

Les techniques agricoles ont évolué, les nouvelles constructions fonctionnelles ont, par leurs dimensions, un impact plus fort. Avant d'engager tout nouveau projet, l'environnement, le fonctionnement et l'image de la ferme sont à analyser. Hiérarchiser les priorités (besoins, bien-être des animaux, hauteur libre pour les engins... et coût) permet d'effectuer un compromis entre tous ces éléments et l'environnement.



## Comment les intégrer ?



### Les bâtiments existant

- Penser aux relations visuelles et fonctionnelles entre les différentes générations de bâtiments
- Réfléchir au devenir et à la reconversion (tourisme, logements...) des bâtiments désaffectés, aux dimensions inadaptées aux fonctions actuelles
- Préserver l'identité de l'ensemble.



### Matières et couleurs

- Choisir des matières et des couleurs minimisant l'impact des très grands bâtiments
- Préférer des couleurs sombres, se fondant mieux dans le paysage, pour les bardages comme pour les couvertures
- Éviter les matières brillantes, trop voyantes, quelle que soit la couleur



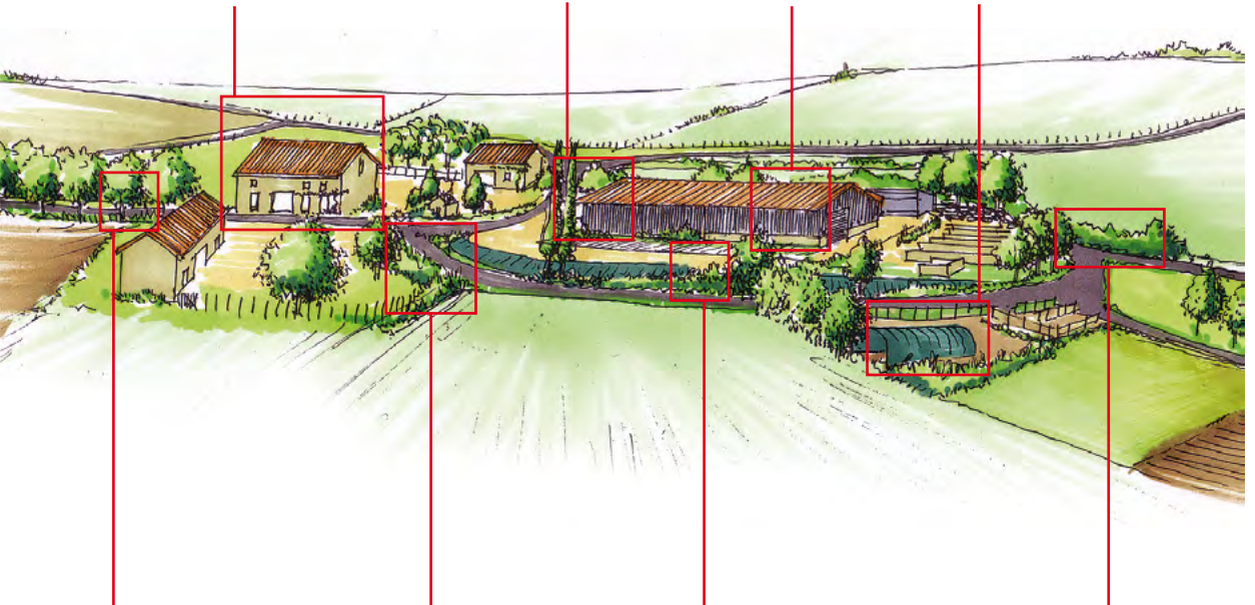
### Utilisation du bois

- Utiliser le bois, matériau employé de tout temps pour la construction ; sa couleur ou le gris selon sa patine s'harmonisant avec la nature environnante
- Profiter de ses qualités thermiques évitant les phénomènes de condensation
- Combiner économie et développement durable en prenant du bois de proximité



### Annexes et stockage

- Penser à l'impact visuel du stockage «sauvage»
- Rechercher des emplacements naturellement intégrés
- Optimiser les espaces délaissés
- Organiser les stockages pour rentabiliser l'entreprise
- Penser au vieillissement et au recyclage des structures provisoires



### Entrée de la ferme

- Penser au fonctionnement de la ferme : entrée unique ou entrée privée différenciée de l'entrée technique
- Créer un stationnement et des accès paysagés pour l'accueil à la ferme
- Soigner l'image de son outil de travail

### Organisation des abords

- Prévoir les circulations et les dimensions des aires nécessaires aux engins
- Penser à l'orientation des ouvertures des bâtiments et aux aires de travail attenantes
- Hiérarchiser les cheminements et les espaces de travail et de loisirs

### Jouer avec la pente

- Choisir un lieu d'implantation favorable à une bonne intégration du bâti
- Se rapprocher le plus possible du terrain naturel et ainsi réduire les terrassements pour améliorer l'insertion dans le site
- Éviter les talus trop pentus difficiles à entretenir

### Haies et plantations

- Prendre en compte l'existant (les essences locales)
- Se servir du végétal pour l'intégration des bâtiments, leurs séparations
- Créer des limites, des haies en liaison avec le paysage
- Végétaliser les pentes avec des plantes ne nécessitant pas trop d'entretien

