

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

Concevoir un bâtiment pour le rendre « courette » compatible



Positionner les fenêtres entre deux cases. Si besoin, elles seront transformées en portes pour permettre de sortir sur les courettes à venir tout en assurant un passage d'Homme.



Caractéristiques techniques

- En amont, retravailler la structure des panneaux béton, notamment le ferrailage, pour conserver une bonne portance avec ou sans ouverture vers la courette
- Ouverture des courettes réalisable par l'éleveur avec une tronçonneuse à béton
- Forte anticipation sur les enjeux de demain : auprès des consommateurs, l'accès extérieur des animaux ressort régulièrement comme la préoccupation N°1
- Forte adaptabilité selon l'évolution des débouchés



Points de vigilance dans la mise en œuvre

- Attention au circuit de ventilation : le circuit peut être cohérent tant que le bâtiment est fermé puis complètement caduc suite à l'ouverture des courettes à cause des défauts d'étanchéité des portes.
- ➔ La ventilation en surpression peut être une solution. Ainsi, même après l'ouverture de la coque du bâtiment, les circuits d'air ne seront pas, ou moins, perturbés.
- Prévoir des réservations ou des regards sur les réseaux de lisier existants pour gérer les effluents collectés sur les futures courettes



Intérêts

- Faciliter la transmission d'un élevage auprès d'un repreneur
- « Réduire » les investissements à un instant T et laisser la possibilité, à court ou moyen termes, de faire évoluer la structure du bâtiment plus facilement et à moindre coût



Contraintes

- A un instant T, bâtiment avec des surcoûts : surface de mur plus importante, couloir d'accès plus long, isolation supplémentaire...
- Disposer d'un terrain avec suffisamment d'espace pour intégrer l'écartement entre les deux bâtiments

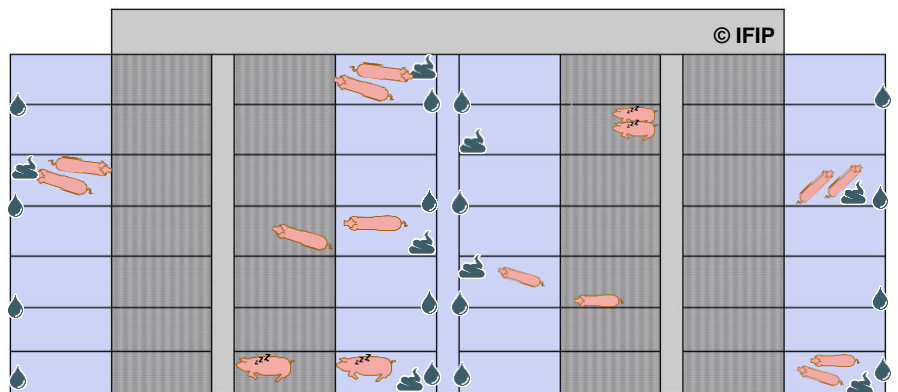
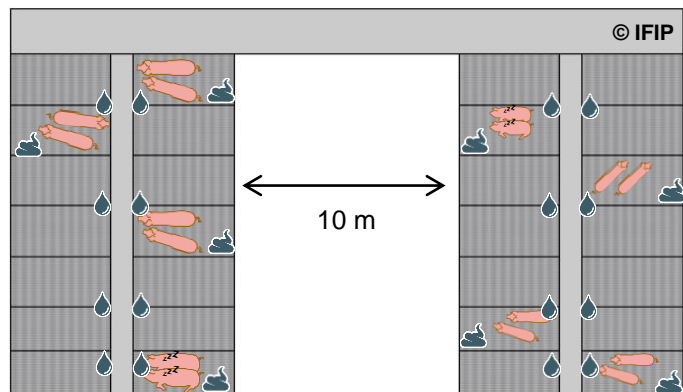
Exemple de bâtiment fermé mais « courette » compatible à l'avenir

Bâtiment existant :

- Bâtiment fermé sur caillebotis
- Ventilation dynamique et, de préférence, en surpression pour anticiper l'ouverture vers les courettes
- Case de 15 porcs
- Alimentation soupe ou sec

Evolution possible du bâtiment :

- Une ouverture par case vers une courette de 4,5 m de large
- Création d'un couloir de circulation de 1 m de large entre les deux courettes contiguës
- Ventilation statique sur les courettes
- Prévoir un accès pour le curage des courettes
- Déplacer les abreuvoirs à l'extérieur pour orienter l'emplacement des déjections et disposer d'une zone intérieure propre



Pour plus d'informations :

yvonnick.rousseliere@ifip.asso.fr / anne-laure.boulestreau-boulay@pl.chambagri.fr / claire.walbecque@bretagne.chambagri.fr