



PARLONS BOIS

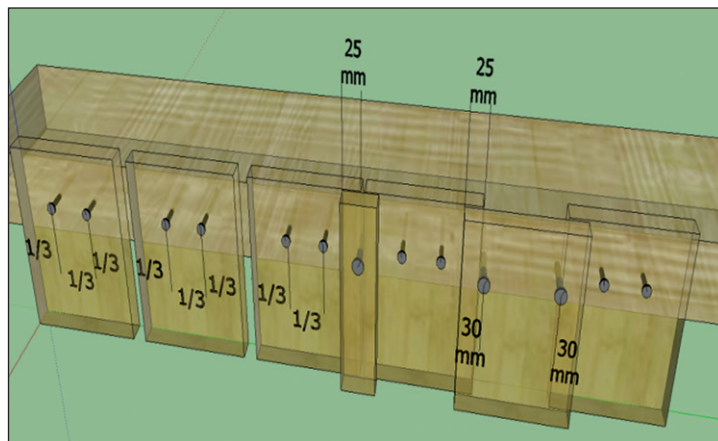
Pourquoi pas le bois pour mon bâtiment agricole ?

L'intégration au paysage des bâtiments est un aspect très important de nos jours, un bâtiment bien intégré est mieux perçu quelle que soit son activité. Le bois permet de mieux se fondre dans le paysage dont il est issu. En campagne ou en ville, le bois par sa mise en œuvre, ses qualités de flexibilité, de légèreté et sa diversité d'essence, s'adapte à chaque situation sans dénaturer ni se camoufler. Il s'intègre et accompagne le visuel et la vie du bâtiment et de son environnement. Le bois traité autoclave va subir une période de vieillissement, qui, certes, sera inesthétique pour certains, mais elle patinera le bois, patine qui le protégera et n'entamera en rien l'aspect naturel recherché.

Les bâtiments en vêtre bois à 70 % peuvent bénéficier de 5 % d'aide supplémentaire par la région Grand Est dans le programme d'aide du PCAE 2020.

Entretien et durabilité

Le bois doit être protégé d'un contact trop prolongé avec l'eau et la neige en hiver. Le bardage est un élément essentiel dans le bon fonctionnement d'un bâtiment d'élevage. En bois, il offre un large choix de solutions (bardage brise-vent à claire voie, bardage suédois). La qualité de la pose fait aussi la durée de vie de celui-ci. Pour qu'il résiste dans le temps, il doit être protégé le plus de l'eau, avec une absence



Epaisseur des lames de bois	18 mm	20 mm	22 mm
Longueur des pointes	50 mm	55 mm	60 mm

de contact direct avec les parois maçonnées, une garde au sol de 30 cm mini.

La mise en place de bons débords de toit d'au moins 40 cm et la pose de gouttière sont des dispositions indispensables. Le bardage ne sera jamais fixé sur une panne d'égoût (fixer sur une lisse à 30 cm de la panne sablière), il travaillera alors indépendamment de la couverture.

Le choix des éléments de fixation (pointes, vis) est également un élément important dans la réussite d'un bardage bois.

Il convient de respecter quelques règles :

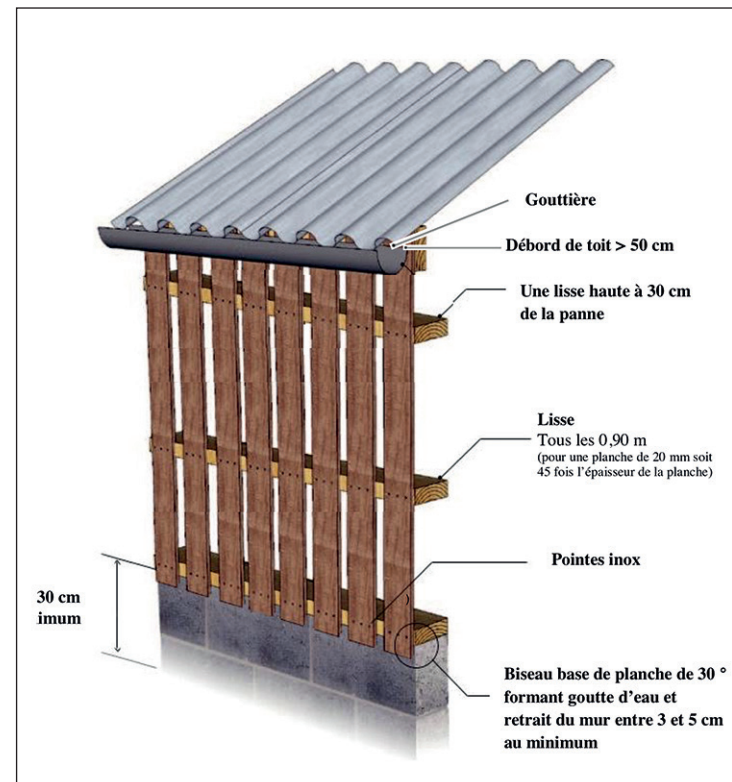
- Pointes inox ou galvanisation épaisses

- Des clous cannelés, annelés ou torsadés
- Clouer à 30 mm du bord des lames
- Clouer en biais, améliore la résistance à l'arrachement
- Respecter le bon alignement

Recyclable et écologique

Seul matériau de construction totalement renouvelable, le bois utilisé par les constructeurs de bâtiments agricoles est issu des forêts européennes. Des forêts qui répondent à une démarche de gestion durable, contribuant à l'épanouissement des forêts par le reboisement continu et des coupes rationalisées.

Autre atout du bois, il capte le



gaz carbonique de l'atmosphère pour fabriquer ses fibres. Ainsi, il stocke le carbone dans des quantités très importantes (env. 0,9 t de CO₂/m³). Il consomme relativement peu d'énergie au cours de sa vie (peu de transformation, recyclage aisé), en conséquence de cette faible consommation d'énergie, il rejette peu de CO₂. En se substituant à une production équivalente de métal, béton ou plastique, il diminue la production de CO₂ d'environ 1,1 t/m³.

Ecologique, sécurisant, confortable et polyvalent, le bois est un matériau intemporel qui ne prend pas de cernes.

Ludovic ZIDAR,
conseiller bâtiment

Chambre d'agriculture de la Moselle
Service agro-environnement-bâtiment
Votre contact : Ludovic ZIDAR
Tél. 03 87 66 12 30 - 06 86 26 14 38
ludovic.zidar@moselle.chambagri.fr

Une vache tarie, ça compte énormément !

La Chambre d'Agriculture de la Moselle organise tous les ans depuis bientôt 20 ans ses portes ouvertes Lait au mois de février. Ces rencontres seront l'occasion d'échanger entre éleveurs et conseillers lait sur la thématique de la conduite des vaches tarées en élevage laitier.

La phase de tarissement est l'une des phases les plus importantes dans le cycle de production des laitières. Elle permet le repos de la vache pendant cette période où elle est sollicitée par la croissance du veau. Cela permet également à la mamelle de se régénérer. Une bonne maîtrise des conditions de logement, sanitaire et de l'alimentation vont permettre ensuite une bonne santé de la vache et de son veau.

Une production de lait plus importante permise par une meilleure ingestion et valorisation de la ration, limiter la perte de poids en début de lactation et finalement de meilleures aptitudes à la reproduction sont autant de facteurs influencés directement par la conduite au tarissement. Les phases sèches et

de prépa-vêlage sont souvent moins optimisées par les éleveurs par manque de temps, de priorités ou par manque de place en bâtiment. Des marges de progrès techniques existent et se traduisent en marge de

progrès économiques.

Cette thématique sera traitée par les conseillers aux différents moments clés : arrêt de la traite, phase de tarissement, puis de la prépa-vêlage jusqu'au vêlage.

Nous sommes très heureux de vous retrouver lors des prochaines dates et lieux ci-dessous.

Arnaud GRESSET,
responsable de l'équipe
Conseil lait

Chambre d'agriculture de la Moselle
Service élevage
Tél. 03 87 66 12 46
arnaud.gresset@moselle.chambagri.fr

Rendez-vous à 13h30 le :

① 18 février au restaurant Chez Bernadette à ETTING

GAEC Arthur, 120 VL, des vaches tarées bichonnées dans un nouveau bâtiment

② 19 février à la salle communale de BETTBORN

GAEC Boudinet, 130 VL, 2 robots Packo

③ 20 février à la Ferme de la Marchande à CHATEAU-SALINS

Lycée agricole de Château-Salins, 70 VL, agriculture biologique, zéro ensilage de maïs

④ 25 février à la ferme St Vitus à VOLSTROFF

EARL du Vélo, Laurent Welter, 100 VL, bâtiment neuf des veaux et vaches tarées

⑤ 27 février à la salle communale à COUME

SCL Optilaît, MM. Schertz, 70 VL conduite et investissements raisonnés, vente de vaches fraîches

