



PROM' HAIES
en Nouvelle-Aquitaine

Bénéficiez de nos expositions... ...gratuitement !

à prendre
sur place ou
livrées par
colis



Biodiversité
Dans les haies, jusqu'à 170 espèces de plantes peuvent être recensées.

Réseau naturel
Entre 1992 et 2005, Poitou-Charentes a perdu près de 10 000 ha de réseau naturel formé par les haies, les chemins, ...

Réservoir de biodiversité végétale
→ Sauvegarde des espèces locales, médicinales, variétés botaniques anciennes...

Réservoir de biodiversité animale
→ Refuge, source d'alimentation, lieu de reproduction...
→ Conservation des espèces en voie de disparition
→ Abri pour le gibier

Bois mort et arbres creux
→ source de biodiversité
→ Présence d'insectes xylophages, d'oiseaux nicheurs, de mammifères, de mammifères...

Corridors écologiques
→ Couloirs de déplacement indispensables pour permettre :
- la migration des animaux entre différents milieux naturels
- le brassage génétique des populations

Trame verte et bleue
→ Habitats naturels (forêts, zones humides, zones extensives, ...)
→ Corridors qui les relient (ours d'eau, haies, bandes enherbées, axes irrigués, ...)

Association : talus, haies et bandes enherbées
→ efficacité accrue du réseau
→ Meilleure stabilisation des sols et épuration des eaux
→ Pivots à la conservation de l'équilibre écologique

Les rôles de la haie et de l'arbre champêtre

Agriculture, qualité de l'eau, biodiversité, production de bois, cadre de vie, climat...

Exposition sur toile imperméable
Format : 145 x 67 cm (12 panneaux)
à suspendre

Arbres et haies des paysages de Poitou-Charentes

Arbres isolés, alignements, haies bocagères, fruitiers, têtards...

Exposition sur toile imperméable
Format : 120 x 60 cm (14 panneaux) à suspendre

Haie de plaine
La ruralité, votre territoire de haie est une caractéristique de la plaine poitevine. La plantation des haies arborées peut représenter au sein des champs. Démontrez les avantages des haies. Les grandes arbres en sont presque toujours absents. Ils sont concentrés dans les bouquets, les bois et les petits massifs forestiers.
Les haies, commercialisées dans une certaine mesure, offrent un revenu perennant et une source de production.

Fruitier et verger
Les arbres isolés en alignement, accompagnés d'une haie ou en rangée de haie ligne. Les arbres fruitiers sont des éléments emblématiques de nos paysages.
Les variétés locales, les techniques de taille... sont autant de particularités qui caractérisent votre patrimoine rural.
L'arbre fruitier, chargé de la promesse des fruits, nous les rend accessibles.
Vos analyses fruitières caractéristiques de nos régions (pomme de Calville, l'orange grandeur dans Le Lot-et-Garonne et le pamplemousse de Charente, le névra et le pamplemousse dans les Landes, l'orange de 21, l'orange de 21, le névra et le pamplemousse dans les Landes, l'orange de 21 et 22).

Principes d'une plantation agroforestière

Densité : 30 à 60 arbres/ha

Espacement entre les lignes : adapté à l'emprise du matériel et à la production agricole

Espacement des arbres sur une ligne : 7 à 10 m

Bande enherbée : 2-3 m de large

Orientation des lignes : souvent nord / sud pour favoriser la lumière sur la culture

La compétition force l'arbre à développer des racines plus profondes : il est obligé de prospecter sous la zone racinaire de la culture.

Meilleure résistance des arbres aux vents

Eau puisée en profondeur par les arbres

Restitution d'éléments minéraux profonds

Points de vigilance :
- Clarifier les objectifs de l'agriculteur
- Adapter les arbres au potentiel des terrains
- Bien intégrer le temps nécessaire au suivi des arbres

Des espèces pour la production de bois d'œuvre

Albâtre verticillé, Cèdre, Mélèze, Noyer commun, Pinéa commun

Atouts agroécologiques

SOL
- Fertilité
- Activité biologique
- Matière organique
- Érosion

EAU
- Infiltration
- Réserve utile
- Évaporation
- Transpiration de la culture

CLIMAT
- Crépits de chaleur sur les cultures
- Stockage thermique chez les animaux

BIODIVERSITÉ
- Auxiliaires des cultures : pollinisateurs, prédateurs des ravageurs...

PAYSAGE
- Lignes de travail et de vie
- Image de la production et des territoires

SERVICES D'INTÉRÊT GÉNÉRAL
- Épuration de l'eau
- Stockage du carbone
- Habitats et nourriture pour la faune...

L'agroforesterie

Atouts économiques, atouts agroécologiques...

Exposition sur toile imperméable
Format : 130 x 65 cm (6 panneaux) à suspendre

Arbres et haies au jardin

Quelques conseils pour diversifier les formes, choisir ses essences, tailler les arbustes...

Exposition sur toile imperméable
Format : 130 x 65 cm (5 panneaux) à suspendre

Les variétés fruitières anciennes

Intérêts et diversité, exemples de créations variétales, actions de valorisation des produits de terroir et des vergers de hautes tiges.

Exposition de 4 panneaux à suspendre

L'entretien courant des haies

Bonnes pratiques, outils et usages...

Exposition sur toile imperméable (4 panneaux) à suspendre



Le paillage des plantations

Objectifs, types de matériaux... présentation d'essais : paille, feutre biodégradable, films à base d'amidon de maïs...

Exposition sur toile imperméable (4 panneaux) à suspendre

Pour aller plus loin : nos fiches et plaquettes à distribuer.



- Indispensables haies
- Nos arbres face au changement climatique
- Arbres et haies au jardin
- La haie support de faune auxiliaire
- Arbres et arbustes de Poitou-Charentes
- Plantation d'un arbre fruitier, arbre tige ou baliveau
- Plantation d'une haie...

Formalités du prêt

- Prêt gratuit de 15 jours pour les adhérents.
- Forfait de 50 € + 5€ par jour de location pour les non-adhérents.

Contactez-nous !



PROM'HAIES en Nouvelle-Aquitaine
11 allée des châtaigniers
Maison de la Forêt et du Bois
79190 Montalembert
Tél : 05 49 07 64 02
contact@promhaies.net
www.promhaies.net

► Prom'Haies
préside :



► Prom'Haies
plante :



► Prom'Haies est agréée "Association de protection de l'environnement"

Nos actions sont
soutenues par :



CHARENTE
LE DÉPARTEMENT



Mai 2017 - © Conception : Prom'Haies en Nouvelle-Aquitaine
Ne pas jeter sur la voie publique