



Bocage © Raphaëlle DUCLAUX

Thèmes abordés

- Portrait de l'arbre
- Les rôles de la haie
- En zone humide
- En plaine
- Sur le littoral
- En ville
- Préserver

Public

Tout public

Valeur d'assurance

1 080 euros

Coût de la location

Nous consulter

Conception

D'après une conception originale de la LPO France

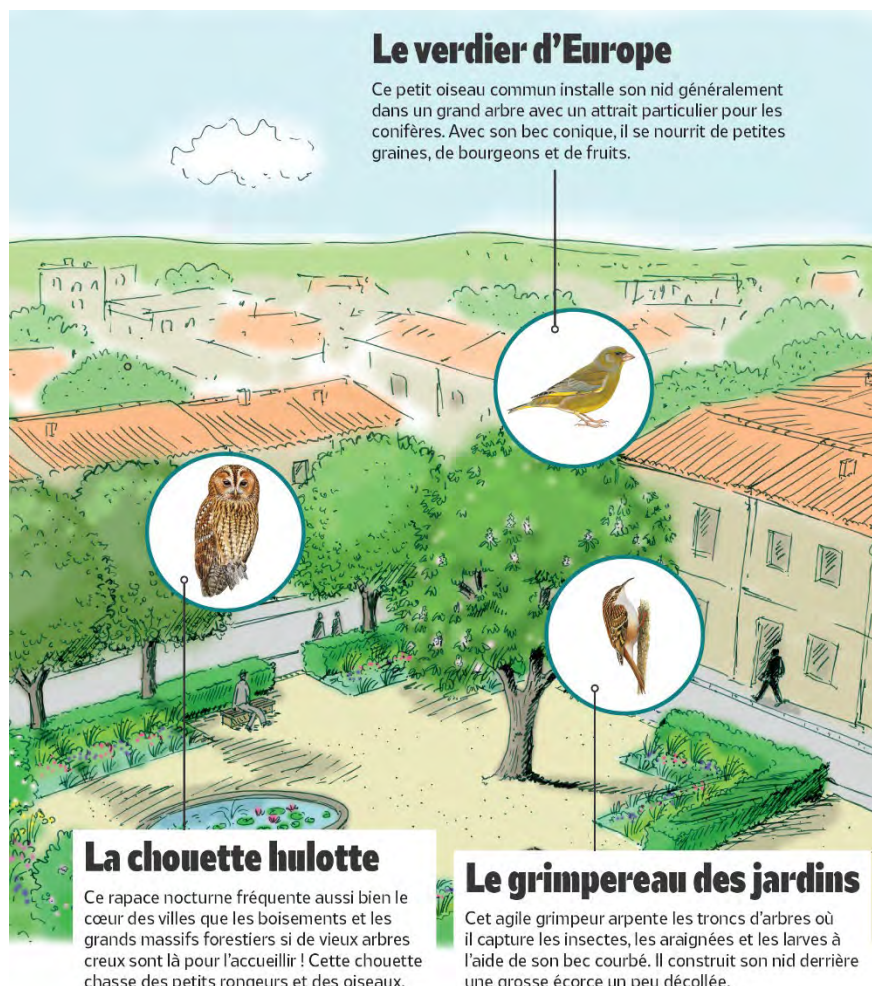
L'arbre et la haie, réservoirs de biodiversité

EXPOSITION

Par leurs feuilles, leurs racines, leurs troncs, qu'ils soient vivants ou morts, les arbres et les haies sont de formidables réservoirs de biodiversité. Champignons, bactéries, oiseaux, petits mammifères et bien d'autres espèces y trouvent les ressources alimentaires et conditions indispensables à leur survie. Les arbres et les haies ont également un rôle très important dans la préservation de l'eau et des sols, que nous vous invitons à découvrir dans cette exposition richement illustrée.

Matériel

- ▶ 7 panneaux (85 cm x 200 cm), autoportants
- ▶ Transport et stockage : un sac par panneau
- ▶ Surface utile : 8 mètres linéaires



L'arbre en ville © Raphaëlle DUCLAUX

L'ARBRE ET LA HAIE
RÉSERVOIRS DE BIODIVERSITÉ

Portrait de l'arbre
L'arbre est une plante à croissance lente qui peut vivre plusieurs siècles.

Le saviez-vous ?
Un arbre peut vivre jusqu'à 1000 ans. Les arbres les plus anciens sont les séquoias, qui peuvent vivre jusqu'à 3000 ans.

Feuillage
Le feuillage est la partie aérienne de l'arbre, constituée des branches et des feuilles. Il est responsable de la photosynthèse et de la transpiration.

Racines
Les racines sont la partie souterraine de l'arbre, qui permet de l'ancrer au sol et de puiser l'eau et les nutriments.

Tronc
Le tronc est la partie centrale de l'arbre, qui supporte le feuillage et les branches.

© 2014 LPO - PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

L'ARBRE ET LA HAIE
RÉSERVOIRS DE BIODIVERSITÉ

Les rôles de la haie
La haie joue un rôle essentiel dans la préservation de la biodiversité et la protection de l'environnement.

Le saviez-vous ?
Une haie peut accueillir jusqu'à 100 espèces d'oiseaux.

Préservation de l'eau et des sols
La haie agit comme un barrage naturel qui ralentit l'écoulement de l'eau, favorisant son infiltration dans le sol et réduisant l'érosion.

Protection contre le vent
La haie agit comme un écran naturel qui protège les cultures et les bâtiments des vents forts.

Préservation de la biodiversité
La haie offre un habitat idéal pour de nombreuses espèces d'oiseaux, d'insectes et de petits mammifères.

© 2014 LPO - PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

L'ARBRE ET LA HAIE
RÉSERVOIRS DE BIODIVERSITÉ

En zone humide
Les zones humides sont des écosystèmes riches en biodiversité et jouent un rôle crucial dans la régulation du cycle de l'eau.

Le saviez-vous ?
Les zones humides abritent plus de 50% de la biodiversité mondiale.

Le canot blanc et l'Anas platyrhynchos
Le canot blanc est un oiseau d'eau douce qui vit dans les zones humides. L'Anas platyrhynchos est une espèce commune de canard.

La ripisylvie
La ripisylvie est une zone humide caractérisée par la présence d'arbres et de haies le long des cours d'eau.

Le héron cendré
Le héron cendré est un oiseau qui vit dans les zones humides et se nourrit de poissons et d'insectes.

© 2014 LPO - PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

L'ARBRE ET LA HAIE
RÉSERVOIRS DE BIODIVERSITÉ

En plaine
Les plaines sont des zones riches en biodiversité et jouent un rôle important dans la production agricole.

Le saviez-vous ?
Les plaines abritent plus de 20% de la biodiversité mondiale.

L'épervier d'Europe
L'épervier d'Europe est un oiseau de proie qui vit dans les plaines et se nourrit de petits mammifères et d'oiseaux.

La tourterelle des bois
La tourterelle des bois est un oiseau qui vit dans les plaines et se nourrit de graines et d'insectes.

Le chamois pédonculé
Le chamois pédonculé est un oiseau qui vit dans les plaines et se nourrit de graines et d'insectes.

Le tristan
Le tristan est un oiseau qui vit dans les plaines et se nourrit de graines et d'insectes.

© 2014 LPO - PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

L'ARBRE ET LA HAIE
RÉSERVOIRS DE BIODIVERSITÉ

Sur le littoral
Le littoral est une zone riche en biodiversité et jouent un rôle important dans la protection de l'environnement.

Le saviez-vous ?
Le littoral abrite plus de 30% de la biodiversité mondiale.

La mésange huppée
La mésange huppée est un oiseau qui vit dans les zones littorales et se nourrit de graines et d'insectes.

Tamaris
Le tamaris est un arbre qui pousse dans les zones littorales et joue un rôle important dans la stabilisation des sols.

Haies et arbrustes
Les haies et arbrustes sont des zones riches en biodiversité et jouent un rôle important dans la protection de l'environnement.

© 2014 LPO - PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

L'ARBRE ET LA HAIE
RÉSERVOIRS DE BIODIVERSITÉ

En ville
Les zones urbaines sont devenues des habitats importants pour de nombreuses espèces d'oiseaux.

Le saviez-vous ?
Les zones urbaines abritent plus de 10% de la biodiversité mondiale.

L'arbre, essentiel à la ville!
Les arbres jouent un rôle essentiel dans la préservation de la biodiversité et la protection de l'environnement en ville.

Le verdier d'Europe
Le verdier d'Europe est un oiseau qui vit dans les zones urbaines et se nourrit de graines et d'insectes.

La chonette inolette
La chonette inolette est un oiseau qui vit dans les zones urbaines et se nourrit de graines et d'insectes.

Le grimpeur des jardins
Le grimpeur des jardins est un oiseau qui vit dans les zones urbaines et se nourrit de graines et d'insectes.

© 2014 LPO - PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

L'ARBRE ET LA HAIE
RÉSERVOIRS DE BIODIVERSITÉ

Préserver
Il est essentiel de préserver les arbres et les haies pour maintenir la biodiversité et protéger l'environnement.

Le saviez-vous ?
Les arbres et les haies jouent un rôle crucial dans la régulation du climat et la protection de l'environnement.

Conservons les arbres creux et morts
Les arbres creux et morts sont des habitats importants pour de nombreuses espèces d'oiseaux et d'insectes.

La taille d'entretien
La taille d'entretien des arbres et des haies doit être effectuée de manière responsable pour ne pas nuire à la biodiversité.

Quand planter un arbre ou une haie ?
Il est recommandé de planter des arbres et des haies à l'automne ou au printemps pour maximiser les chances de survie.

© 2014 LPO - PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR