

LES BATIMENTS D'ELEVAGE DES BOVINS

I-le choix d'un bâtiment d'élevage

La conception d'un bâtiment d'élevage nécessite certaines conditions telles que les conditions de vie à fournir aux animaux et les conditions de travail à rechercher pour les ouvriers.

* **Conditions de vie des animaux** : pour obtenir d'un animal les meilleures performances, il faut lui assurer certaines conditions d'ambiances telles que : la T° , H° , la ventilation et l'éclairage.

- **Température** : les bovins sont homéothermes des être à températures constantes, en température estivale le bâtiment doit permettre une certaine fraîcheur par contre en hiver c'est le contraire qui doit se produire car dans un milieu chaud les animaux mangent peu et dans un milieu froid les vaches mangent d'avantage.

- **Humidité** : une humidité élevée par temps froid aboutit à une forte condensation dans les poils, dans la litière, sur les murs ou sur le sol, toutes choses qui tendent à aggraver l'action du froid.

- **Ventilation** : pour dégager les fermentations des déjections et des litières il est nécessaire de ventiler sinon ça risque de nuire à la production laitière voir même à la santé de l'animal.

Eclairage
- **Energie** : la lumière a une action bénéfique sur la santé des animaux, elle est indispensable à l'animal pour la synthèse de certaines vitamines comme la vitamine D (vit antirachitique), sa carence provoque chez les jeunes le rachitisme.

* **Conditions pour l'organisation du travail** : il est souhaitable que le bâtiment permet au personnel de travailler dans des conditions confortables, il faut prévoir des accès faciles des remorques transporteuses jusqu'à l'auge des animaux, le sol doit être non glissant et sans crevasse.

II-TYPES DE BATIMENTS D'ELEVAGE

- **1-L'enclos** : On le rencontre en Amérique du nord dans les grandes unités d'engraissement (plusieurs milliers de têtes) ce genre de bâtiment est réalisé au moyen de barrières. Une partie peut être couverte de l'ordre de 1/10 de la surface totale ou des fois nulles. La distribution des aliments se fait à l'aide des camions ou des remorques qui descendent dans les auges.

Le sol n'a pas de litière, la récupération des déjections se fait après le départ des animaux aux tracteurs.

-2-La stabulation libre :

a) **La stabulation libre à aire paillée totale** : elle est composée d'un hangar protégé sur trois faces, ouverte sur la quatrième, orientée de telle sorte que les animaux soient à l'abri des vents dominants. L'aire de stabulation est totalement recouverte de paille. Elle consiste à la fois l'aire de repos, l'aire d'exercice et d'alimentation des animaux. Une auge est disposée sur un côté de l'aire paillée. Le fumier ~~le fumier~~ s'accumule pendant des mois sous les animaux, une fois à deux fois par an l'enlèvement du fumier se fait soit manuellement ce qui est extrêmement pénible soit au moyen d'une fourche mécanique.

b) **La stabulation libre à aire paillée réduite** : par rapport à la précédente on introduit une surface bétonnée découverte sur laquelle les animaux circulent librement mais ne se couchent pas ~~le repos~~ on l'appelle aire d'exercice ; il y a une aire paillée couverte pour le repos des animaux. L'alimentation des animaux se fait en bordure de l'aire d'exercice mais cette bordure est couverte pour que la pluie n'endommage pas les aliments

c) **La stabulation libre à logettes** : l'aire de couchage est compartimentée en stalles individuelles ou n'importe quelle vache peut entrer librement pour se reposer à condition qu'elle ne puisse retourner une fois à l'intérieur, dans ces conditions l'arrière et le couloir de circulation peuvent recevoir des boues

VL d) **La stabulation libre sur caillebotis** : en circulant les animaux piétinent eux même leurs déjections qui ainsi pénètrent dans la fosse située en dessous. L'inconvénient c'est que les vaches se blessent au pis quand elle se couchent. Ce système est ~~peu~~ relativement peu exigeant en ~~moyen~~. NO

-3-La stabulation entravée :

Les animaux sont en permanence attachés à l'auge

a) **Stabulation entravée à stalles longues** : Les déjections sont recueillies sur la stalle. Le maintien d'un minimum de propreté exige le renouvellement fréquent de la litière (7kg/vache/jour)

b) **La stabulation entravée à stalles courtes** : les déjections sont recueillies dans une rigole derrière l'animal dans ces conditions l'animal salit très peu sa stalle,

4) Les conditions d'ambiance

CATHEGORIE	TEMPERATURE	HUMIDITE
0-3 MOIS	16-18°C	70%
3-6MOIS	08-16°C	70%
TAURILLONS	05-15°C	70%
GENISSES	05-15°C	70%
VACHE	01-24°C	65-85%

5) Hygiène des étables

Afin d'obtenir une croissance élevée et régulière des animaux et une bonne production laitière, le nettoyage des étable est recommandé sur une base continuelle ou tout au moins quotidiennement à l'aide d'une pelle mécanique afin de maintenir un haut niveau de propreté. Après le gratage à la pelle mécanique des aires d'exercice, des aires de couchage et des aires d'attente le lavage du plancher doit se faire avec « une grande eau » de temps en temps. Ces aires d'exercice et de couchage doivent avoir une pente de 5% afin que les urines des animaux et l'eau de pluie ne stagnent pas sur le sol et seraient directement évacuées par les caniveaux. La désinfection complète et périodique des bâtiments d'élevages (eau de javel crésyl) est exigée. Les bâtiments doivent être bien aérés et avoir des ouvertures ou des fenêtres tout à fait en haut pour la ventilation et l'éclairage (voir cours si dessus). Ces bâtiments d'élevage doivent être dépourvus d'insectes piqueurs (mouches, moustiques, poux) ou de toile d'araignée, une fois par an le chaulage des murs est exigé. A l'entrée de chaque bâtiment d'élevage il est recommandé de placer un pédiluve et à l'entrée de la ferme il faut mettre un autoluve pour la désinfection des roues de tracteurs.