

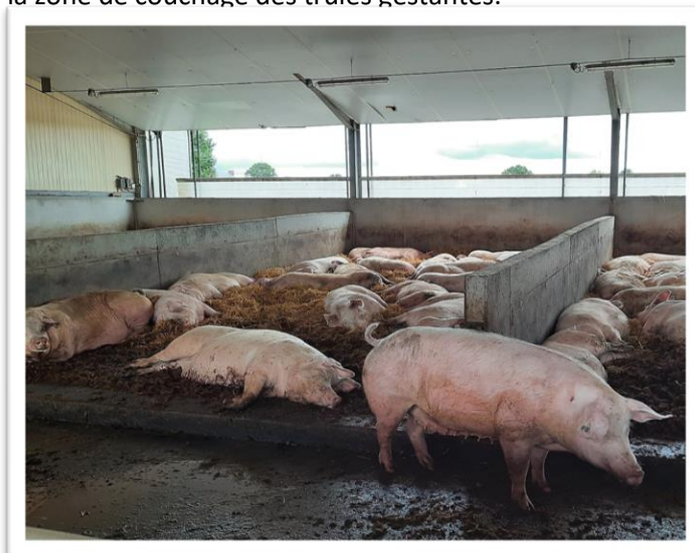
NIDS PAILLÉS

Objectif

Mise en place de nids pailés pour les truies gestantes.

Description

De la paille distribuée sur la zone de couchage des truies gestantes.



Contexte de mise en œuvre

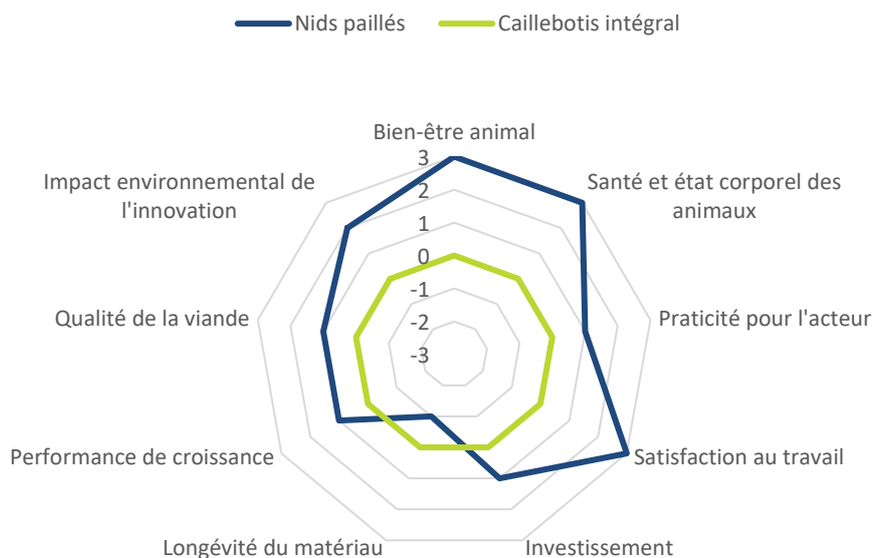
L'exploitation visitée est un élevage des Côtes d'Armor. Exploitation familiale reprise en 2010, 250 truies (principalement Large White*Landrace) y sont élevées en agriculture conventionnelle. Naisseur- engraisseur, l'exploitation suit une conduite en 7 bandes pour un sevrage à 28 jours. 210 hectares de cultures (blé, orge, maïs, colza, féverole et blé noir) y sont autoconsommés par les porcs en étant transformés sur place par une unité de FAF (Fabrication A la Ferme).

Le bâtiment des gestantes sur DAC a été construit en 2013. Une grande aire de vie, composée de zones d'aménagement différenciées (alimentation-couchage-déjection) y est installée. Le sol est en caillebotis partiel. La gestion de l'ambiance est assurée par une ventilation statique. La luminosité est apportée par lumière naturelle. De la paille est à disposition des truies au niveau des nids pleins.

La mise aux normes des bâtiments truies gestantes a amenée l'éleveuse à visiter une exploitation dans le Finistère, exploitation ayant mis en place des nids pailés, concept qu'elle a ensuite reproduit dans son élevage.

Retours éleveur

L'évaluation présentée ci-dessous a été réalisée par l'éleveur des gestantes nids pailés, en comparaison à des gestantes sur caillebotis intégral. Cette analyse repose sur les observations réalisées, les résultats obtenus sur l'exploitation et le ressenti de l'éleveur.



- **Bien-être animal (+3)**

« Les nids paillés servent aux truies de lieu de couchage mais aussi de lieu de distraction, surtout au moment où on leur apporte la paille ».

- **Intérêt pour la santé et l'état physique des animaux (+3)**

« Avec ce bâtiment à nid paillé, on n'a jamais sorti d'animaux avec un état corporel pas bon. Des fois on s'aperçoit que certaines truies ne mangent pas tout leur aliment mais elles vont manger de la paille et ça maintient leur état corporel [...] Côté aplomb, l'accès à une zone paillée les favorise ».

- **Praticité pour l'éleveur (+1)**

« C'est pratique mais c'est un peu gourmand en temps »

- **Satisfaction au travail (+3)**

« Le bâtiment est particulièrement agréable : personne ne rechigne à aller dedans »

- **Investissement (+1)**

« L'apport de paille dans les nids est un surcoût par rapport à un bâtiment gestante sur caillebotis intégral. Mais c'est pas très cher non plus, et c'est moins coûteux qu'un bâtiment sur litière accumulée »

- **Longévité du matériel (-1)**

« La paille apportée se dégrade, il faut bien sûr la renouveler »

- **Performance sur la performance de croissance ou sur la qualité de la viande (+1)**

« Quand on a des truies de réformes, elles sont généralement bien notées »

- **Impact environnemental de la conception (+2)**

« C'est quand même de la paille qu'on apporte donc c'est biodégradable »

Avertissement : L'association LIT OUESTEREL ne conseille pas, ne possède pas de parts, ne reçoit pas de fonds d'une organisation qui pourrait tirer profit de cette fiche. Elle ne garantit pas l'efficacité de la solution présentée et ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable d'un éventuel mésusage. Les informations contenues dans cette fiche sont une synthèse des informations récoltées auprès des élevages visités.