



Les coûts par place en production porcine

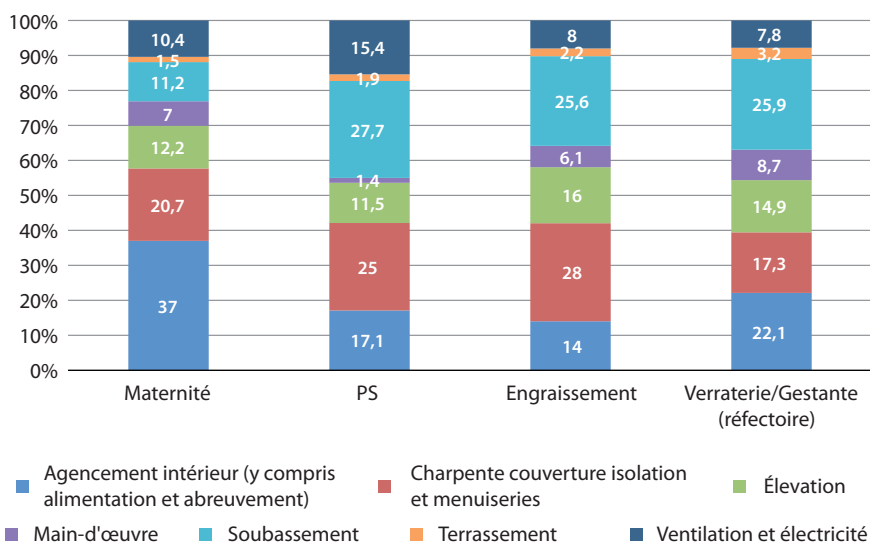
L'Ifip met à jour une fois par an les coûts moyens par place, ainsi que pour certains éléments annexes comme les fosses.

De janvier 2013 à janvier 2014, l'indice national du coût de la construction tous corps d'état (BT01) n'a presque pas augmenté (0,57 %). Cette évolution reflète une activité très réduite dans le secteur

du bâtiment. Le secteur de l'élevage de porcs a connu une demande plus soutenue que les autres secteurs de la construction tout au long de 2013, en raison de la fin de la mise aux normes du

logement des truies gestantes. Mais les coûts ont très peu évolué par rapport à 2012 car la plupart des marchés avaient été traités avant la fin de l'année. En 2014, les constructions en production porcine devraient connaître une inflexion, même si le besoin de rénovation est important. Seuls certains élevages disposant d'une situation financière favorable vont contribuer à l'activité dans le secteur du bâtiment.

Figure 1 : Part des différents postes dans la valeur totale de la place



Des coûts actualisés sur la base d'indices économiques

Les coûts à la place ont été réalisés sur un élevage type en 2003 à partir de coût unitaire. Depuis, ces valeurs sont actualisées sur la base d'indices économiques publiés par l'Insee. Des indices synthétiques ont été générés pour les différents stades physiologiques. En effet, selon le type de place, la part respective des sous-bassements, des élévations ou des équipements est différente.

Tableau 1 : Coûts par place

	Coût par place (€)
Maternité	3673 à 4219
PS	276 à 332
Engraissement	360 à 417
Verraterie	1147 à 1407
Gestante Dac	1164 à 1360
Gestante bat flanc	1448 à 1572
Gestante réfectoire	1676 à 1817

Tableau 2 : Coûts annexes

	Coût par place (€)
Quarantaine	227 à 291
Local d'attente départ à l'abattoir	197 à 234
Fosse de stockage du lisier en béton (> 300 m3)	43 à 60
Gestation	
alimentation en soupe (1)	117
doseur volumétrique à sec	227
Engraissement	
alimentation en soupe (1)	53
chaîne de transfert en biphase	48

(1) machine à soupe non comprise

Les prix sont donnés « clés en main » pris les silos, ou la machine à soupe.

Tableau 3 : Coûts par truie programme pour un élevage naisseur engraisseur sur caillebotis intégral

	Coût en € par truie programme
Reproducteurs	1342 à 1515
Maternité	939 à 1122
Post-sevrage	1069 à 1283
Engraissement	2557 à 2944
Silos + chaînes de distribution	807
Stockage des déjections	428
Quarantaine	189 à 243
Quai stockage + chargement	198 à 234
Total	7974 à 9080

avec pour chaque poste, des valeurs minimums et maximums correspondant à des prestations plus ou moins onéreuse, comme par exemple de l'inox à la place de l'acier galvanisé.

Ces valeurs correspondent à des bâtiments sur préfosse de 80 cm, non com-

Sur la base de ces coûts unitaires par place, un élevage naisseur engraisseur de 200 truies est chiffré pour obtenir le prix de la chaîne complète de bâtiments.

Patrick MASSABIE

IFIP – Institut du Porc
patrick.massabie@ifip.asso.fr



Les coûts ont très peu évolués par rapport à 2012.



Le secteur de l'élevage de porcs a connu une demande plus soutenue que les autres secteurs de la construction tout au long de 2013, en raison de la fin de la mise aux normes du logement des truies gestantes.




Produits en béton et béton polymère

La QUALITÉ garantie

LE SPÉCIALISTE DE L'ÉQUIPEMENT PORCIN

- Panneaux Ciel®
- Gestante
- Engraissement
- Post-sevrage
- Dalles chauffantes Rexlan®



ZI du Quillivaron - CS 30300 - 29403 LANDIVISIAU Cedex
Tél. 02 98 68 42 00 - Fax. 02 98 68 42 27

Catalogue en ligne sur www.celtys.fr