

# Les différentes surfaces et leur fonctionnement

Un parc de contention est formé de six types de surface. Reste à les organiser en collant aux besoins de l'éleveur.

## Les aires d'attente

Ce sont les aires où sont stockés les animaux, en attente d'accéder au camembert, à l'entonnoir ou à la cornue. Ces surfaces ne sont pas obligatoires mais permettent de stocker des animaux supplémentaires (reste du lot dans le cas de lot de taille importante ou bien lot supplémentaire). Ces aires peuvent être spécifiques au parc ; compter alors 1,5 à 2 brebis/m<sup>2</sup>. Des bâtiments qui jouxtent le parc peuvent également en faire office.



© Photos: CIIRPO

Dans l'aire d'attente, compter 1,5 à 2 brebis au m<sup>2</sup>.

Leurs surfaces doivent pouvoir contenir :

- au moins le lot le plus important constitué dans l'année,
- au mieux toutes les brebis manipulées dans la journée (ex : tonte, baignade). Ces aires peuvent être confectionnées en urss à sanglier bardés de lisse à 0,70 m avec des poteaux en acacia (longévité 15 ans).

## Le camembert, l'entonnoir ou la cornue

Les trois principes sont possibles. Le système le plus fluide reste sans doute celui du camembert mais il exige aussi la superficie la plus importante.

### Le camembert

Ce système permet de faire des « parts » en fonction de la taille du lot. Une aiguille oriente les animaux vers les ateliers, une autre sert à les « comprimer » pour mieux les canaliser vers le couloir. Un rayon de 3/3,5 m permet d'avoir une bonne résistance à la poussée des brebis, et des aiguilles faciles à manœuvrer.

Plusieurs distributeurs proposent des modèles de camembert (environ 1900 € HT) ainsi que des aiguilles avec axe central (environ 1200 € HT).



### L'entonnoir

Préconisé dans le cas de troupes peu importantes ou lorsque l'implantation du camembert n'est pas possible, ce système fonctionne très bien avec des animaux dociles et un très bon chien. Les parois peuvent être pleines ou ajourées, à l'exception de l'entrée du couloir (parois pleines).

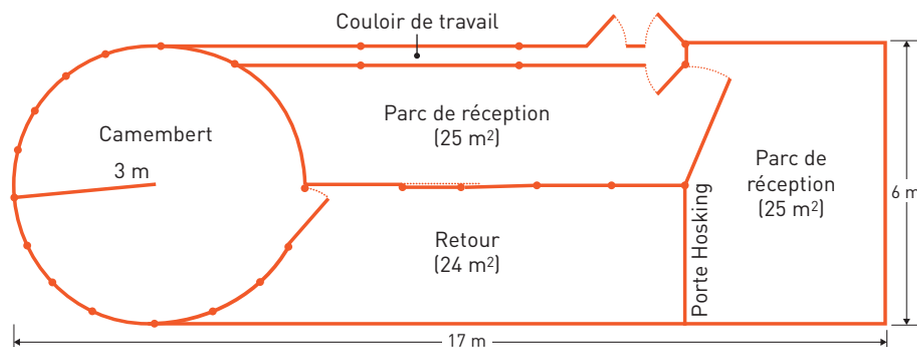
### La cornue

Ce système est surtout intéressant lorsque l'implantation pose des contraintes de longueur. Il se désamorce plus facilement que le camembert ou l'entonnoir.



© Photos: CIIRPO

## UN EXEMPLE DE PARC DE CONTENTION SIMPLE ET FONCTIONNEL



## Le couloir

Les parois doivent être aveugles.

Dimensions :

Longueur : 8 m minimum

Largeur : 45 cm maximum (les demi-tours sont impossibles)

Hauteur : 90 cm

1<sup>er</sup> anti recul à 70 cm (selon les besoins)

## L'aire de travail de l'éleveur

Cette surface est réservée à l'éleveur. Il est ainsi toujours hors du circuit des animaux. La largeur de cette aire est de 1,5 m minimum, voir 3 m si la tonte y est réalisée. Table et éventuellement mobilier de rangement y sont entreposés.



© Photo : CIIRPO

« Dans l'aire de travail, l'éleveur peut entreposer papier et matériel sans risque qu'ils ne soient renversés. »



« Afin de faciliter la circulation des animaux, prévoir un couloir de 8 m de long minimum. »

## Les aires de réception

Il convient de prévoir au moins deux aires de réception. Leur contenance doit être au moins égale à celle du camembert. On compte également 1,5 à 2 brebis au m<sup>2</sup>. Des bâtiments ou des surfaces clôturées contigus (mêmes matériaux que les aires d'attente) peuvent être utilisés en plus.

Lorsque les aires d'attente communiquent entre elles, tous les lots peuvent revenir au camembert ou à l'entonnoir. Il est utile d'y prévoir un point d'eau (après IA, attente embarquement).

## Retour des animaux

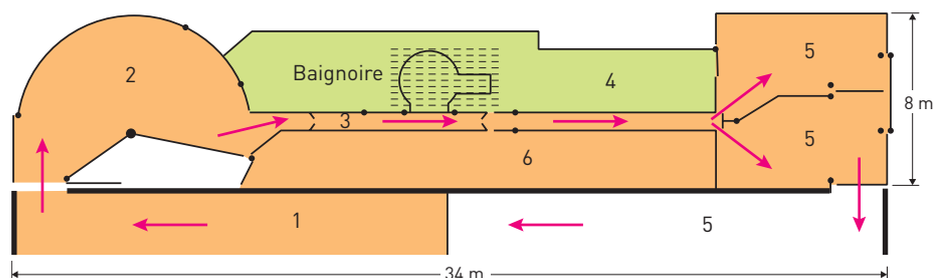
L'aire de retour est en fait une aire de communication entre une aire de réception et le camembert pour l'entonnoir. Elle permet la réalisation d'une autre intervention en ayant rapidement les animaux à disposition. Cette aire peut également être utilisée comme aire d'attente ou de réception.



« Prévoir au minimum deux aires de réception. »

## SCHÉMA D'ORGANISATION DU CIRCUIT DES ANIMAUX

1. Aire d'attente
2. Camembert
3. Couloir
4. Aire de travail de l'éleveur
5. Aires de réception
6. Retour



### POUR EN SAVOIR PLUS :

Laurence Sagot : CIIRPO / Institut de l'Elevage

Tél. : 05 55 00 40 37

laurence.sagot@inst-elevage.asso.fr

Document réalisé  
avec le soutien  
financier de :



Pub 00093931 - ISSN 978-2-84-148-789-9