

Bâtiments

agricoles et hangars



La perception de paysages naturels et agricoles "vierges" de toute construction est l'une des aspirations les plus profondes de notre société à dominante citadine.

Pourtant l'outillage nécessaire à l'exploitation et à l'élevage doit trouver sa place sur les espaces nécessaires ; les hangars, dont la volumétrie est parfois importante, peuvent s'inscrire dans le paysage si une attention particulière est portée à leur implantation et aux matériaux de revêtement.



Le regroupement des bâtiments auprès de constructions existantes est la réponse la plus favorable pour préserver les paysages et ainsi éviter la dispersion du bâti. Toutefois, des obligations d'installer les bâtiments à l'écart des habitations conduisent à les isoler dans les sites agricoles. Le problème d'insertion paysagère se pose d'autant plus que leur isolement les rend plus visibles.



L'installation en creux de vallon, et la décomposition en différents volumes facilitent l'insertion de ce vaste ensemble dans le paysage.

L'implantation auprès d'une haie ou à proximité d'une rangée d'arbres évite le mitage.



Ici l'installation sanitaire d'un camping s'inspire d'un bâtiment agricole par souci d'une bonne insertion... Il importe d'utiliser au mieux les bâtiments anciens pour conserver leur originalité et tirer parti de l'avantage des structures en pierres ; toutefois, il faut leur réserver un usage qui ne les dénature pas, quitte à installer ce qui ne leur convient pas en dehors de ces bâtiments afin de leur épargner la démolition de leurs portails ou l'éventrement de leurs belles façades.

Aujourd'hui

L'usage de matériaux d'aujourd'hui permet de réaliser de vastes hangars, ce qui n'empêche pas l'emploi de matériaux traditionnels, tel que le bois pour les bardages, assurant ainsi un lien permanent et "doux" avec l'espace naturel ou cultivé.



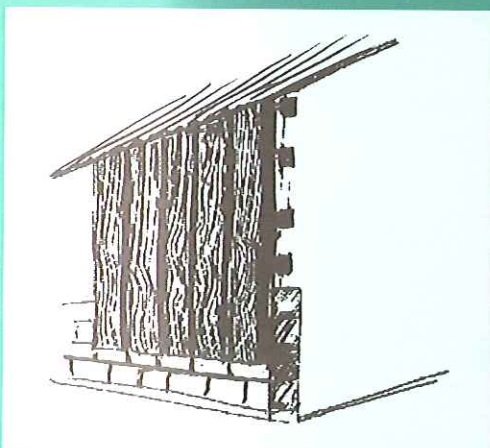
Bâtiments agricoles et hangars

Les détails de construction doivent être soignés, notamment les structures de poteaux et charpentes lorsqu'elles sont visibles et les portes et portails, dont les rails doivent s'intégrer au bardage.

Les soubassements maçonnés, lorsqu'ils sont apparents, doivent être enduits.

aujourd'hui

L'utilisation du bardage de bois est devenu courant ; il a l'avantage de favoriser la filière bois, donc le développement forestier et de garantir la meilleure insertion du bâti dans le paysage ; en effet la couleur du bois reste assez neutre et offre des variations de tonalité suivant les saisons et la lumière. Enfin le bois favorise l'entretien courant par soi-même, le remplacement et les transformations.



recommandations

Quelques recommandations majeures pour le réemploi de bâtiments anciens :

- chercher à sauver les vieilles granges en les réutilisant au mieux,
- un bâtiment qui ne sert pas est un bâtiment voué à la disparition par manque d'entretien,
- utiliser les belles constructions pour les exploitations visitées par le public (maisons de vignerons, etc..).
- éviter d'apposer sur les façades anciennes des éléments susceptibles de les dénaturer (rails de portails coulissants, ventilations extérieures, etc..),

Quelques recommandations majeures pour la construction de bâtiments neufs :

- rechercher l'implantation la plus discrète pour le paysage, autant que la plus pratique,
- implanter la construction neuve au plus près d'une haie ou d'une masse végétale,
- rechercher les terrains les moins pentus, pour limiter les terrassements,
- éviter les constructions trop "longues" d'un seul tenant,
- rechercher les matériaux qui se fondent dans le paysage,
- utiliser des couleurs ou des teintes en harmonie avec le paysage.

les volumes bâtis doivent être simples. Lorsqu'ils sont grands et si leur utilisation le permet, on peut les décomposer en plusieurs volumes.



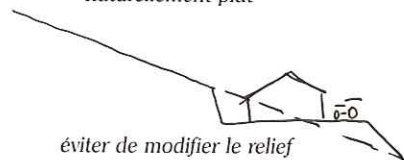
volume simple et unitaire pour les fonctions qui le nécessitent



volume aggloméré pour les fonctions juxtaposées



rechercher un terrain naturellement plat



éviter de modifier le relief

Il faut éviter les percements en couverture.

Préférer un éclairage sous l'égout de la toiture (agréable pour le bétail) à un éclairage zénithal disgracieux (perturbant pour les animaux).

Il faut toujours chercher à préserver la forme du terrain naturel et limiter les talus et excavations, en choisissant les terrains les plus appropriés.