



HAL
open science

Evolution des coûts à la place et des bâtiments porcins entre 2015 et 2023

Rousselière Y

► **To cite this version:**

Rousselière Y. Evolution des coûts à la place et des bâtiments porcins entre 2015 et 2023. BOW 2024, Feb 2024, Rennes (FR), France. 2024. hal-04768577

HAL Id: hal-04768577

<https://hal.science/hal-04768577v1>

Submitted on 6 Nov 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Evolution des coûts à la place et des bâtiments porcins entre 2015 et 2023



Rousseliere Y.
 IFIP – Institut du porc – La motte au Vicomte – 35650 Le Rheu
 yvonnick.rousseliere@ifip.asso.fr



▲ Matériel et méthodes

3 modes de production :



Caillebotis



Paille



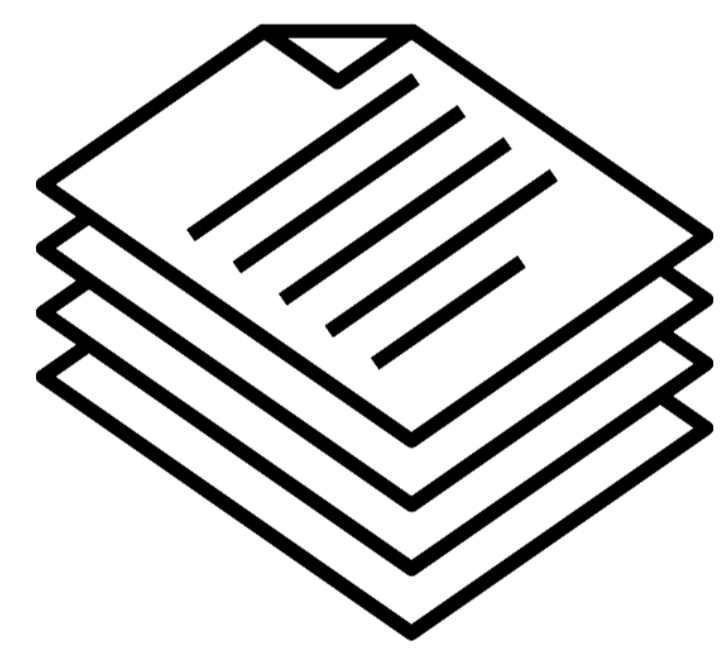
Biologique

En 2015 et 2021 :

Etape 1 : contacter des acteurs du terrain pour collecter des devis de projets bâtiments

Etape 2 : analyser les devis selon 6 corps de métier

- Terrassement
- Soubassement
- Charpente & Couverture
- Elévation
- Ventilation & Electricité
- Agencement intérieur



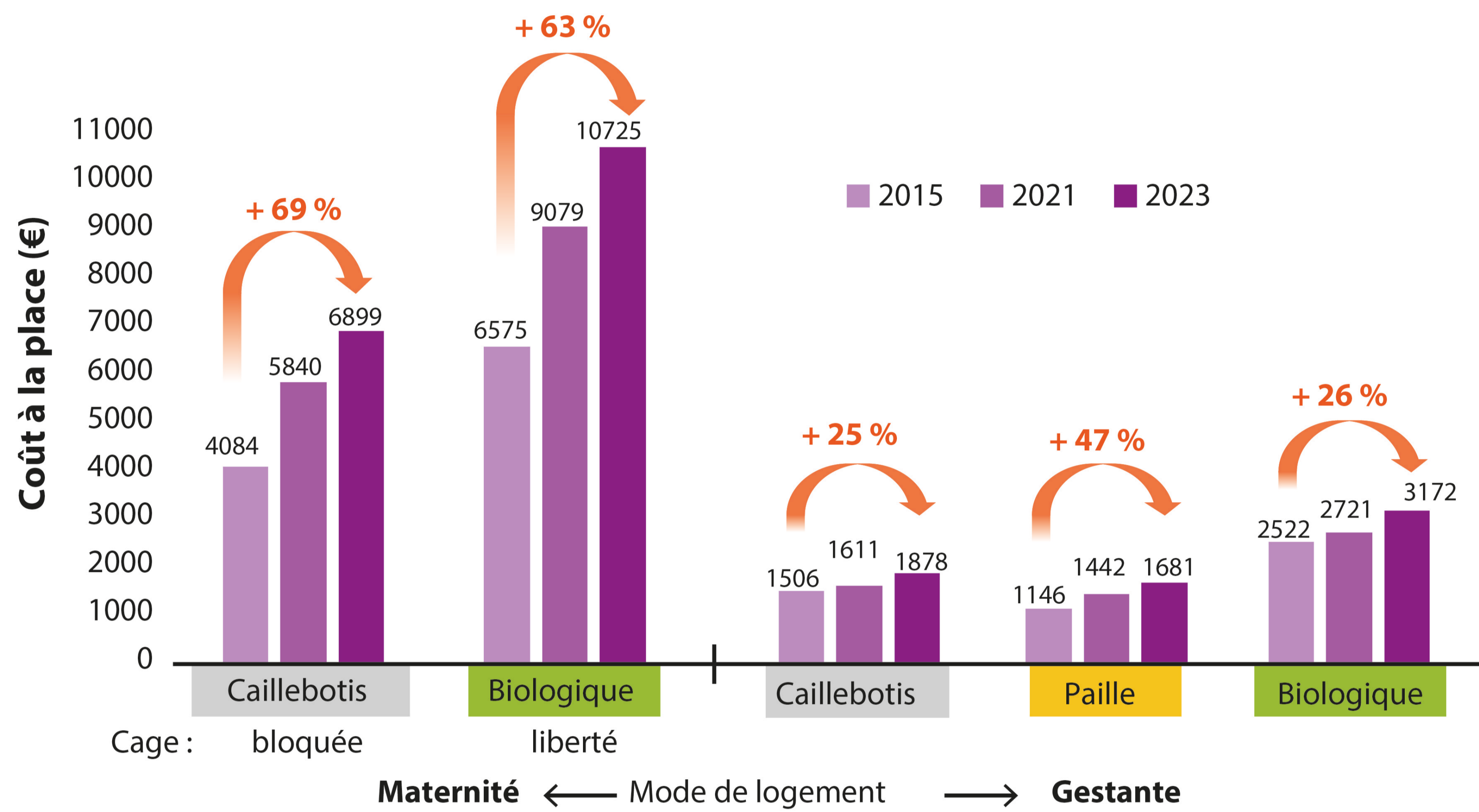
Etape 3 : standardiser les coûts (surface par animal et équipement équivalent) et créer une base de données

Etape 4 : calculer des coûts moyens standardisés

En 2023 :

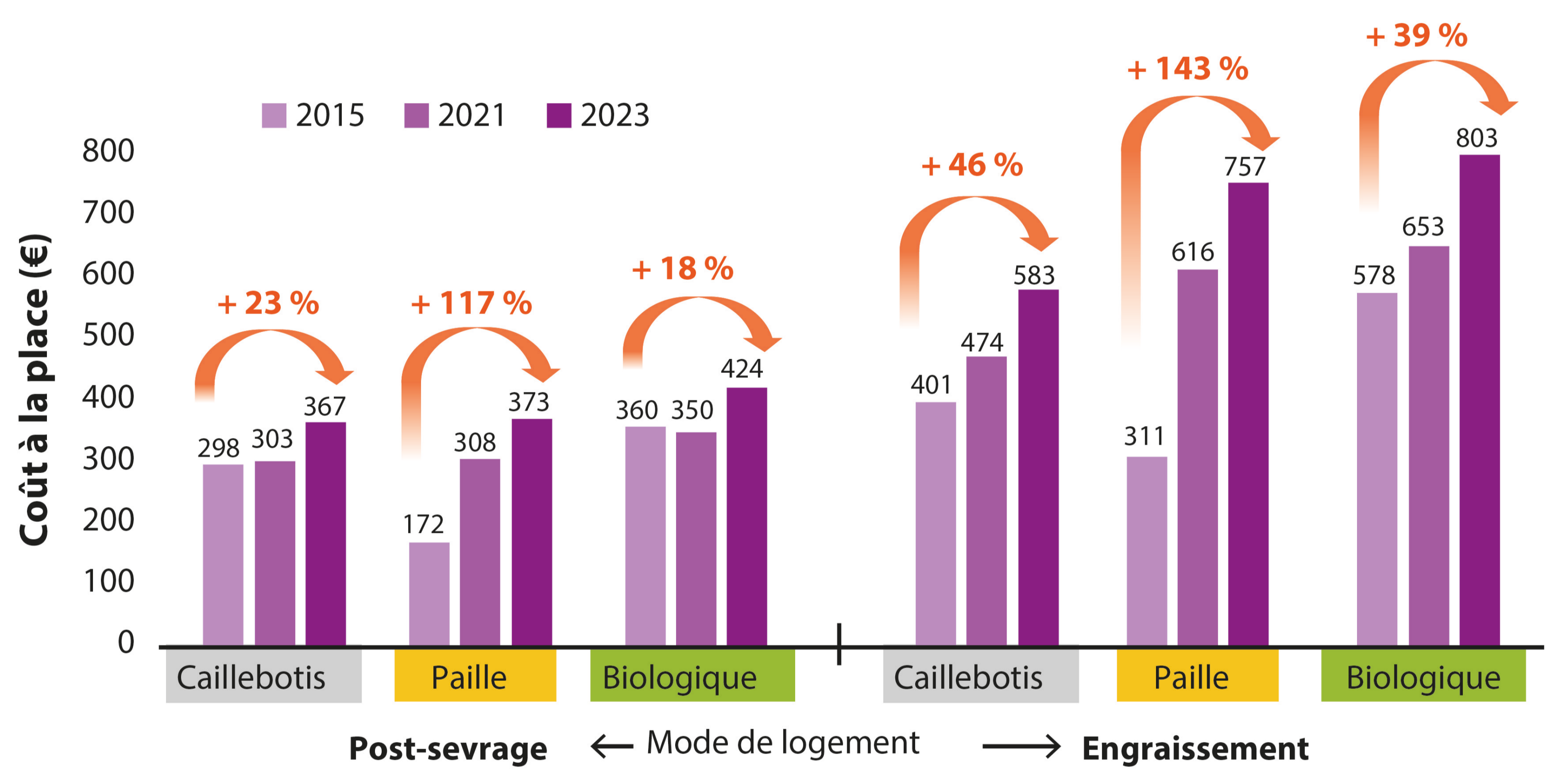
Coût 2021 + actualisation via les indices BT de l'INSEE

▲ Résultats



Engraissement sur caillebotis → révélateur fiable sur l'évolution du coût de construction globale

Entre 2015 et 2021 : + 18 % (coût à la place)
Entre 2021 et 2023 : + 23 % (coût à la place)



▲ Discussion

Montée en gamme du porc sur paille : + 143 % du coût de la place en engraissement entre 2015 et 2023



Bâtiment sommaire, non isolé, en ventilation statique et apport de paille non raisonné



Bâtiment sophistiqué, isolé, automatisé et en ventilation dynamique DONC plus technique et plus onéreux



Objectifs :

- Temps et conditions de travail
- Réduction des intrants (paille)
- Performances zootechniques

Conclusion

- Augmentation rapide et durable du coût de construction depuis 8 ans, avec une accélération du phénomène entre 2021 et 2023
- Evolution des standards de construction pour les bâtiments sur paille qui engendre une augmentation des coûts