



## CLÉS DE COMPRÉHENSION - ARBORISATION

### RECOMMANDATIONS REGIOFLORA



Utiliser des semences de production locale ou régionale, provenant de la même région biogéographique et de la même altitude. La distance entre la surface donneuse (endroit où la plante est récoltée) et la surface receveuse (endroit où la plante sera plantée) doit être de moins de 50 km

### ZONE À BÂTIR



La zone à bâtir est un terme officiel utilisé dans l'aménagement du territoire. Elle est définie dans les plans d'aménagement communaux (voir la [carte des zones à bâtir](#)). Notre portefeuille d'actions soutien des aménagements effectués dans l'espace construit et non construit de la zone à bâtir (espaces résiduels, franges) mais également dans les hameaux (groupes d'habitations) hors de la zone à bâtir.

### PERMÉABILISER LES CLÔTURES



Les clôtures de jardin posent un problème à la petite faune (hérissons, amphibiens, rongeurs, hermines, etc.) pour parcourir leur habitat. Une clôture avec des portes d'entrées rend la parcelle accessible à la petite faune, par exemple en faisant des accès de min. 10 cm de haut et 15 cm de large tous les 20 mètres linéaires de clôture.

### PLANTER EN PLEINE TERRE

Planter dans un sol terreux et non pas dans un bac, ni sur un balcon



## CLÉS DE COMPRÉHENSION - ARBORISATION

### PLANTS FORESTIERS

Plants indigènes issus de graines de populations locales, plantés en pleine terre et donc achetés à racines nues.

### PLACE ET SURFACE MINIMALE POUR L'ARBRE

Espace sur terre et sous terre afin de laisser l'arbre ou le verger se développer et atteindre son volume arboré final.

### ANTICIPER L'ÉVOLUTION DES ARBRES

Planifier et planter régulièrement et annuellement un certain nombre d'arbres sur le territoire communal ou privé afin d'anticiper la compensation de futurs vieux spécimens qui pourraient tomber malade et dont la sécurisation du site ne permet pas de les garder sur place



### PLANIFIER LE FUTUR DES ARBRES DU VERGER

Rajeunir les vergers vieillissants en plantant de nouveaux arbres fruitiers haute-tige, ou châtaigniers, ou noyers, et garder les arbres vieillissants pour leur valeur écologique très importante

### CIRCONFÉRENCE D'UN ARBRE

La circonférence du tronc de l'arbre se mesure à un mètre du sol, par exemple une circonférence de 20cm équivaut à 6,5cm de diamètre.

### VARIÉTÉS DE FRUITIERS ANCIENNES ET LOCALES

Se baser sur la liste des essences anciennes décrites sur le site du Parc Naturel Régional de Gruyère Pays d'Enhaut.

# CLÉS DE COMPRÉHENSION - HABITATS AQUATIQUES

## MICROSTRUCTURES FAVORABLES À LA PETITE FAUNE



Ce sont des habitats. Ils peuvent être aménagés dans les espaces verts par exemple avec des tas de branches, des troncs d'arbre, des souches d'arbres, des tas de pierres, des tas de foin, des perchoirs, des nichoirs, des hôtels à insectes, des lentilles de sable, des reliefs dans le substrat, des petites surfaces rudérales, etc.

## ÉTANGS PEU PROFONDS



Les étangs temporairement en eau sont des hotspots pour la biodiversité de par leur manque de prédateurs. Les étangs qui s'assèchent offrent aussi un milieu de vie pour une flore et une faune rares et menacées. Voir le [Guide Pro Natura](#)

## ZONE TAMPON

Une zone tampon est un espace aux abords du plan d'eau où la végétation est fauchée tardivement et max. deux fois par an. Elle permet à la petite faune de trouver un abri terrestre