



# BARRIÈRE MOBILE

Déplacer les truies facilement et en toute sécurité

Cette barrière dotée d'une roue pivotante à l'avant simplifie le déplacement des truies : cette tâche s'effectue dans le calme et en sécurité ▲

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Confectionnée grâce à un portillon, cette barrière permet à une personne seule de déplacer les animaux sans difficulté.

Les barrières de séparation des anciennes gestantes font parfaitement l'affaire.

- La barrière mobile tourne sur elle-même à 360° dans les couloirs grâce à une roue avant pivotante, ce qui la rend très maniable.
- La barrière mobile peut être facilement déplacée grâce aux 2 grosses roues arrière et au choix de matériaux légers.
- Couplée à une pelle ou une pagaie de déplacement, l'efficacité de la barrière mobile augmente : il suffit juste de « pousser » la truie qui est automatiquement guidée grâce à la barrière.



Couplée à une pelle de déplacement, la barrière est très efficace

## CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES

La barrière a des dimensions adaptées à l'élevage. Elle peut même être 10 ou 20 cm plus longue que la largeur des couloirs afin de pouvoir la positionner en biais et ainsi mieux guider la truie.

La barrière peut être fixée à d'autres barrières ou dans les couloirs.



Les truies sont calmement guidées vers leur case



## COÛT & MATÉRIAUX

- 2 grosses roues à 20 € l'unité diamètre 22 cm
- 1 petite roue pivotante = 10 € diamètre 9 cm
- Barrière de 2m ≈ 40 € en acier galvanisé

De 0 à 100 € selon la quantité utilisée de matériel de récupération

## PRÉVOIR

- Quelques soudures
- 2 heures de main d'œuvre par barrière

## AVIS DE L'UTILISATEUR

Cette barrière me fait gagner énormément de temps lors des déplacements. Les truies sont calmes et entrent très facilement dans leurs cases. La barrière peut aussi être disposée dans les couloirs afin de les guider et cela est beaucoup plus efficace que des panneaux et des portes ouvertes.

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

## AVIS DE L'EXPERT

- La conception sur roulettes permet de déplacer facilement la barrière sans avoir à la porter, et lui donne aussi de la stabilité.
- Un panneau peut être fixé afin d'obtenir une paroi pleine. Cependant, les truies peuvent plus ou moins respecter les parois ajourées ou pleines. Selon les habitudes de déplacement dans l'exploitation, il faut donc prévoir des parois pleines ou ajourées.

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

## Avantages

- Maniabilité : la barrière est légère et tourne à 360°
- Diminution des risques liés à la manipulation d'animaux : les truies sont facilement guidées
- Facilité de mise en place et de nettoyage
- Rapidité d'exécution
- Travail en autonomie facilité : le déplacement des truies peut se faire seul
- Simple à fabriquer
- Equipement peu coûteux : la barrière peut être intégralement réalisée grâce à des matériaux de récupération

## Inconvénients

- Parois ajourées : cette caractéristique peut ne pas convenir à toutes les truies

## CONSEILS & MISE EN GARDE

### Dimensions

- La longueur de la barrière doit être adaptée à la taille des salles et/ou des couloirs.

### Stabilité

- La barrière doit pouvoir tenir debout, même si la truie pousse légèrement dessus. Pour cela, les roues arrière doivent être suffisamment écartées l'une de l'autre (environ 20 cm).
- La barrière doit être fixée pour être la plus efficace possible.



La barrière est dimensionnée à la largeur du couloir.