

VOTRE MAISON AUJOURD'HUI

EVOLUTION DES VILLAGES

La Guerre de trente ans (1618-1648) a engendré beaucoup de destructions. La **période de reconstruction couvre le XVIII^e siècle** et donne aux villages leur physionomie actuelle. L'essor démographique du XIX^e siècle entraîne une première évolution des villages sous forme d'extensions et de reconstructions.

Aujourd'hui, les résidences plus récentes s'implantent souvent sans respecter les principes du village originel. Leur volumétrie et leurs dimensions se distinguent du bâti traditionnel.

Les extensions futures doivent s'inspirer de la **logique d'organisation du village**, afin de respecter au mieux le site et son identité. Elles doivent **constituer les qualités du paysage futur**.

CHAQUE MAISON A SON HISTOIRE ET SES SPÉCIFICITÉS

Repérez les particularités des maisons de votre village, cherchez leur histoire et les raisons de leur évolution...

ZOOM SUR ...

Localisez les dates et autres inscriptions...



Repérez les détails et les particularités de votre maison...



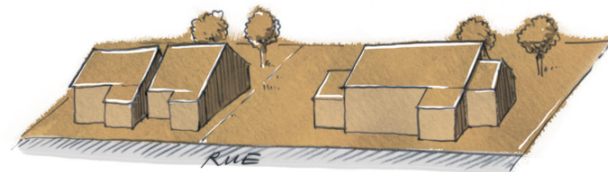
Eclairage du schopf et de la cour par une découpe dans le bardage.

UN EXEMPLE DE MAISON BLOC

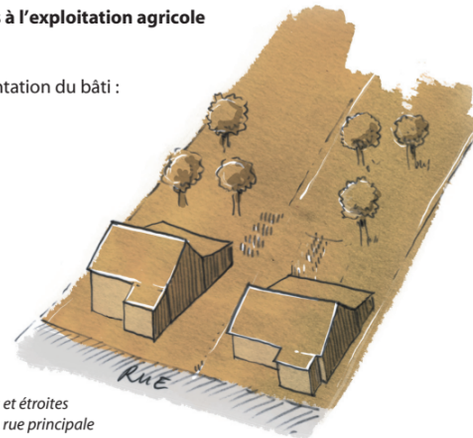
L'IMPLANTATION SUR LA PARCELLE

La **disposition des différentes fonctions sur la parcelle résulte des exigences liées à l'exploitation agricole** (cheminement, accès, des machines et des bestiaux).

Il y a deux types de parcelles dominantes qui correspondent à deux principes d'implantation du bâti :



Les parcelles plus larges présentant un grand côté sur la rue principale

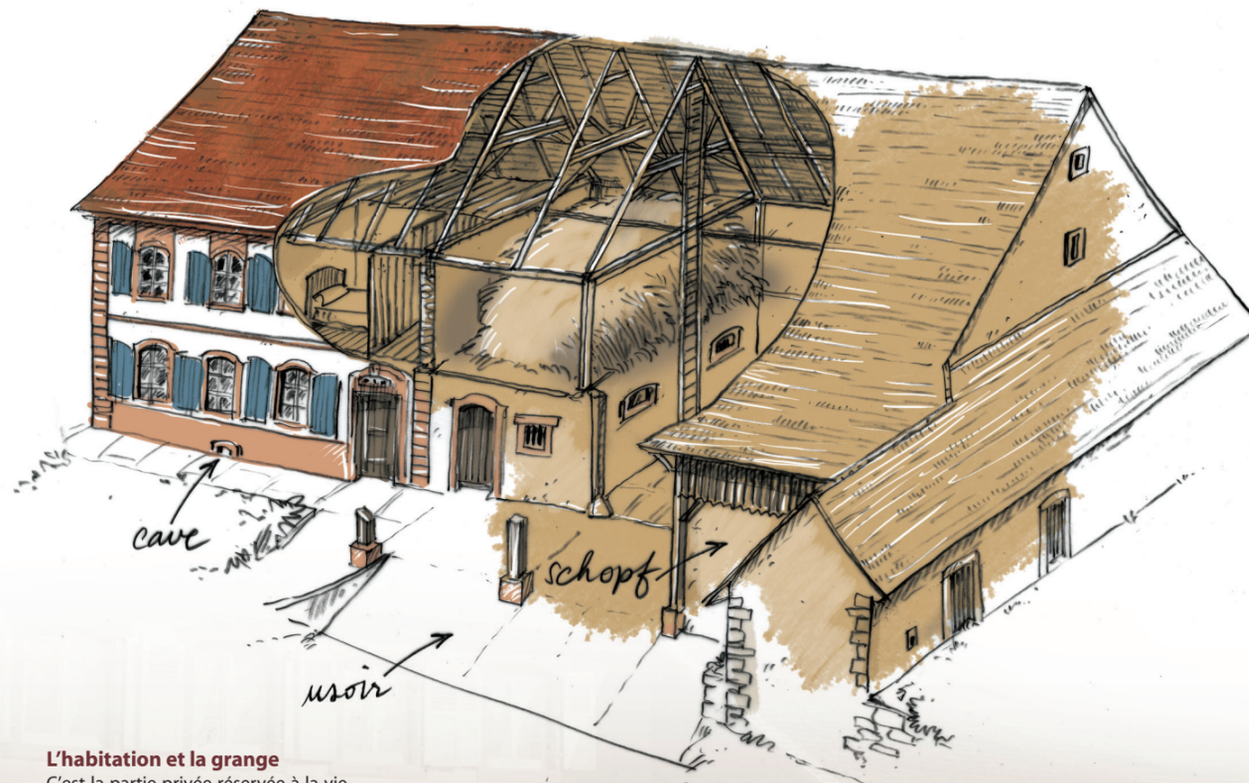


Les parcelles longues et étroites perpendiculaires à la rue principale

LA VOLUMÉTRIE DU BÂTIMENT

Le nom de maison bloc ou « Eindachhüs » signifie que **toutes les fonctions de la vie familiale et agricole sont sous un même toit**.

De **forme simple**, la maison bloc est un parallélépipède allongé, surmonté d'une **toiture à deux pans**. Cette volumétrie **primaire est due à une économie** à la fois de matériaux, d'énergie et d'espace foncier.



L'habitation et la grange

C'est la partie privée réservée à la vie familiale et à l'exploitation agricole.

L'usoir

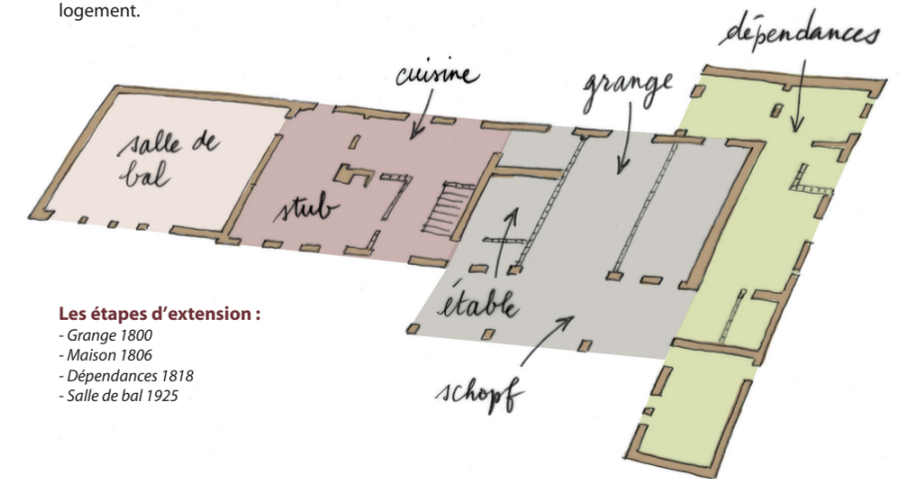
C'est la partie **semi-publique** variant de 3 à 20 mètres de profondeur. Elle s'apparente à une **cour ouverte non clôturée servant à la fois au stockage** (bois, véhicules, fumier) **et aux activités agricoles**. Cet espace intermédiaire est ponctuellement recouvert de pavés au niveau des accès. Il n'est pas planté hormis la présence d'arbres (tilleul, marronnier) et de jardinets en pied de façade.

L'usoir a également un rôle de **sociabilité**, on retrouve parfois un banc le long de la façade.

UNE MAISON EVOLUTIVE AVEC LE TEMPS

Plusieurs annexes ont été rajoutées au bâtiment originel en fonction des besoins des habitants.

Au cours du temps, l'exploitation agricole est devenue, un restaurant, puis une maison d'habitation. **Actuellement** les dépendances sont aménagées en logement.



Les étapes d'extension :

- Grange 1800
- Maison 1806
- Dépendances 1818
- Salle de bal 1925

LES FAÇADES

Les **façades retranscrivent la logique d'organisation du plan de la maison**. On distingue très clairement l'habitation et les locaux agricoles.

C'est l'usage et la fonction des espaces qui dictent la taille et le nombre d'ouvertures.

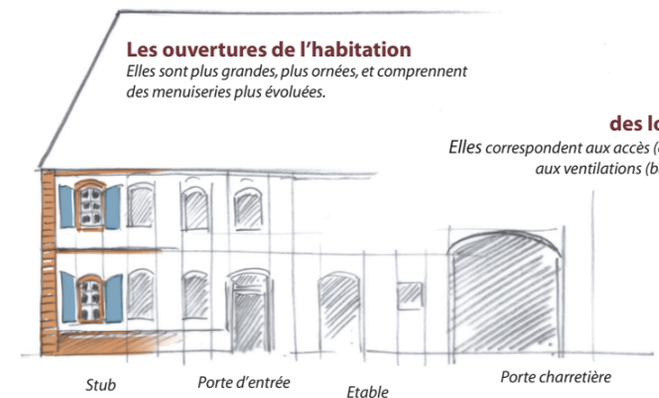
De **composition simple et ordonnée**, les ouvertures s'alignent et se hiérarchisent de la cave au grenier.

Les ouvertures de l'habitation

Elles sont plus grandes, plus ornées, et comprennent des menuiseries plus évoluées.

Les ouvertures des locaux agricoles

Elles correspondent aux accès (charrette, bestiaux) et aux ventilations (baies de petites tailles).



LES MATÉRIAUX

La structure principale de l'enveloppe du bâtiment est en grès ou en calcaire, en fonction des carrières présentes à proximité des villages.



La pierre de taille

Laissée visible, elle est utilisée pour les encadrements de portes et de fenêtres, les soubassements, les chaînages d'angles et les corniches. Sa fonction est structurelle et décorative.



Le pan de bois

Il est mis en oeuvre pour la structure porteuse intérieure, la charpente et la partie haute des pignons.



La couverture des toitures

Elle est en tuiles en argile rouge. Cohabitent des tuiles dites « queue de castor » ou « Bieberschwanz » et des tuiles mécaniques à emboîtement.