est subventionnée à hauteur de 80% (Fiche action 412, version 3).

## BATIMENT POUR 34 TRUIES PRESENTES

Pour un atelier de **34 truies** présentes en moyenne, le coût moyen d'un bâtiment équipé, fosse à lisier et desserte, est de l'ordre de **617 300€ HT**. A défaut de devis validé, ce montant est celui de 2014. Actuellement, il coûterait **800 000€** pour une surface de **1 000m<sup>2</sup>**, incluant la quarantaine.

SUBVENTIONS BATIMENT & EQUIPEMENTS	
Fonds FEADER (Fiche action 412, version 3)	
Plafond du montant d'investissement éligible par animal logé	8 800€ HT x nombre de truie <b>Maximum : 45 truies</b>
Taux de subvention	80 %

## MARGE BRUTE

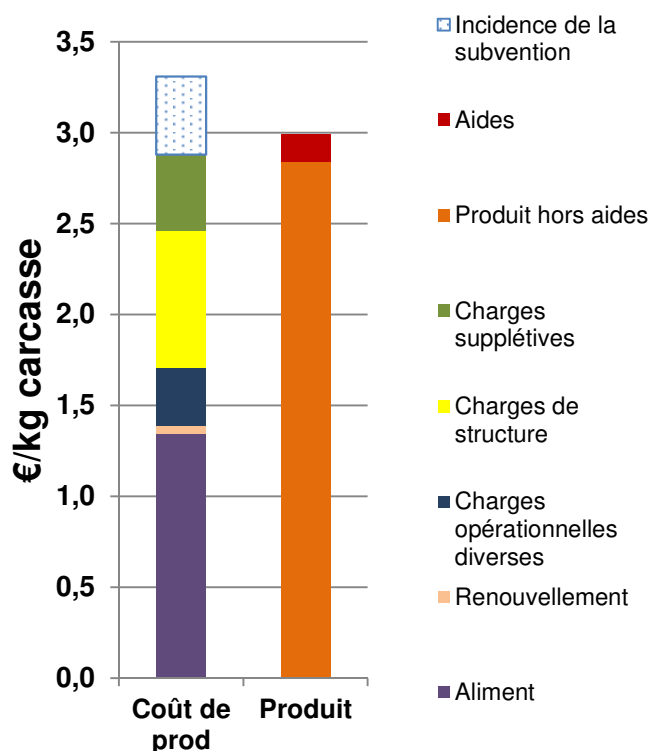
PRODUIT BRUT	Cas-Type Objectif	Exploitation Standard	CHARGES OPERATIONNELLES	Cas-Type Objectif	Exploitation Standard
TOTAL	175 915€	170 995€	TOTAL	90 528€	93 016€
dont ventes	177 794€	172 821€	dont aliments	80 208€	81 954€
dont aides	9 391€	9 128€	dont renouvellement	2 444€	2 438€
dont cotisations interpro	-11 269€	-10 953€	dont autres	7 876€	8 624€

MARGE BRUTE	Cas-Type Objectif	Exploitation Standard
Globale	85 387€	77 979€
Par truie présente	2 511€	2 293€

## COÛT DE PRODUCTION (€/Kgc)

### Hypothèses :

- Le coût de la **main d'œuvre familiale** est calculé sur la base de 1,5 SMIC/UMO, en sachant qu'un SMIC est de 14 120 € en 2018.
- La rémunération des capitaux propres investis par l'éleveur n'a pas été valorisée.



### RÉSEAUX DE RÉFÉRENCES - RÉUNION

Pour plus d'informations : Département Diversification Animale / Chambre d'Agriculture de La Réunion et CPPR  
 Teiki SALMON : teiki.salmon@reunion.chambagri.fr, Damien ROGER : damien.roger@reunion.chambagri.fr,  
 Jery RANDRIANASOLO : jery.randrianasolo@reunion.chambagri.fr, Geoffrey DESMARTIN – CPPR : gdesmartin@cppr.fr  
 Brigitte BADOUARD- IFIP : brigitte.badouard@ifip.asso.fr

Décembre 2019