

Le marché aux idées : faites le plein d'idées terrain

## Favoriser la propreté du gisoir en fond de case grâce au déplacement de cloisons





### Caractéristiques techniques

- Deux solutions pour maintenir un gisoir propre :

#### 1 Orienter le comportement de couchage ou de jeu sur la partie pleine de la case :

- Distribuer quotidiennement de petites quantités de paille
- Adapter la surface disponible pour ne permettre que le couchage des animaux
- Assombrir cette zone par rapport au reste de la case

#### 2 Orienter le comportement de déjection à un autre endroit de la case :

Gérer un inconfort sur la zone caillebotis :

- humidifier la zone en début de bande : jet ou goutte à goutte
- positionner les abreuvoirs sur la courette (en cas de bâtiment ouvert)
- créer une retombée d'air frais avec le circuit d'air...



### Points de vigilance dans la mise en œuvre

- En cas de bâtiment fermé sur caillebotis partiel, maximum 30 % de la surface sur gisoir  
→ Au-delà, le risque de déjections sur le gisoir est plus important
- Toujours disposer d'une solution pour moduler la surface du gisoir  
→ En cas de gisoir sale, nécessité de réduire de nouveau la surface disponible pendant quelques jours pour forcer les animaux à changer leur habitude. Puis, réouverture
- Propreté du gisoir très aléatoire : effet bande, effet saison, effet case, spécificité individuelle...



### Intérêts

- Proposer deux types de sol aux animaux et leur laisser le choix dans l'occupation de la case
- Mieux identifier ou différencier les 3 zones de vie d'une case : couchage, déjections, ressources
- Faciliter les comportements de fouissage avec une distribution de paille sur sol plein
- Respecter un cahier des charges spécifique

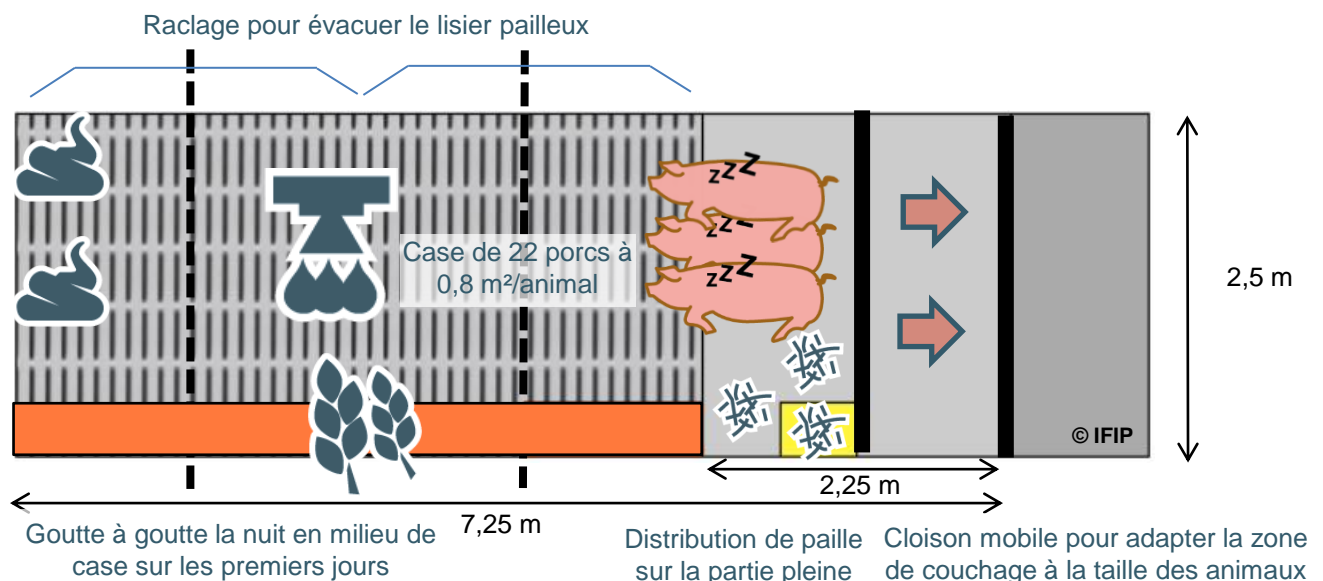


### Contraintes

- Déplacement manuel des cloisons
- Propreté des animaux en cas de gisoir sale
- Adapter le mode d'évacuation des effluents à la quantité de paille distribuée :

gravitaire < lisier flottant < raclage mécanique  
← - + →

### Exemple d'aménagement sur une case en caillebotis partiel



### Pour plus d'informations :

[yvonnick.rousseliere@ifip.asso.fr](mailto:yvonnick.rousseliere@ifip.asso.fr) / [anne-laure.boulestreau-boulay@pl.chambagri.fr](mailto:anne-laure.boulestreau-boulay@pl.chambagri.fr) / [claire.walbecque@bretagne.chambagri.fr](mailto:claire.walbecque@bretagne.chambagri.fr)