

## PELLE DE DÉPLACEMENTS

### Déplacer facilement les truies

La pelle de déplacements est conçue pour pouvoir déplacer les truies en tenant compte de leur réaction de recul lorsque leur vue est bouchée ▲

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Comme le centre de la vision du porc est latéral, une simple pelle ne suffit pas pour l'encourager à reculer.

- Cette pelle de déplacements doit être suffisamment large et convexe pour pouvoir entourer la tête de la truie et lui cacher temporairement la vue.
- En masquant le champ de vision de la truie, l'opérateur l'incite à reculer.
- La truie peut aussi être dirigée dans la direction voulue en plaçant la pelle sur le côté opposé.



La forme large et convexe de la pelle épouse parfaitement la tête de la truie

#### CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES



La forme arrondie de la pelle permet de bloquer efficacement la vue de la truie qui recule instantanément



#### COÛT & MATÉRIAUX

- Récupération d'un bout de cheminée en plastique = 0 €
- Manche à balai en bois ≈ 20 € si achat
- Récupération d'un bout d'inox pour la fixation de la pelle sur le balai :  
≈ 5 € le mètre pour une barre inox ronde de 6mm de diamètre  
et ≈ 15 € le mètre pour une barre inox plate de 20x5mm) ≈ 5 €
- 0 € grâce à une utilisation intégrale de matériaux de récupération
- Environ 25 € si achat des matériaux

#### PRÉVOIR

- Facile à réaliser
- Soudures nécessaires

## AVIS DE L'UTILISATEUR

Cette pelle est très pratique, surtout quand on est seul à faire sortir les truies. Elles la respectent bien et je n'ai plus à monter sur les réfectoires pour les faire sortir

*Pascal Fleitour, éleveur à Plonévez-du-Faou (29)*

## AVIS DE L'EXPERT

La dimension de la pelle doit être suffisante et de forme arrondie pour bien boucher la vue de la truie: ainsi l'animal recule de lui-même.

*Équipe production porcine,  
Chambres d'agriculture de Bretagne*

## CONSEILS & MISE EN GARDE

### Utilisation

→ Bien se mettre sur le côté lors de l'ouverture de la case pour éviter tout risque de piétinement ou de bousculade.

### Sécurité

→ Les bords de la partie plastique doivent être arrondis pour ne pas blesser les truies

## Avantages

- Rapidité d'exécution : la truie est vite sortie de sa case
- Maniabilité : la pelle est facile à manipuler et très légère
- Peu coûteux et simple à fabriquer
- Diminution des risques : les déplacements se font dans le calme et la truie peut être tenue à distance
- Pas de stress pour la truie : déplacement rapide et sans contact (contrairement à un panneau)
- Dos préservé : plus besoin de pousser ou toucher la truie pour la faire aller dans la direction souhaitée
- Travail en autonomie facilité

## Inconvénients

- Risque de se faire piétiner en cas de recul brusque de la truie
- Risque de bousculade (ce n'est pas un panneau)



Pelle en situation pour faire faire demi-tour à la truie dans un couloir