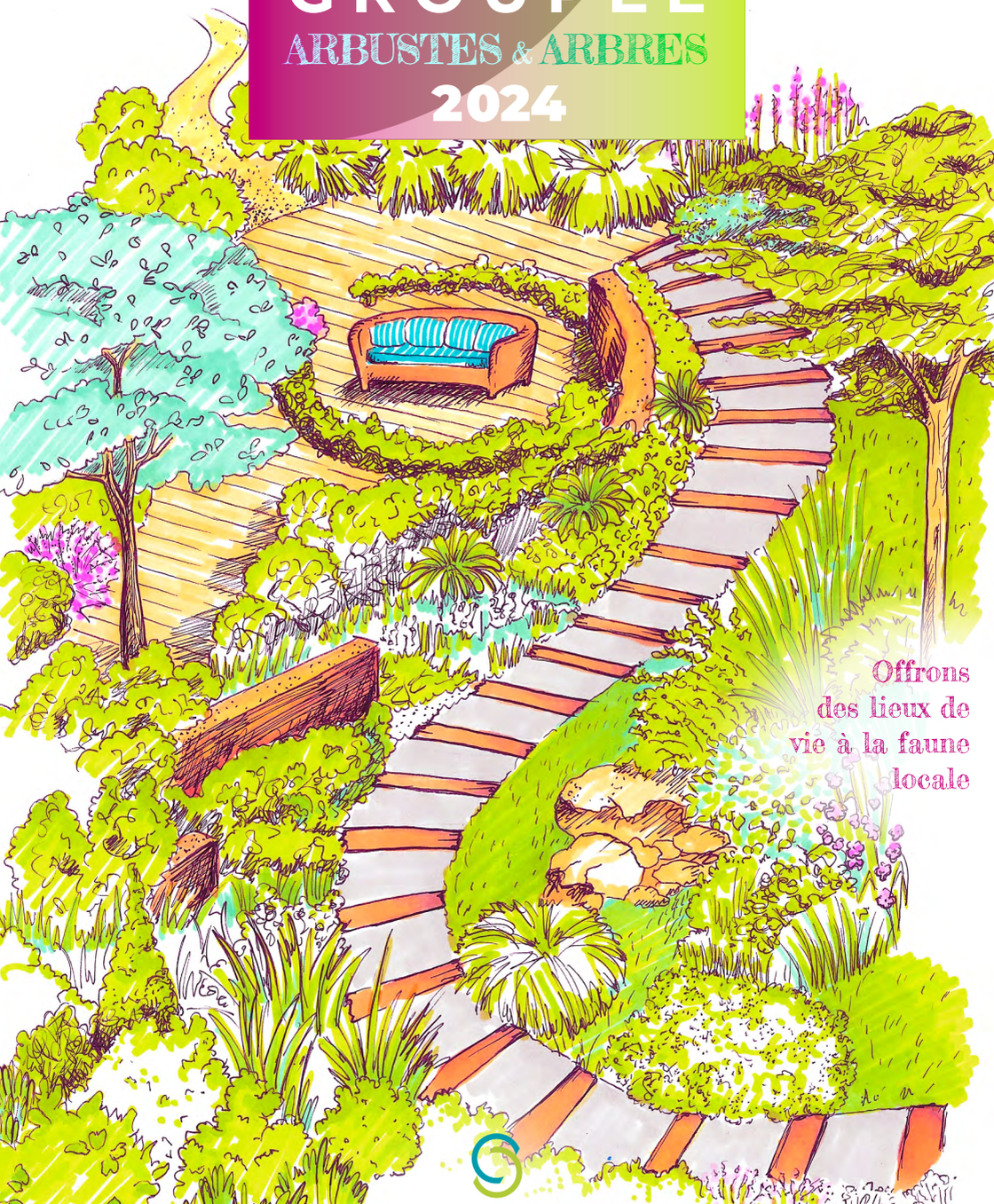


COMMANDE GROUPEE ARBUSTES & ARBRES 2024



Offrons
des lieux de
vie à la faune
locale



CHOISIR les bonnes essences d'arbres

Planter des arbres et arbustes locaux est une initiative précieuse pour préserver notre biodiversité et améliorer notre cadre de vie. Cependant, il est essentiel de choisir les bonnes essences pour garantir une croissance harmonieuse et durable. Les espèces locales sont particulièrement adaptées à notre climat et aux conditions du sol, ce qui leur permet de mieux résister aux maladies et aux variations climatiques. Elles offrent également un habitat et une source de nourriture naturels pour la faune locale, contribuant ainsi à la biodiversité. Lors de la sélection de vos plantations, pensez à l'objectif de votre projet. Souhaitez-vous créer une haie pour abriter la faune, un bosquet pour apporter de l'ombre ou simplement embellir votre jardin ? Chaque essence a ses spécificités et répond à des besoins différents. Par exemple, le chêne est idéal pour offrir de l'ombre et un habitat à de nombreuses espèces, tandis que l'aubépine est parfaite pour une haie fleurie et protectrice.



Anticiper les problèmes

POUR GARANTIR LE SUCCÈS de vos plantations et éviter des désagréments futurs, il est crucial d'anticiper certains problèmes potentiels :

◆ **Penser les arbres à taille adulte :**

Assurez-vous d'avoir suffisamment d'espace pour les arbres une fois qu'ils auront atteint leur taille adulte. Un arbre planté trop près de la maison ou des infrastructures peut causer des dommages aux fondations, aux toitures, aux lignes électriques ou aux canalisations.

◆ **Les fruits qui tachent :**

Certaines essences produisent des fruits qui peuvent tacher les allées, les terrasses ou les voitures. Par exemple, les mûriers et les cerisiers sont appréciés pour leurs fruits délicieux, mais ces derniers peuvent causer des taches gênantes.

◆ **Les feuilles qui tombent :**

En automne, la chute des feuilles peut encombrer les gouttières et les canalisations, et rendre les allées glissantes. Préparez-vous à une certaine maintenance si vous optez pour des arbres à feuillage caduc.

◆ **Les arbustes à fleurs qui attirent les insectes :**

Les arbustes à fleurs, attirent une multitude d'insectes pollinisateurs comme les abeilles et les papillons. Bien que bénéfiques pour l'écosystème, ils peuvent causer des désagréments si plantés trop près des zones de vie ou de repas en extérieur.

◆ **Les racines envahissantes :**

Certaines espèces, ont des systèmes racinaires dit « traçant » qui peuvent endommager les structures souterraines comme les conduites d'eau. Veillez à planter ces arbres loin de telles infrastructures ou à favoriser des essences à racines traçantes.

◆ **L'allergie au pollen :**

Si vous ou vos proches souffrez d'allergies saisonnières, évitez les essences fortement allergènes comme le bouleau ou certains cyprès. Privilégiez des arbres moins allergènes pour minimiser les symptômes.

◆ **L'impact sur la biodiversité locale :**

Choisir des plantes indigènes favorise la faune locale, mais il est aussi important de varier les essences pour éviter les monocultures, qui peuvent être plus vulnérables aux maladies et aux parasites.

En anticipant l'ensemble de ces éléments, la plantation devient un jeu d'enfant.



CATALOGUE ARBRES & ARBUSTES



Taille



Feuillage



Couleurs des
fleurs



Période
de floraison



Vitesse de
croissance



Port



Mellifère



Favorable
aux oiseaux

ARBUSTES

BOURDAINE

Rhamnus frangula



5 m



Caduc



Petites fleurs
verdâtres



Mai



Lente



Buissonnant



Sol drainé à léger. Humidité du sol frais.

CHARME

Carpinus betulus



25 m



Marcescent



Lente



Arrondi



Sol normal. Frais à humide.



CORNOUILLER SANGUIN

Cornus sanguinea



2 m



Caduc



Petites fleurs
blanches



Juin



Rapide



Buissonnant



Sol normal. Humidité du sol frais.

ÉPINE-VINETTE

Berberis vulgaris



2 m



Caduc



Petites
fleurs jaunes



Avril-Juin



Rapide



Buissonnant



Sol normal à drainé.

FUSAIN D'EUROPE

Euonymus europaeus



3 m



Caduc



Avril-Mai



Lente



Buissonnant



Sol normal. Humidité du sol frais.



NERPRUN PURGATIF

Rhamnus cathartica



6 m



Caduc



Mai-Juin



Normale



Buissonnant



Sol drainé à léger. Humidité du sol frais.

NOISETIER

Corylus avellana



5 m



Caduc



Avril-Mai



Normale



Dressé



Sol normal. Humidité pas trop sec à frais.

ROSIER ROUILLÉ

Rosa rubiginosa



1.50 m



Caduc



Rose



juin/juillet



Rapide



Buissonnant



Sol normal. Humidité du sol sec.



PETITS ARBRES

CHÊNE PÉDONCULÉ

Quercus robur



25 m



Caduc



Lente



Large



Riche et bien drainé. Tolère les sols pauvres et légèrement humide.

CHÊNE SESSILE

Quercus petraea



25 m



Caduc



Lente



Elancé



Légers et bien drainé. Tolère les sols secs.

MERISIER

Prunus avium



15 m



Caduc



Blanches en grappes



Mai-Juin



Rapide



Elancé



Bien drainé.



MURIER ALBA

Morus alba



10 m



Caduc



Printemps



Rapide



Arrondi



Bien drainé.

PEUPLIER NOIR

Populus nigra



20 m



Caduc



juin/juillet



Rapide



Elancé



Préfère les sols humides.



ARBRES

AULNE GLUTINEUX

Alnus glutinosa

- 20 m
- Caduc
- Mai
- Rapide
- Elancé
-



Préfère les sols humides.

ÉRABLE CHAMPÊTRE

Acer campestre

- 10 m
- Caduc
- Moyenne
- Arrondi
-
-



Tout type.

ÉRABLE SYCOMORE

Acer pseudoplatanus

- 20 m
- Caduc
- Rapide
- Elancé
-
-



Bien drainés



SORBIER DES OISELEURS

Sorbus aucuparia



8 m



Caduc



Petites fleurs
blanches



Mai - juin



Moyenne



Erigé



Baies
comestibles
pour les oiseaux



Bien drainés.

TILLEUL À GRANDES FEUILLES

Tilia platyphyllos



20 m



Caduc



Jaunes



Mai



Rapide



Erigé



Bien drainés.

TILLEUL À PETITES FEUILLES

Tilia cordata



15 m



Caduc



Jaunes



Mai



Moyenne



Erigé



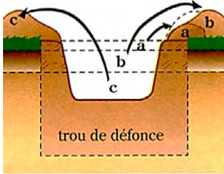
Bien drainés.



COMMENT planter ?



Préparation du trou de plantation

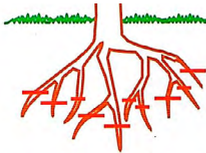


- ◆ Enlever la couche herbacée supérieure.
- ◆ Sortir d'abord la première épaisseur de terre arable (a).
- ◆ Sortir la couche sous-jacente (b) contenant de l'humus.
- ◆ Sortir la couche de sol sous-jacent (c) constituant la couche minérale.
- ◆ Décompacter le fond du trou sans sortir la terre.



Habillage des racines

La coupe des racines se fait selon un plan horizontal, l'extrémité taillée doit être en contact avec le sol humide pour éviter son dessèchement et permettre une bonne reprise des nouvelles radicelles.



Coupe selon un plan horizontal



Bonne coupe avorissant la pousse

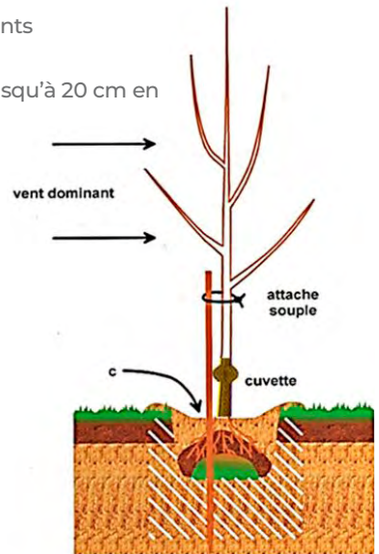
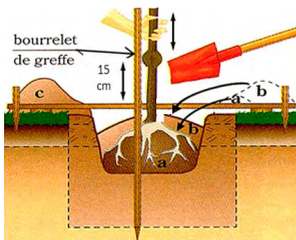


Mauvaise coupe



Mise en place de l'arbre

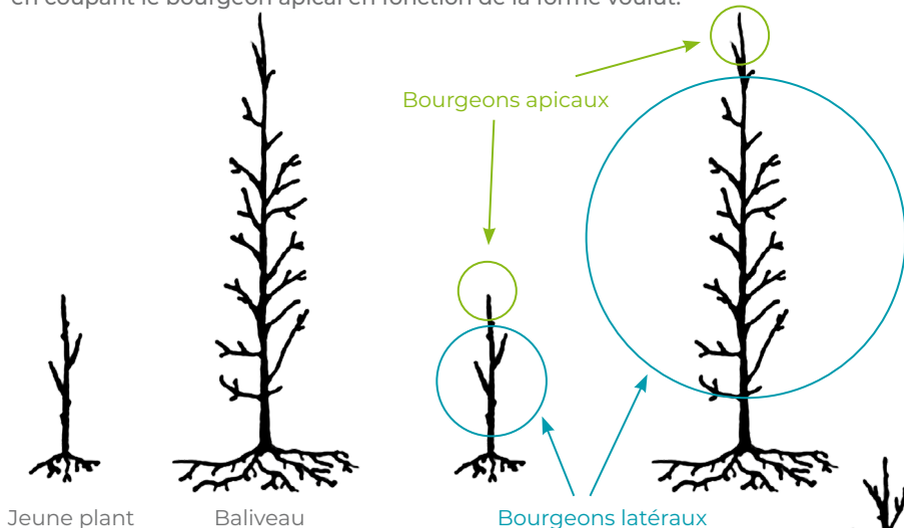
- ◆ Mise en place du «mamelon» constitué de la terre arable (a) avec la partie herbe vers le bas et sur les faces extérieures du trou.
- ◆ Mettre en place le tuteur, du côté des vents dominants
- ◆ Poser les racines de l'arbre sur le mamelon (a)
- ◆ Recouvrir les racines avec de la terre émietlée (b) jusqu'à 20 cm en dessous du point de greffe (minimum 15 cm).
- ◆ Mettre le reste de la terre (c) en place en formant une cuvette retenant l'eau d'arrosage (10 litres d'eau suffisent).



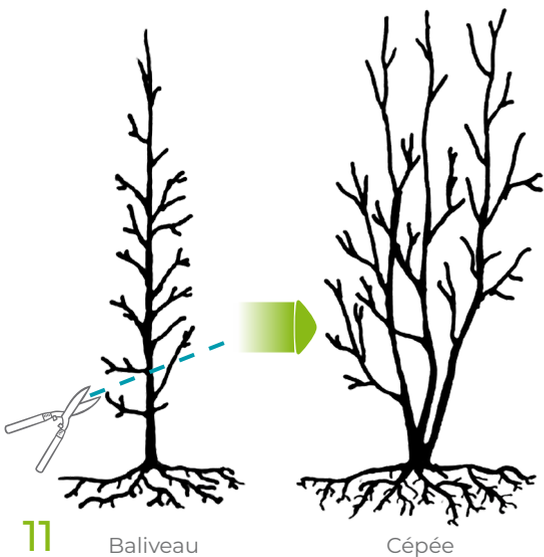


COMMENT FORMER les jeunes plants ?

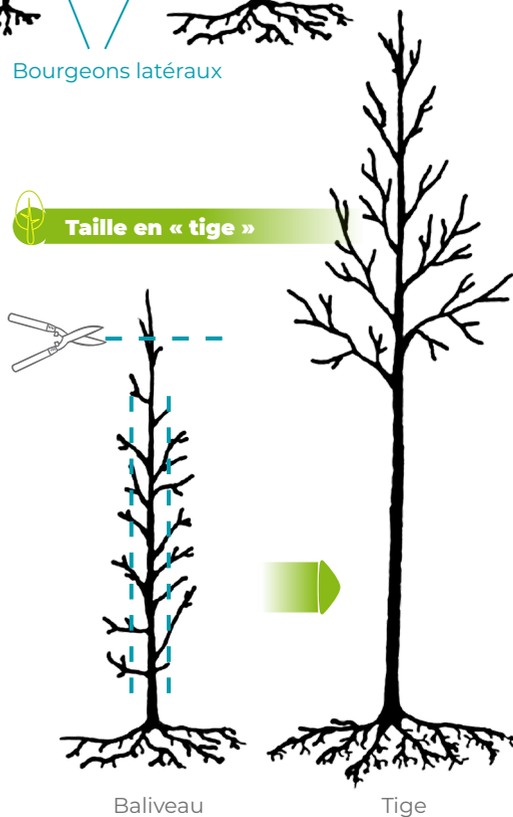
Les arbres proposés cette année sont des jeunes plants ou des baliveaux. L'avantage de ces formats est qu'ils permettent de former l'arbre à votre convenance, en coupant le bourgeon apical en fonction de la forme voulut.



Taille en « cépée »



Taille en « tige »





COMMENT entretenir ?

Arrosage

Lorsque vous plantez un jeune arbre, l'arrosage est une étape cruciale pour assurer son établissement et sa croissance saine. Cependant, il est primordial de bien doser cet arrosage. Un excès d'eau peut avoir des effets néfastes sur le développement des racines et rendre l'arbre vulnérable aux sécheresses futures.



Arrosage Profond et Espacé

- ◆ Arrosez profondément une fois par semaine, surtout pendant les périodes sèches. Cela permet à l'eau de pénétrer en profondeur dans le sol, encourageant les racines à descendre.
- ◆ Évitez les arrosages superficiels et fréquents qui maintiennent l'humidité en surface.



Surveillance du Sol

- ◆ Vérifiez régulièrement l'humidité du sol en enfonçant un doigt ou un bâtonnet à quelques centimètres de profondeur. Si le sol est encore humide, attendez avant d'arroser à nouveau.
- ◆ Le sol doit être légèrement humide mais pas détrempé.



Périodes d'Arrosage

Arrosez de préférence tôt le matin ou en fin de journée pour minimiser l'évaporation et permettre à l'eau de pénétrer efficacement dans le sol.



Pourquoi arroser les jeunes arbres avec modération ?

DÉVELOPPEMENT DES RACINES EN PROFONDEUR :

- ◆ Les jeunes arbres ont besoin d'eau pour établir leurs racines, mais un arrosage excessif encourage le développement de racines superficielles.
- ◆ Des racines peu profondes signifient que l'arbre dépendra constamment de l'eau en surface, le rendant vulnérable pendant les périodes de sécheresse.

PRÉVENIR LES MALADIES :

- ◆ Un sol constamment humide favorise le développement de maladies fongiques et de pourritures des racines.
- ◆ En arrosant avec modération, vous réduisez le risque de maladies et favorisez la santé globale de l'arbre.



COMMENT entretenir ?

Paillage

Le paillage est une technique essentielle pour le soin des jeunes arbres. En ajoutant une couche de paillis autour de la base de l'arbre, vous pouvez améliorer considérablement sa santé et sa croissance.



Pourquoi pailler vos jeunes arbres ?

CONSERVATION DE L'HUMIDITÉ :

- ◆ Le paillis aide à conserver l'humidité du sol en réduisant l'évaporation. Cela est particulièrement important pour les jeunes arbres qui ont besoin d'un arrosage régulier.
- ◆ Une humidité stable permet aux racines de mieux s'établir et de se développer.

RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE DU SOL :

En été, le paillis garde le sol frais, tandis qu'en hiver, il protège les racines du gel. Cette régulation thermique aide l'arbre à surmonter les fluctuations climatiques.

RÉDUCTION DES MAUVAISES HERBES :

Une couche de paillis empêche la croissance des mauvaises herbes, qui peuvent concurrencer vos jeunes arbres pour les nutriments et l'eau. Cela réduit également le besoin de désherbage manuel.

AMÉLIORATION DE LA STRUCTURE DU SOL :

Les matériaux organiques, comme les copeaux de bois ou les feuilles, se décomposent avec le temps, enrichissant le sol en nutriments et améliorant sa structure. Cela favorise la santé globale de l'arbre.

PROTECTION CONTRE LES MALADIES :

En éloignant les particules de sol des feuilles de l'arbre, le paillage réduit le risque de maladies fongiques causées par l'humidité qui stagne.



Comment appliquer le paillage efficacement ?

CHOIX DES MATÉRIAUX :

Utilisez des matériaux organiques tels que des copeaux de bois, de la paille, des feuilles mortes ou du compost. Ces options non seulement retiennent l'humidité, mais enrichissent également le sol au fil du temps.

ÉPAISSEUR DU PAILLIS :

Appliquez une couche de paillis de 5 à 10 cm d'épaisseur autour de la base de l'arbre. Assurez-vous de ne pas le placer directement contre le tronc, car cela peut provoquer des maladies.

ZONE DE COUVERTURE :

Étendez le paillis sur un rayon de 30 à 60 cm autour du tronc. Cela crée une zone protégée qui favorise un enracinement solide.

RENOUVELLEMENT :

Vérifiez régulièrement le paillis et renouvelez-le au besoin, surtout s'il se décompose rapidement. Cela garantit que les bénéfices du paillage restent efficaces au fil du temps.



COMMENT entretenir ?

Taille d'entretien

La taille est une étape cruciale dans l'entretien des jeunes arbres, mais il est essentiel d'adopter une approche douce. La taille douce favorise la santé, la structure et la résilience des arbres tout en minimisant le stress.



Comment pratiquer la taille douce ?

PÉRIODE :

Effectuez la taille au début du printemps ou à la fin de l'hiver, lorsque l'arbre est en dormance. Cela réduit le risque de saignement de sève et favorise une meilleure cicatrisation.

OUTILS PROPRES ET AFFÛTÉS :

Utilisez des outils de taille bien aiguisés et propres pour garantir des coupes nettes et réduire le risque d'infections. Des cisailles ou un sécateur sont idéaux pour les jeunes arbres.

MÉTHODE DE TAILLE :

- ◆ Enlevez les branches mortes, malades ou croisées. Ne retirez pas plus de 25% de la couronne d'un arbre en une seule fois.
- ◆ Privilégiez la suppression des branches poussant vers l'intérieur du houppier, afin de réduire les frictions entre branches pouvant s'affaiblir entre elles. Avoir un houppier clair, permet de réduire les maladies/champignons dans le tronc.
- ◆ La taille n'est pas une action naturelle pour la plante : il est donc conseil de procéder à une taille uniquement si elle présente un danger potentiel.



Pourquoi opter pour la taille douce ?

ENCOURAGEMENT DE LA CROISSANCE NATURELLE :

- ◆ La taille douce respecte la forme naturelle de l'arbre, permettant aux branches de se développer de manière harmonieuse et équilibrée.
- ◆ Elle favorise une croissance saine en évitant les coupes drastiques qui peuvent affaiblir l'arbre.

RENFORCEMENT DES STRUCTURES :

- ◆ En enlevant uniquement les branches mortes, mal orientées ou malades, vous aidez à créer une structure robuste et saine sans compromettre la vitalité de l'arbre et son équilibre.
- ◆ Cela permet de réduire le risque de blessures et d'infections.

RÉDUCTION DU STRESS :

- ◆ Une taille agressive peut provoquer un stress important pour un jeune arbre, rendant son développement plus difficile. La taille douce minimise ce stress, permettant à l'arbre de s'établir sans entrave.
- ◆ Cette méthode aide l'arbre à s'adapter plus facilement à son environnement.



LEXIQUE

Arable : qualifie une terre favorable à la culture qui peut-être labourée et cultivée.

Caduc : se dit d'un arbre qui perd ses feuilles en automne.

Cépée : certains arbres, lorsqu'ils sont coupés au ras du sol, émettent des rejets : il s'agit d'une cépée.

Charmille : petit plant de charme taillé régulièrement.

Collet : limite entre la tige et les racines.

Corridor écologique : désigne un ou plusieurs milieux reliant des habitats vitaux d'une ou plusieurs espèces.

Fascine : tressage de branches souples dans un but de retenir la terre (d'une berge par exemple) ou de créer une clôture originale.

Feu bactérien : maladie grave touchant les fruitiers et quelques rosacées ; liée à une bactérie.

Insectes auxiliaires : ils aident au développement de la plante hôte en limitant celui des insectes ravageurs ou en assurant sa pollinisation.

Insectes butineurs : se dit des insectes qui butinent les fleurs pour leur pollen et leur nectar, ils assurent par ce biais la pollinisation (= la fécondation) des espèces en transportant le pollen d'une fleur à une autre.

Jauge (mettre en) : action de mettre temporairement les plantes en terre pour une période d'attente. Cette opération évite le dessèchement des racines et favorise donc la survie de l'arbre.

Marcescent : les feuilles d'un arbre marcescent se dessèchent mais restent accrochées aux rameaux.

Mellifère : les plantes mellifères produisent des substances récoltées par les insectes butineurs pour être transformées en miel.

Pailler (paillage) : opération qui vise à recouvrir le sol par des végétaux opaques comme la paille ou l'écorce de pin afin de protéger la structure de la terre, limiter les pertes d'eau et la croissance des herbes spontanées.

Plessage : la technique du plessage consiste à entailler la base des arbres et arbustes constituant la haie (tout en préservant l'approvisionnement de la cime en sève) puis à les coucher en les entrelaçant de part et d'autre d'un pieu. Le plessage offre une multitude de fonctions : il permet de restructurer une haie dégradée, de délimiter ou de clore un espace à partir d'une haie jeune (plantation de 4-5 ans), de constituer un garde-corps.

Recéper : couper un arbre ou un arbuste près du sol pour permettre la pousse de rejets.

Rejetant de souche : nouveau bois d'un arbre ou d'un arbuste.

Saule têtard : le saule têtard n'est pas une variété à part entière, il est obtenu à partir de plusieurs variétés de saules par l'étêtage régulier (coupe de la partie supérieure de l'arbre), qui donnera l'année suivante plusieurs nouvelles branches.

Semi-persistant : se dit d'un arbre qui ne perd pas toutes ses feuilles en automne.

Sommité : extrémité de la tige fleurie de certaines plantes dont les fleurs sont trop petites pour être conservées isolément.



Votre COM COM
s'engage pour la
préservation du
**PAYSAGE
SUNDGAUVIEN**

**Opération et
événements**
réalisés en
partenariat
avec :



Communauté de Communes
Sundgau