

### Les anciennes fermes



**Autrefois de nombreuses fermes étaient implantées à l'intérieur des villages.** Les différentes fonctions (habitation, étable, grange, écurie, porcherie ...) s'organisaient soit autour d'une cour, soit plus généralement sous forme de bâtiments linéaires. Les fermes étaient parfois fortifiées.



**Ces architectures sont souvent d'une grande qualité.** Elles existent encore aujourd'hui et sont parfois transformées en habitations, les bâtiments agricoles étant désormais à l'écart des villages.

### La réhabilitation des anciennes fermes

Dans le cadre de leur rénovation, les travaux et transformations peuvent permettre la mise en valeur de ce patrimoine ardennais.



### La construction de nouveaux bâtiments agricoles

**Le choix de l'implantation est déterminant :** elle dépend du relief, du paysage environnant et du bâti parfois déjà existant sur le site. Afin d'intégrer le mieux possible un nouveau bâtiment dans son environnement :

- Evitez une implantation en ligne de crête, **privilégiez une implantation à mi-pente ou dans un vallon.**
- Evitez les terrassements et talus coûteux et peu propices à une bonne intégration.
- **Tenez compte de l'implantation des bâtiments déjà présents sur le site.**
- **Accompagnez le bâtiment de plantations,** en privilégiant les essences locales (arbres fruitiers, églantiers, noisetiers ...)
- Soignez les chemins d'accès, accompagnez-les de plantations.
- Portez **attention aussi à l'implantation d'ouvrages annexes** (silos, stockage...)



**Le choix des volumes** participe à la bonne intégration du bâtiment :

- **Tenez compte des constructions déjà existantes** sur le site.
- Evitez les bâtiments très hauts.
- **Fractionnez en plusieurs volumes** pour éviter l'effet de masse.



### Les couvertures :

Dans les villages et **pour les bâtiments anciens : optez pour l'ardoise naturelle** (format 32 x 22) ou à défaut pour un matériau de substitution type ardoises de fibrociment de même format.

**Pour les grands hangars,** optez pour les plaques de fibrociment (teinte schiste ou terre cuite selon les régions) mates plutôt que les bacs d'acier beaucoup plus voyants dans le paysage.

Regroupez les plaques translucides par bandes pour diminuer leur impact visuel.



### Les matériaux

Dans certains cas, une façade en bardage métallique sombre (ocre-brun) peut assurer une intégration correcte (évitez les couleurs vives, claires, multiples et brillantes). **Dans la majorité des cas, privilégiez le bois** au bardage métallique pour ses nombreuses qualités :

- Un bâtiment d'élevage offre **plus de confort aux animaux et un espace sain** (le bois réduit la condensation, possède de bonnes qualités thermiques et permet une ventilation naturelle efficace).
- L'utilisation du bois (matériau naturel) permet **une bonne intégration dans les paysages** et dans les villages.
- **Les Ardennes offrent aujourd'hui un potentiel intéressant** de production et de transformation du bois. Privilégiez cette économie locale.
- Qualités environnementales : **en Europe la filière bois est aujourd'hui gérée de manière durable.**

