

Légende

C - Eaux de surfaces continentales

- C1.2 Lacs, étangs et mares mésotrophes permanents
- C1.3 Lacs, étangs et mares eutrophes permanents
- C2.1 Sources, Ruisseaux de sources
- C2.24 Chutes d'eau
- C2.3 Cours d'eau permanents à débit régulier
- C2.34 Végétations eutrophes des cours d'eau à débit lent
- C2.5 Eaux courantes temporaires
- C3.11 Formations à hélophytes riches en espèces
- C3.23 Typhaies
- C3.24 Communautés non-graminéoïdes de moyenne-haute taille bordant l'eau

D - Toubières hautes et bas-marais

- D5.13 Typhaies normalement sans eau libre
- D5.21 Magnocariçaies

E - Prairies, terrains dominés par herbacée, mousses, lichens

- E1.6 Pelouses annuelles subnitrophiles
- E1.9 Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres non méditerranéennes
- E1.91 Pelouses siliceuses d'espèces annuelles naines
- E1.E Pelouses xériques piétinées à espèces annuelles
- E2.1 Pâturages permanents mésotrophes
- E2.13 Pâturages abandonnés
- E2.21 Prairies de fauche atlantiques
- E2.61 Prairies améliorées sèches ou humides
- E2.63 Gazons des stades sportifs
- E2.64 Pelouses de parcs
- E2.8 Pelouses mésophiles piétinées à espèces annuelles
- E3.41 Prairies atlantiques et subatlantiques humides
- E3.44 Gazons inondés et communautés apparentées
- E3.441 Pâtures à grands joncs
- E5.12 Communautés d'espèces rudérales des constructions urbaines et suburbaines récemment abandonnées
- E5.13 Communautés d'espèces rudérales des constructions rurales
- E5.22 Ourlets mésophiles
- E5.31 Formations à Pteridium aquilinum subatlantiques
- E5.41 Ecrans ou rideaux rivulaires de grandes herbacées vivaces
- E5.42 Communautés à grandes herbacées des prairies humides
- E7 Prairies peu boisées

F - Landes, fourrés

- F3.111 Fourrés à Prunellier et Ronces
- F3.13 Fourrés atlantiques sur sols pauvres (ronces)
- F3.14 Formations tempérées à Cytisus scoparius
- F3.15 Fourrés à Ulex europaeus
- F4.23 Fourrés à Erica et Ulex
- FA.1 Haies d'espèces non indigènes
- FA.2 Haies d'espèces indigènes fortement gérées
- FA.3 Haies d'espèces indigènes riches en espèces
- FA.4 Haies d'espèces indigènes pauvres en espèces
- FB.31 Vergers d'arbustes et d'arbres bas
- FB.42 Vignobles intensifs

G - Boissements, forêts et autres habitats boisés

- G1.11 Saulaies riveraines
- G1.21 Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus
- G1.2111 Aulnaies-frênaies à Laïches
- G1.7C Boissements thermophiles mixtes
- G1.7D Châtaigneraies à Castanea sativa
- G1.A Boissements mésotrophes à eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, ulmus et boissements associés
- G1.A2 Frênaies non riveraines
- G1.C1 Plantations de Populus
- G1.C3 Plantations de Robinia
- G2.6 Bois d'Ilex aquifolium
- G3.F1 Plantation de conifères indigènes
- G3.F2 Plantation de conifères exotiques
- G5.1 Alignements d'arbres
- G5.2 Petits bois anthropiques de feuillus caducifoliés
- G5.5 Petits bois anthropiques mixtes de feuillus et conifères
- Boisement d'Acacia dealbata (Mimosas)
- Boisement exotique de bambous

H - Habitats continentaux sans végétation ou à végétation clairsemée

- H3.62 Affleurements et roches à végétation clairsemée
- H5.61 Sentiers

I - Habitats agricoles, horticoles et domestiques régulièrement ou récemment cultivés

- I1.1 Monocultures intensives
- I1.21 Jardins maraichers et horticulture à grande échelle
- I1.22 Jardins maraichers à petite échelle, incluant jardins ouvriers
- I2.21 Jardins ornementaux
- I2.22 Jardins potagers de subsistance
- I2.23 Petits parcs et squares citadins

J - Zones bâties, sites industriels et autres habitats artificiels

- J1 Bâtiments des villes et des villages
- J1.5 Constructions abandonnées des villes et des villages
- J2 Constructions à faible densité
- J2.3 Sites industriels et commerciaux encore en activité en zone rurale
- J2.42 Bâtiments agricoles isolés
- J2.52 Murs de champs
- J4.2 Réseaux routiers
- J4.6 Surfaces pavées et espaces récréatifs
- J4.7 Parties construites des cimetières
- J5.3 Eaux stagnantes très artificielles non salées

X - Complexes d'habitats

- X - Complexes d'habitats

Carte des habitats EUNIS sur la commune de Boussay

