

LES ARBRES PAYSANS SUR LES ZONES URBANISEES AU SERVICE DE LA BIODIVERSITE

Ces arbres, autrefois sur des parcelles agricoles se situent aujourd'hui sur des zones qui ont été urbanisées. Ils sont souvent peu mis en valeur mais ici, à Beaulieu sous Bressuire, ils représentent pourtant des éléments refuges de biodiversité non négligeables.

Mésange bleue
Cyanistes caeruleus



FONCTION CORRIDOR mais aussi alimentaire, paysagère, cadre de vie, climatique, refuge, protection de l'eau etc.



Grimpereau
des jardins
Certhia bachydactyla

Écureuil roux
Sciurus vulgaris



Chouette effraie
Tyto alba

Syrphe sp.
Syphidae sp.



Grand capricorne
Cerambyx cerdo



Ce panneau a été réalisé à l'occasion d'un inventaire des patrimoines arborés issus des espaces agricoles et financé par la Région Nouvelle Aquitaine dans le cadre de l'appel à projet Trame verte et bleue « Continuités écologiques et biodiversité nocturne »

LES ARBRES PAYSANS SUR LES ZONES URBANISEES AU SERVICE DE LA BIODIVERSITE

Ces arbres, autrefois sur des parcelles agricoles se situent aujourd'hui sur des zones qui ont été urbanisées. Ils sont souvent peu mis en valeur mais, ici au Boismé, ils représentent pourtant des éléments refuges de biodiversité non négligeables.

Rougegorge
familier
Erithacus rubecula



FONCTION PAYSAGERE mais aussi alimentaire, corridor, cadre de vie, climatique, refuge, protection de l'eau etc.

Loir gris
Glis glis



Mésange
charbonnière
Parus major



Mante religieuse
Mantis religiosa



Cétoine dorée
Cetonia aurata



Couleuvre
helvétique
Natrix helvetica



Ce panneau a été réalisé à l'occasion d'un inventaire des patrimoines arborés issus des espaces agricoles et financé par la Région Nouvelle Aquitaine dans le cadre de l'appel à projet Trame verte et bleue « Continuités écologiques et biodiversité nocturne »

LES ARBRES PAYSANS SUR LES ZONES URBANISEES AU SERVICE DE LA BIODIVERSITE

Ces arbres, autrefois sur des parcelles agricoles se situent aujourd'hui sur des zones qui ont été urbanisées. Ils sont souvent peu mis en valeur mais, ici au Breuil-Bernard, ils représentent pourtant des éléments refuges de biodiversité non négligeables.

Merle noir
Turdus merula



Belette d'Europe
Mustela nivalis



Grande sauterelle verte
Tettigonia viridissima



FONCTION CORRIDOR mais aussi alimentaire, paysagère, cadre de vie, climatique, refuge, protection de l'eau etc.

Huppe facsiée
Upupa epops



Coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata



Lézard vert occidental
Lacerta bilineata



Ce panneau a été réalisé à l'occasion d'un inventaire des patrimoines arborés issus des espaces agricoles et financé par la Région Nouvelle Aquitaine dans le cadre de l'appel à projet Trame verte et bleue « Continuités écologiques et biodiversité nocturne »

LES ARBRES PAYSANS SUR LES ZONES URBANISEES AU SERVICE DE LA BIODIVERSITE

Ces arbres, autrefois sur des parcelles agricoles se situent aujourd'hui sur des zones qui ont été urbanisées. Ils sont souvent peu mis en valeur mais ici, à La Chapelle Saint Laurent, ils représentent pourtant des éléments refuges de biodiversité non négligeables.

Moineau
domestique
Passer domesticus



FONCTION PAYSAGERE mais aussi alimentaire, corridor, cadre de vie, climatique, refuge, protection de l'eau etc.

Pic vert
Picus viridis



Vulcain
Vanessa atalanta



Lierre grimpant
Hedera helix



Lucane cerf-volant
Lucanus cervus



Lézard des
murailles
Podarcis muralis



Ce panneau a été réalisé à l'occasion d'un inventaire des patrimoines arborés issus des espaces agricoles et financé par la Région Nouvelle Aquitaine dans le cadre de l'appel à projet Trame verte et bleue « Continuités écologiques et biodiversité nocturne »

LES ARBRES PAYSANS SUR LES ZONES URBANISEES AU SERVICE DE LA BIODIVERSITE

Ces arbres, autrefois sur des parcelles agricoles se situent aujourd'hui sur des zones qui ont été urbanisées. Ils sont souvent peu mis en valeur mais, ici à Combrand, ils représentent pourtant des éléments refuges de biodiversité non négligeables.

FONCTION REFUGE mais aussi alimentaire, corridor, cadre de vie, climatique, paysagère, protection de l'eau etc.

Troglodyte
mignon
*Troglodytes
troglodytes*



Tamier
Tamus communis



Gazé
Aporia crataegi



Faucon
crécerelle
Falco tinnunculus



Tourterelle
des bois
Streptopelia turtur



Lapin de garenne
Oryctolagus cuniculus



Ce panneau a été réalisé à l'occasion d'un inventaire des patrimoines arborés issus des espaces agricoles et financé par la Région Nouvelle Aquitaine dans le cadre de l'appel à projet Trame verte et bleue « Continuités écologiques et biodiversité nocturne »

LES ARBRES PAYSANS SUR LES ZONES URBANISEES AU SERVICE DE LA BIODIVERSITE

Ces arbres, autrefois sur des parcelles agricoles se situent aujourd'hui sur des zones qui ont été urbanisées. Ils sont souvent peu mis en valeur mais ici, à Loublande, ils représentent pourtant des éléments refuges de biodiversité non négligeables.

Pic epeiche
Dendocopus major



Pinson des arbres
Fringilla coelebs



FONCTION CADRE DE VIE mais aussi alimentaire, corridor, refuge, climatique, paysagère, protection de l'eau etc.

Chêne pédonculé
Quercus robur



Zygène sp.
Zygaena sp.



Rosalie des alpes
Rosalia alpina



Hérisson d'Europe
Erinaceus europaeus



Ce panneau a été réalisé à l'occasion d'un inventaire des patrimoines arborés issus des espaces agricoles et financé par la Région Nouvelle Aquitaine dans le cadre de l'appel à projet Trame verte et bleue « Continuités écologiques et biodiversité nocturne »

LES ARBRES PAYSANS SUR LES ZONES URBANISEES AU SERVICE DE LA BIODIVERSITE

Ces arbres, autrefois sur des parcelles agricoles se situent aujourd'hui sur des zones qui ont été urbanisées
Ils sont souvent peu mis en valeur mais, ici à St Amand sur Sèvre, ils représentent pourtant des éléments refuges de biodiversité non négligeables.

FONCTION CADRE DE VIE mais aussi alimentaire, corridor, refuge, climatique, paysagère, protection de l'eau etc.

Chouette
Hulotte
Strix aluco



Troglodyte
mignon
Troglodytes troglodytes

Champignon
Langue de Boeuf
Fistuline hépatique



Flambé
Iphiclides podalirius

Couleuvre
verte et jaune
Hierophis viridiflavus



Campagnol
commun
Microtus arvalis



Ce panneau a été réalisé à l'occasion d'un inventaire des patrimoines arborés issus des espaces agricoles et financé par la Région Nouvelle Aquitaine dans le cadre de l'appel à projet Trame verte et bleue « Continuités écologiques et biodiversité nocturne »

LES ARBRES PAYSANS SUR LES ZONES URBANISEES AU SERVICE DE LA BIODIVERSITE

Ces arbres, autrefois sur des parcelles agricoles se situent aujourd'hui sur des zones qui ont été urbanisées
Ils sont souvent peu mis en valeur mais, ici à St André sur Sèvre, ils représentent pourtant des éléments refuges de biodiversité non négligeables.

Geai des
chênes
Garrulus glandarius



FONCTION ALIMENTAIRE mais aussi cadre de vie, corridor, refuge, climatique, paysagère, protection de l'eau etc.

Etourneau
sansonnet
Sturnus vulgaris



Fauvette
à tête noire
Sylvia atricapilla



Grenouille agile
Rana dalmatina



Grande tortue
Nymphalis polychloros



Mulot sylvestre
Apodemus sylvaticus



Ce panneau a été réalisé à l'occasion d'un inventaire des patrimoines arborés issus des espaces agricoles et financé par la Région Nouvelle Aquitaine dans le cadre de l'appel à projet Trame verte et bleue « Continuités écologiques et biodiversité nocturne »

LES ARBRES PAYSANS SUR LES ZONES URBANISEES AU SERVICE DE LA BIODIVERSITE

Ces arbres, autrefois sur des parcelles agricoles se situent aujourd'hui sur des zones qui ont été urbanisées. Ils sont souvent peu mis en valeur mais, ici à Saint Pierre des Echaubrognes, ils représentent pourtant des éléments refuges de biodiversité non négligeables.

Pie bavarde
Pica pica



Pipistrelle sp.
Pipistrellus sp.



Libellule déprimée
Libellula depressa



Syrphe sp.
Syphidae sp.



Frêne commun
Fraxinus excelsior



Rougequeue noir
Phoenicurus ochruros

FONCTION QUALITE DE L'EAU mais aussi alimentaire, corridor, refuge, climatique, paysagère, cadre de vie etc.



Ce panneau a été réalisé à l'occasion d'un inventaire des patrimoines arborés issus des espaces agricoles et financé par la Région Nouvelle Aquitaine dans le cadre de l'appel à projet Trame verte et bleue « Continuités écologiques et biodiversité nocturne »

LES ARBRES PAYSANS SUR LES ZONES URBANISEES AU SERVICE DE LA BIODIVERSITE

Ces arbres, autrefois sur des parcelles agricoles se situent aujourd'hui sur des zones qui ont été urbanisées. Ils sont souvent peu mis en valeur mais, ici à Trèves, ils représentent pourtant des éléments refuges de biodiversité non négligeables.

Torcol fourmilier
Jynx torquilla



FONCTION REFUGE mais aussi alimentaire, corridor, cadre de vie, climatique, paysagère, protection de l'eau etc.

Chevêche d'Athéna
Athene noctua



Renard roux
Vulpes vulpes



Robert-le-diable
Polygonia c-album



Rosalie des alpes
Rosalia alpina



Salamandre tachetée
Salamandra salamandra



Ce panneau a été réalisé à l'occasion d'un inventaire des patrimoines arborés issus des espaces agricoles et financé par la Région Nouvelle Aquitaine dans le cadre de l'appel à projet Trame verte et bleue « Continuités écologiques et biodiversité nocturne »