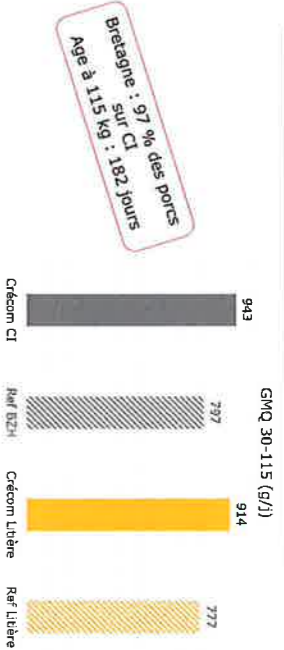


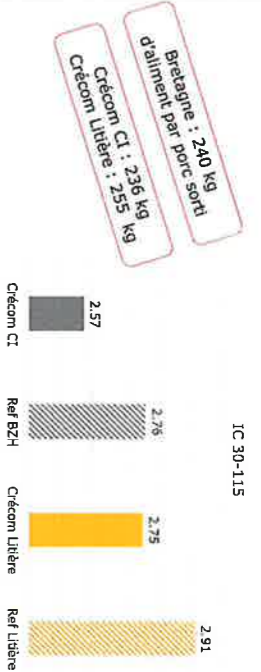
Performances engraissement CI/Litière



- Très bonne croissance des porcs à Crécom
- Meilleure croissance sur Caillebotis/Litière
- Age à 115 kg : 158 j sur Caillebotis – 163 j sur Litière

Journée Porc-Cultures
Crécom - 16 décembre 2014

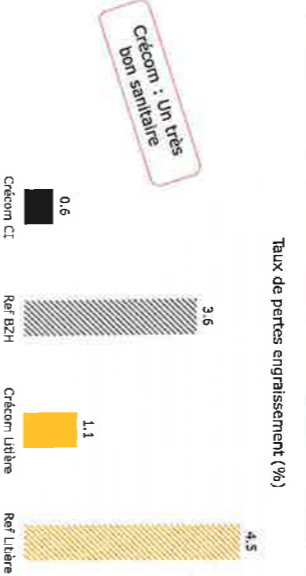
Performances engraissement CI/Litière



- Très bonne efficacité alimentaire des porcs à Crécom
- Meilleure efficacité sur Caillebotis/Litière

Journée Porc-Cultures
Crécom - 16 décembre 2014

Performances engraissement CI/Litière

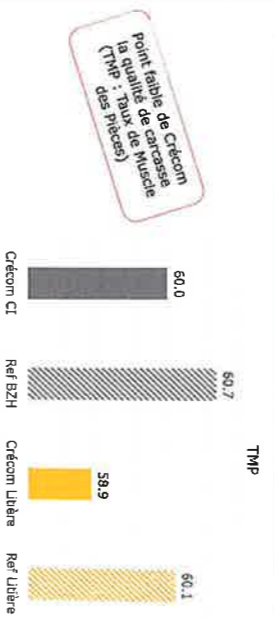


- Faible taux de pertes en engraissement / Références Bretagne et Litière

Journée Porc-Cultures
Crécom - 16 décembre 2014

! Moyenne = inclut les mélanges de porcelats

Performances engraissement CI/Litière



- Qualité de carcasse des porcs de Crécom inférieure à la moyenne bretonne
- Qualité de carcasse moins bonne sur litière que sur CI

Journée Porc-Cultures
Crécom - 16 décembre 2014

Consommation paille à Crécom

Données Paboeuf et al, 2010	Paille consommée	Nb apports
Gestante DAC	190 kg/T/bande	15,4
Réfectoire – courrette	282 kg/T/bande	21,7
Post sevrage (33 j)	8,5 kg/porcelet	1,4
Engraissement	95 kg/porc	11,3
Données 2014 - Kg/porc	Paille consommée	
Post sevrage	8	
Engraissement	83	

→ Les besoins en paille à Crécom : ≈ 180 tonnes par an

Journée Porc-Cultures
Crécom - 16 décembre 2014

Incidence de la nature du sol sur le temps de travail - Crécom

- Tâches différenciées selon le mode de logement : CI ou litière
 - Transfert des animaux
 - Lavage – désinfection des salles
 - Apport de litière et curage des fumiers
 - Entretien des racleurs
 - Racleage manuel des déjections en verraterie/gestante
 - Démontage et remontage des radians

Paboeuf et al, 2010

Journée Porc-Cultures
Crécom - 16 décembre 2014

Impact économique des écarts de performances Crécom Caillebotis et Litière

Fort impact de l'indice de consommation en 2013

Pour une écart de performances entre Litière et Caillebotis de	C/100 kg carcasse	€/truite/an
+ 0,18 IC engraissement	4,9	91
- 1,1 point de TMP	2,6	53

Calculs réalisés à partir des résultats GTE 2013

- Ecart Crécom litière/Caillebotis : 40 000 euros de moins pour 68 truies présentes en 2013

Journée Porc-Cultures
Crécom - 16 décembre 2014

Éléments de coûts – Spécificité Crécom

- Contexte Crécom :
 - Coût Achat Paille : + 16 200 €
 - Coût main d'œuvre sur élevage litière plus élevé : + 1 900 €
 - Coût Energie plus élevé sur Caillebotis : + 6 700 €

Coûts de production les plus faibles	Modalité DAC et CI
Coûts de production les plus élevés	Modalité Réfectoire-courrette et litière

Source : Paboeuf, 2011

Journée Porc-Cultures
Crécom - 16 décembre 2014

Éléments de coûts – Elevage NE 200 truies



Impact élevage Paille/Caillebotis

- Elevage NE 100 % - 200 truies **Simulateur** *hour s/ paille achetée*
- Performances (150 €/t/an) : + 3e 000 €
- Coût Achat Paille (530 tonnes/an) : + 47 700 €
- Coût main d'œuvre supplémentaire (1,5 h/t/an) : + 5 700 €
- Coût énergie : - 21 000 €

→ Surcoût avec Achat en totalité de la paille : **62 400 € (13,1 €/t/an)**
 • 16 ct/kg carcasse → *plus value*

Journée Porc-Cultures
Crécom - 16 décembre 2014

[Invitation]

Crécom : Une station en évolution permanente



- Crécom : 2 systèmes d'élevage Caillebotis et Litière

Quel que soit le système, il est possible d'avoir de bonnes performances. Performances sur caillebotis meilleures que sur litière

- Et de nombreux « sous systèmes »
- Logement Truies gestantes
 - Surface/porc en post-sevrage et engraissement
 - Mode d'alimentation en engraissement

Après la phase de comparaison → Optimisation des 2 systèmes

Pour compenser les surcoûts : valoriser les porcs via un marché spécifique ?

Journée Porc-Cultures
Crécom - 16 décembre 2014

Document de confidentialité - Ce document est l'œuvre personnelle de Yannick Ramonet, JRP 2015

15

→ label?
 Δ 163 jours d'âge à l'abattage
 VS LR = 182 jours

Éléments de coûts – Elevage NE 125 truies



Des Porcs sur litière à tous les stades

- Elevage NE 125 truies - Besoin Paille (340 tonnes)
- 55 Ha SAU - 64 % Céréales - 210 tonnes de Paille
- Performances (150 €/t/an) : + 18 750 €
- Coût achat paille (130 tonnes/an) : + 11 700 €
- Coût main d'œuvre supplémentaire (1,5 h/t/an) : + 3 500 €
- Coût énergie : - 13 100 €

→ Surcoût Elevage Paille : **20 850 € (167 €/truite/an)**
 • 8 ct/kg carcasse

Calculs réalisés à partir de : Yannick Ramonet, JRP 2015

Journée Porc-Cultures
Crécom - 16 décembre 2014

[Realista]

16

110 T de paille produite.
 t = truie

Merci pour votre attention



Journée Porc-Cultures
Crécom - 16 décembre 2014

Document de confidentialité - Ce document est l'œuvre personnelle de Yannick Ramonet, JRP 2015

16