

# Un cornadis dans un parc de contention

Pour identifier, réaliser des constats de gestation, vacciner, vérifier les dents, poser et déposer des éponges, effectuer des prises de sang ou des prélèvements de fèces... Le cornadis permet ses multiples interventions. Dans un couloir, il a également la fonction de réguler la circulation des animaux, en les bloquant facilement sur une partie du couloir.

## Vérification du pis, prélèvement de fèces, pose d'éponges, constat de gestation...

Une fois la brebis contenue, on ouvre la porte sur le couloir pour accéder à l'arrière de la brebis. La suivante est bloquée par une porte battante, coulissante ou accordéon. Les opérations de pose et dépose d'éponges sont ainsi facilitées. Certains opérateurs effectuent les constats de gestation par cette porte.

« Les interventions sont possibles à l'avant, sur le côté et à l'arrière de la brebis. »

## Identification, vérification des dents, prise de sang...

Pour accéder facilement à l'avant de la brebis, il est indispensable de respecter une distance de 17 cm entre le cornadis et la porte latérale afin de l'ouvrir sans heurter la tête. Les prises de sang sont plus facilement réalisables à deux personnes, une pour tenir la tête, l'autre pour effectuer l'opération, toutes deux étant situées à l'avant de la brebis. Les brebis fraîchement tondues sont ainsi facilement prélevées. La pose des boucles et la vérification des dents s'effectuent seul.



© Photo : INOVIM (J.-C. Dupuy)



© Photo : INOVIM (J.-C. Dupuy)

« Pour l'accès à l'avant, il faut respecter une distance de 17 cm entre le cornadis et la porte latérale afin de l'ouvrir sans heurter la tête. »

(ce qui n'est pas le cas sur cette photo)

### Vaccination, constat de gestation...

L'accès latéral est indispensable si les brebis sont vaccinées sous l'épaule. Selon les opérateurs, les constats de gestation sont réalisés par la porte latérale ou arrière.

« L'accès latéral est particulièrement pratique pour les vaccinations. »

### Traitement antiparasitaire interne et externe

Pour les traitements par voie buccale, plusieurs méthodes d'organisation sont possibles. Évitez d'avoir des a priori, testez les différentes méthodes avant d'adopter celle qui vous convient le mieux. Certains éleveurs préfèrent traiter les brebis sur une partie ou tout au long du couloir, d'autres les réalisent au cornadis. De même, l'application de certains antiparasitaires externes est facilitée avec cet équipement.



© Photo : CIIRPO



© Photo : MONTAUDO (J.-C. Dupuy)

« En bloquant les animaux sur une partie du couloir, le cornadis facilite les interventions sur un nombre réduit d'animaux sans interrompre le flux. »

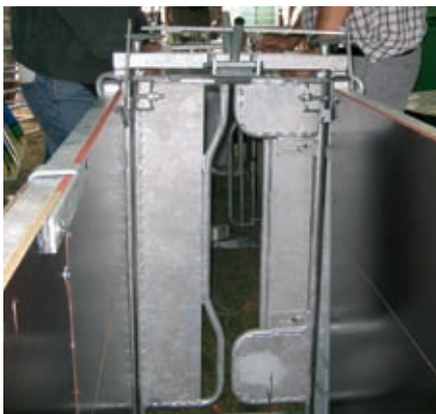
### Plusieurs modèles sont disponibles

Dans leur grande majorité, les modèles de cornadis sont autobloquants. Certains fabricants ou distributeurs proposent des cages cornadis équipées de portes latérales, d'autres des portes de cornadis simples. Dans ce cas, il faut prévoir un agencement d'au moins une porte latérale.



© Photo : COPAGNO

Un modèle de cages cornadis  
Coûts indicatifs : 230 à 250 € HT.



© Photo : CIIRPO

Un modèle de portes cornadis  
Coûts indicatifs : 190 à 210 € HT.

### LE CORNADIS : LES NORMES

- › Pour une bonne circulation des animaux, respecter une distance d'au moins 5 mètres depuis l'entrée du couloir
- › Un système de portes est indispensable : portes latérales + une porte à l'avant + une porte à l'arrière
- › Pour l'accès à l'avant de la brebis, une distance de 17 cm entre le cornadis et la porte latérale doit être respectée afin de l'ouvrir sans heurter la tête
- › Pour l'accès à l'arrière, prévoir un système de porte afin de bloquer la brebis suivante.

### POUR EN SAVOIR PLUS :

Laurence Sagot : CIIRPO / Institut de l'Élevage  
Tél. : 05 55 00 40 37  
laurence.sagot@inst-elevage.asso.fr

Document réalisé  
avec le soutien  
financier de :

