

1 - Bien définir son besoin

En fonction de l'évolution :

- de l'exploitation,
- de la main-d'œuvre disponible,
- des opérations que l'on souhaite faire :

A-t-on besoin d'un matériel pour isoler une bête ou pour faire des opérations sur l'ensemble du troupeau, a-t-on besoin des deux ?

Où va-t-on utiliser cet outil ? Seulement à la ferme ?

Dans les pâtures ? ...

Quels sont mes projets de développement ?

2 - Faire l'analyse de l'existant

- de la structure de l'exploitation,
- de la disposition des bâtiments,
- de la circulation des animaux et du matériel

3 - Chercher conseil

auprès de techniciens (MSA, EDE, Groupements,...) et professionnels et en visitant des installations existantes

4 - Choisir une installation

adaptée à son troupeau parmi les matériels et les différentes solutions proposées : installations fixes, installations mobiles, cages, couloirs, quai,...

Toute installation de contention doit nécessairement s'organiser autour du schéma de base suivant :

- parc d'attente et de rassemblement,
- couloir de contention.

Autour de ce schéma de base, en fonction des besoins de l'éleveur, viendront s'ajouter différents équipements :

- la porte cornadis - la cage de contention
- la porte de triage - la bascule

Cette installation doit être robuste, efficace et simple d'utilisation.

UNE INSTALLATION DE CONTENTION



réf. : 9733-01/07

MSA Caisse Centrale Département Prévention des Risques Professionnels
Les Mercuriales Tél. : 01 41 63 77 77
40, rue Jean Jaures www.msa.fr
93547 Bagnolet Cedex



AIDE et CONSEILS

Pour l'ensemble
des activités d'élevage,
les installations de contention
peuvent apporter
chaque jour
un appui précieux
dans le travail de l'éleveur

Le tri des animaux,
les soins et les traitements
sont facilités,

les gains de temps
sont appréciables,

les conditions de sécurité
sont notablement améliorées.

Pour faciliter sa décision,
l'éleveur dispose
de conseillers et d'un grand choix
d'installations et de matériels.

C'est à l'éleveur de faire
le meilleur choix

L'installation de contention fixe

Avantages

- Travail en sécurité
- Gain de temps accru
- Organisation du travail améliorée
- Bonne circulation des animaux
- Solidité et pérennité assurées
- Limitation du stress par une réalisation en bois

Inconvénients

- Installation permanente ne pouvant plus être déplacée
- Limitation des interventions (exemple parage...)

Le couloir de contention mobile

Avantages

- Travail en sécurité
- Gain de temps de travail
- Matériel polyvalent et vite rentabilisé (surtout en cas d'achat à plusieurs)
- Transport et mise en place faciles et réalisables par une personne seule
- C'est l'endroit où sont les animaux qui détermine l'emplacement du couloir

Inconvénients

- Responsabilité de chaque co-propriétaire (entretien, désinfection...)
- Limitation des interventions (exemple : parage non réalisable)
- Stabilité relative en fonction du terrain

Les avantages et inconvénients des principaux systèmes

La cage de contention individuelle

Avantages

- Travail en sécurité
- Immobilisation parfaite de l'animal
- Favorise et facilite le travail sur les animaux (parage, prophylaxie, écornage)

Inconvénients

- Matériel souvent bruyant
- Isolement de l'animal (attention aux réactions vives)