

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

## Favoriser la propreté du gisoir en milieu de case avec un aménagement astucieux



Thermoréguler le gisoir pour qu'il soit la zone de confort en été comme en hiver



Installer les volets d'entrée d'air au-dessus de la zone caillebotis pour générer un inconfort (retombée d'air frais et vitesse d'air) qui orientera la zone de déjection





### Caractéristiques techniques

- Consulter le schéma pour plus de détails sur l'aménagement complet de la case autour du concept gisoir : association avec du caillebotis (plastique ou béton) et équipements à prévoir
- Gisoir en milieu de case pour limiter les salissures (par rapport à une position en fond de case)
- Distribution quotidienne de bouchons de luzerne sur le dôme. D'après l'éleveur, cela permet de faire lever les animaux pour faciliter leur observation et de générer une activité sur le gisoir pour limiter les déjections.



### 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
- Présence de barrière ajourée : risques accrus de transmission de pathogènes à cause du contact groin – groin d'animaux de cases différentes
- Caillebotis plastique parfois glissant pour les animaux surtout en système soupe



### Intérêts

- Meilleure évacuation des déjections en caillebotis plastique
- Proposer deux types de sol aux animaux et leur laisser le choix dans l'occupation de la case
- Mieux identifier les zones 3 zones de vie d'une case en orientant le comportement de déjection et de couchage : couchage, déjections, ressources
- Respecter un cahier des charges spécifique
- Séchage et préchauffage des cases avant l'entrée des animaux grâce au gisoir thermorégulé



### Contraintes

- Attention à bien gérer la température d'eau du gisoir, sinon salissure très rapide :  
→ 1<sup>ère</sup> semaine : température de retour réglée entre 32 et 33°C
- Propreté des animaux en cas de gisoir sale
- Pas de possibilité de réduire la taille du gisoir en cas de problèmes

### Exemple d'aménagement de case imaginé autour d'un gisoir central

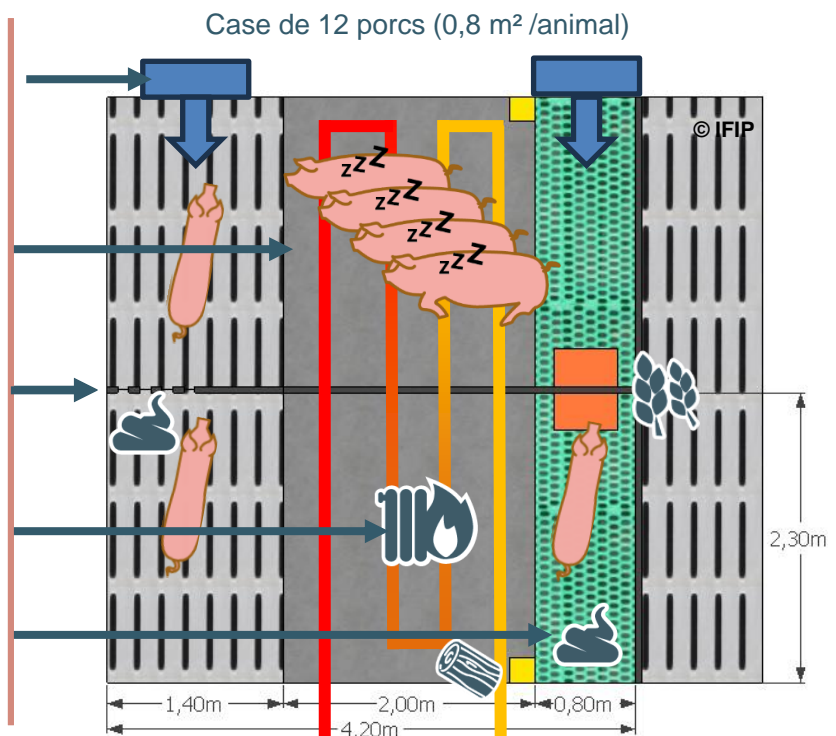
Volets d'entrée d'air pour générer de la vitesse d'air et de l'inconfort au niveau de la zone sur caillebotis

Gisoir bombé avec une pente de 6 % pour l'écoulement des jus

Barrière ajourée en fond de case pour orienter la zone de déjection

Gisoir thermorégulé (chaud ou froid) pour qu'il soit toujours identifié comme la zone de confort

Bandeau de caillebotis plastique pour une meilleure évacuation des déjections à l'entrée de la case



#### 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)

#### Pour aller plus loin :

Réaménagement des cases : Fiche 8