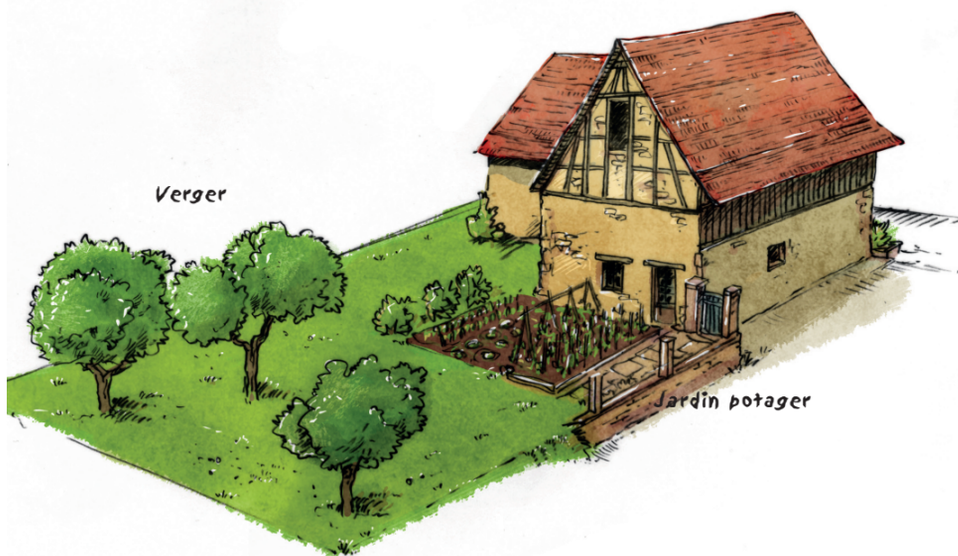


# LES USAGES DES ESPACES PLANTÉS

Les espaces plantés constituent des lieux de transition entre le bâti privé, l'espace public et la nature plus libre.

Chaque intervention ou plantation est réfléchi en fonction de la nature des sols acides, neutres ou basiques, de l'exposition au soleil et des apports en humidité.

## BIODIVERSITÉ



### DANS LE JARDIN...

Dans l'aménagement de vos espaces plantés il est important de favoriser la biodiversité. Planter des espèces locales adaptées à la nature du sol (cf. Guides Pratiques Tome 1 & 2 : les plantes du Nord-Est de la France) en limitant l'introduction de plantes invasives\*. Favoriser la création d'habitats pour la faune (chauves-souris, oiseaux, hérisson, belette, insectes auxiliaires). Adopter une gestion durable des espaces, limiter les pesticides et utiliser les auxiliaires\*.

### DANS LE VERGER...

Les bouleversements de nos modes de vie et la pression exercée par l'agriculture intensive\* et l'urbanisation entraînent une disparition des vergers hautes tiges. Ceux-ci constituent des milieux naturels riches par l'association arbres / prairies. Si les prairies sont gérées de manière extensive\*, une flore très diversifiée s'y développe. On y trouve en plus de la faune classique (pic vert, mésange, fouine), d'espèces plus rares (chouette chevêche, torcol fourmilier) et plus de 1000 espèces d'insectes.



# CONSEILS TECHNIQUES

## Conseils d'aménagement

Aujourd'hui, la fonction agricole a bien souvent disparu. L'aménagement d'un tel espace doit être pensé et conçu afin de s'inscrire de manière cohérente dans l'existant et son environnement paysager.

- Respecter l'existant en prenant en compte les proportions de l'ensemble bâti, le volume, le rythme des façades, les accès
- Prendre en compte l'exposition et donc l'ensoleillement
- Choisir des plantations locales en fonction de leur ampleur s'harmonisant avec le lieu et ses contraintes (proximité de bâtiment, de réseaux aérien et souterrain, voies de circulations, ombre portée)
- Prévoir une cuvette d'arrosage, en ménageant un volume de terre meuble pour le bon développement des racines
- Valoriser les éléments patrimoniaux existants tels les puits, les fontaines, les auges, les canaux d'écoulements de l'eau et éviter l'ornementation en pastiche.

## LA MAISON COUR

### Jardin sur rue

Les arbres :

Ils sont peu nombreux dans ce type de jardin réduit jouxtant l'habitation. Un arbre à grand développement risque de dépérir par manque de place et ses racines peuvent altérer les fondations des constructions.

Les arbustes :

Ce type de végétation est adapté à ce petit jardin dès lors que l'on ne crée pas d'alignement, de fermeture visuelle qui pourrait remplacer la clôture.

Les plantes grimpantes :

Pleines de vie, elles escaladent, sautent les murs, se bousculent et poussent vite en transformant un mur triste en une jolie tapisserie colorée. Le long de la façade, on leur attribue comme support, des treillis, des structures métalliques

Espèces proposées : glycine (si régulièrement taillé), chèvrefeuille, clématite, rosier grimpant, lierre à feuillage vert ...

## LA MAISON BLOC

### L'usoir

Il est conseillé de ne jamais clôturer cet espace public afin d'éviter toute fermeture qui modifierait l'identité même de la structure villageoise.

Au niveau du sol : il est intéressant de privilégier des surfaces enherbées en alternance avec des surfaces minérales :

- pour les plantations, travailler sur un aménagement simple et limité en pied de façade,
- pour les accès et bandes piétonnes, utiliser terre battue, concassé, pavés ou dallage en pierres issus des carrières locales.

Ces revêtements de sol sont perméables et favorisent l'infiltration des eaux de pluie.

Espèces proposées : Rosiers, glycine, vignes ou poiriers en espaliers.

## LES CLÔTURES

### En bois

L'entretien est sommaire : lasure, peinture minérale et remplacement des lattes abîmées.

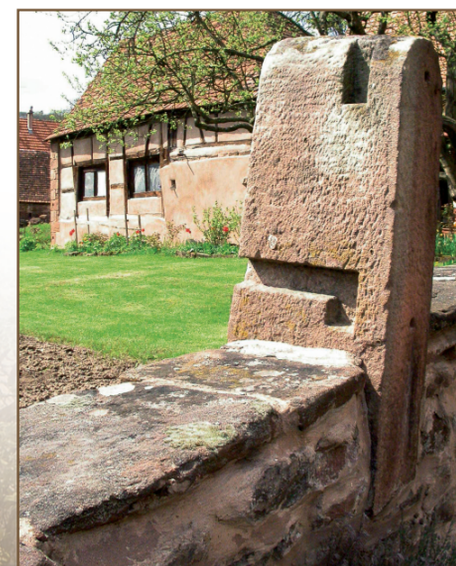
Si l'ensemble doit être changé on restera en cohérence avec le dessin et les matériaux d'origine de la clôture.

### En pierre

Pour maintenir un mur en pierre sèche en bon état il s'agit d'entretenir régulièrement les couvertines et le purger des plantations (des ligneux\*) et de leurs racines. Certaines plantes herbacées peuvent néanmoins être conservées (fougères, ...)

Si le mur présente des gonflements et des déformations, il est préférable de déposer et remonter l'ensemble avec une reprise des fondations.

Pour les murs maçonnés, il est souvent nécessaire de reprendre les joints au mortier de chaux naturelle. Les joints défectueux doivent être grattés sur 3 cm au minimum et remplis à la truelle, la finition se fait au nu de la pierre lorsque celui-ci n'est pas enduit.



# Restaurer et entretenir LES ABORDS

Espace planté en lien avec l'environnement climatique

Transition

Rôle utilitaire

Biodiversité



Conception graphique et illustrations : Damien SCHITTER

