

GAEC DU BON BERGER



Éric et Sabine SIMON
CALES (46)

GAEC du Bon Berger

- **Élevage naisseur – Plein-air**
- **60 truies – 4 bandes de 15 truies espacées de 6 semaines**
- **Race Naïma**
- **Aliment : DFP Nutraliance – 2 aliments : gestante et allaitante**

La truie Naïma :

- **bonnes qualités maternelle et laitière : présence de races chinoises**
- **génétique reconnue pour sa longévité de carrière : truie rustique, bons aplombs, comportement grégaire**
- **facilité de conduite, mises bas courtes et sans intervention, porcelets vigoureux**

Élevage de truies en plein air

Avantages :

- **Coût réduit des investissements**
- Image vis à vis du consommateur
- Développement d'aptitudes plus naturelles des animaux
- Pas de problème de lisier
- Pas ou peu de problème d'odeur

Inconvénients :

- **Pénibilité du travail**
- **Charge de travail importante**
- Performances techniques plus difficiles à atteindre
- Consommation d'aliment
- Foncier (20 truies / hect)
- Dégradation des sols

GAEC du Bon Berger

- Production de 1300 porcelets / an
- 2 engraissements
 - Vente de 850 porcelets à un engraisseur de Corrèze
 - Vente de 250 porcelets à un engraisseur de Haute-Vienne
 - 200 porcelets à des particuliers / sur le marché

GAEC du Bon Berger

Résultats de naissance

	Eric Simon	Moyenne Naisseurs conventionnels
Nombre de portées / truie / an	2,1	2,4
Nombre de porcelets sevrés / portée	11,2	11,5
Nombre de porcelets sevrés / truie /an	23,5 National : 19	28,7

L'alimentation

	Eric Simon	Moyenne Naisseurs conventionnels
Quantité d'aliment / truie / an (kg)	1700 kg National : 1400	1235 kg
Prix moyen de l'aliment / truie (€/t)	470	309
Coût aliment / truie / an (€)	800	380
Coût aliment truie / porcelet (€)	34	13,2

GAEC du Bon Berger

D'un point de vue économique ...

	Eric Simon	Moyenne Naisseurs conventionnels
Productivité	23,5	23,4
Prix du porcelet	7 sem 88 €	3 ou 4 sem 38€
Marge sur coût alimentaire et renouvellement / truie (€)	1000€	407€

Comparaison élevages Biologiques / conventionnels

Chiffres 2013

Au niveau de la GTT – Élevages naisseurs

	Moyenne France Élevages Biologiques	Moyenne France Élevages conventionnels
Porcelets sevrés / truie productive / an	19	28,7
Nés vifs / portée	12,3	13,4
Sevrés / portée	9,9	11,5
Taux de pertes sur nés totaux (%)	26,8	20,2
Taux de pertes sur nés vifs (%)	19,3	13,9
Age au sevrage (jours)	42,6	23,6
ISFF (jours)	13,1	8,2
Intervalle entre MB (jours)	170	147
Portées sevrées / truie / an	2,14	2,48
Portées sevrées / truie reformée	3,9	5,3
Age des truies à la réforme (mois)	30,3	33,1
IDSR (jours)	86	43

Comparaison élevages Biologiques / conventionnels Chiffres 2013

Au niveau de la GTE – Élevages naisseurs – engraisseurs

	Moyenne France Élevages Biologiques	Moyenne France Élevages conventionnels
Nb de porcs produits / truie / an	15,9	21,6
Cosommation d'aliment / truie / an (kg)	1400	1222
IC global	3,59	2,99
Résultats sevrage - vente		
Poids moyen d'entrée	12,4	7,6
Poids moyen de sortie	123,5	117,5
Taux de pertes	5,9	5,8
IC technique 8-115 kg	3	2,64
GMQ technique 8-115 kg	661	694

Comparaison élevages Biologiques / conventionnels

Chiffres 2013

Au niveau de la GTE – Élevages naisseurs – engraisseurs

	Moyenne France Élevages Biologiques	Moyenne France Élevages conventionnels
Marge sur coût alimentaire	1388€	877€
Marge sur coût alimentaire et divers	988€	571€
Coût alimentaire du kg de croit	1,734	0,867