

B5 CONFORT DE TRAVAIL ET BATIMENT

Cet aspect essentiel du processus de production, influe directement sur la qualité des produits, la santé de l'exploitant et la pérennité de l'exploitation.

Un bâtiment agricole bien conçu va limiter la pénibilité du travail. Les solutions mises en place permettent d'optimiser le temps passé pour chaque tâche, de limiter les risques d'accident et de troubles musculo squelettiques. Cette optimisation facilitera également la possibilité d'être remplacé.

S'organiser pour éviter de se fatiguer

Quelques pistes pour réduire la fatigue liée aux tâches répétitives :

- être à la bonne hauteur pour toute manipulation,
- prévoir des plans de travail et des quais de traite adaptés à la taille des exploitants,
- prévoir des marches amovibles pour adapter la hauteur,
- éviter d'avoir à soulever des charges : utiliser la gravité, prévoir des montes charges,
- organiser les espaces de travail pour réduire au maximum les déplacements,
- suspendre les objets plutôt que de les poser au sol.



Accès, circulation et distribution

Des points d'attention dès la conception :

- différencier les circulations hommes, animaux, engins agricoles
- séparer les accès privés de la maison d'habitation des accès aux espaces agricoles.
- prévoir l'encombrement et le poids des éléments de mécanisation sur la structure du bâtiment (palans, pont roulant, griffes, monte-charge, panneaux photovoltaïques),
- soigner la qualité du matériel de contention et les systèmes de fermeture afin qu'ils soient pratiques et non bruyants,
- concevoir des circuits logiques et faciles pour la conduite des engins agricoles
- réfléchir à des solutions de distribution limitant l'usage quotidien des tracteurs.

Sécurité

Les bâtiments agricoles sont à concevoir avec des dispositifs favorisant la sécurité :

- Éviter les accidents et les chutes : assurer la stabilité du stockage du fourrage, prévoir des gardes corps, ...
- Éviter les accidents avec les animaux : installer des barrières, quais de chargement et parcours de contention, porter des chaussures de sécurité et des gants.

Zoom sur les ateliers de transformation à la ferme

Fromageries, salles de découpe, mielleries, ... doivent être construites et aménagées de façon à assurer un travail confortable et des conditions sanitaires irréprochables :

- éviter les marches et escaliers, les portes, les virages,
- favoriser la planéité des sols parcourus par des chariots,
- pour le nettoyage des locaux, éviter les dalles en pente, peu confortables, utiliser plutôt des siphons en pointe diamant,
- maîtriser les conditions d'ambiance : température, hygrométrie et éviter les courants d'air,
- garantir une bonne aération afin d'éviter les odeurs et les moisissures,
- favoriser l'éclairage naturel des locaux tout en tenant compte des surchauffes selon l'exposition et l'orientation du bâtiment (ex : soleil couchant),
- assurer un bon éclairage artificiel et des interrupteurs bien placés,
- équiper les fenêtres de moustiquaires et les locaux d'appareils insecticides,
- éviter les nuisances sonores des espaces de travail par le positionnement des appareils bruyants,
- choisir du matériel peu bruyant (pompes, cornadis, ...).