

## BK 16 Bosquets

Seuil de cartographie\* : Surface : 250 m<sup>2</sup> à 10 000 m<sup>2</sup>

N° de relevé :	Nb. de sous-surfaces :	Commune :	Date :	Évalué par :
N° de photo :	Geocode-BK_ID	M1_Geocode		

\* Veuillez tenir compte des indications au verso !

Structures*		Info: forte modification des structures par:	Évaluation
Type de forêt	<input type="checkbox"/> Futaies (mixtes) de chênes <input type="checkbox"/> Autre futaie de feuillus	<input type="checkbox"/> Forêt mixte de feuillus et de résineux	<input type="checkbox"/> Bande ligneuse
Tranche d'âge	<input type="checkbox"/> Jeunes pousses/Perchis DHP < 13 cm	<input type="checkbox"/> Futaie jeune à moyenne DHP 14 - 30 cm	<input type="checkbox"/> Vieille futaie > DHP 30 cm
Utilisation adjacente	<input type="checkbox"/> Labour <input type="checkbox"/> Urbanisation, transport	<input type="checkbox"/> Prairie, intensive <input type="checkbox"/> Autre...	<input type="checkbox"/> Prairie, extensive
Structures présentes	<input type="checkbox"/> Bois mort / Arbres biotopes	<input type="checkbox"/> Forte structure verticale	<input type="checkbox"/> Autre (à indiquer dans « Remarques »)
Stratification	<input type="checkbox"/> monostrate	<input type="checkbox"/> bistrate	<input type="checkbox"/> pluristrate

<b>ÉVALUATION GLOBALE</b>	<b>A:</b> quasi naturel <b>B:</b> partiellement naturel <b>C:</b> peu naturel
---------------------------	---

<b>Mesures de gestion et de restauration</b>	<input type="checkbox"/> Favoriser l'association ligneuse typique du biotope	<input type="checkbox"/> Élimination des dépôts/polluants	<input type="checkbox"/> Création/Gestion de lisières forestières
	<input type="checkbox"/> Pose de clôture	<input type="checkbox"/> Autre (à indiquer dans « Remarques »)	

Remarques :
-------------

Signature de l'évaluateur :

# BK 16 Bosquets

Conditions pour le recensement en tant que biotope protégé :

1. Surface : 250 m<sup>2</sup> à 10 000 m<sup>2</sup>
2. Isolé dans le paysage (non contigu à une forêt/une zone d'habitation)
3. Plus de 50 % de feuillus indigènes

## Inventaire des espèces typiques

Essences de feuillus indigènes (essences menacées soulignées) :

*Acer campestre*, *Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*, *Alnus glutinosa*, *Alnus incana*, *Betula pendula*, *Betula pubescens*, *Carpinus betulus*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus excelsior*, *Malus sylvestris*, *Mespilus germanica*, *Populus canescens*, *Populus tremula*, *Prunus avium*, *Prunus padus*, *Pyrus pyraeaster*, *Quercus petraea*, *Quercus robur*, *Salix caprea*, *Salix spec.*, *Sorbus aria*, *Sorbus aucuparia*, *Sorbus domestica*, *Sorbus torminalis*, *Taxus baccata*, *Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos*, *Ulmus glabra*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*

Essences arbustives typiques

*Amelanchier ovalis*, *Berberis vulgaris*, *Buxus sempervirens*, *Calluna vulgaris*, *Clematis vitalba*, *Colutea arborescens*, *Cornus mas*, *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana*, *Cotoneaster integerrimus*, *Crateagus spec.*, *Cytisus scoparius*, *Daphne mezereum*, *Euonymus europaea*, *Frangula alnus*, *Hedera helix*, *Hippocrepis emerus*, *Hippophae rhamnoides*, *Ilex aquifolium*, *Juniperus communis*, *Laburnum anagyroides*, *Ligustrum vulgare*, *Lonicera spec.*, *Prunus spinosa*, *Rhamnus cathartica*, *Ribes spec.*, *Rosa spec.*, *Rubus spec.*, *Salix aurita*, *Salix cinerea*, *Salix purpurea*, *Sambucus nigra*, *Sambucus racemosa*, *Vaccinium myrtillus*, *Viburnum spec.*

## Structures

**Type de forêt :**

Bande ligneuse : haie d'arbres le long des berges ou chemins

**Phases de développement de la forêt** : indiquer la présence à partir d'une surface  $\geq 10$  % de la surface du biotope, à partir de 5 % pour les trouées et les jeunes forêts.

**Structures existantes :**

Bois mort : arbres ou parties d'arbres morts, sur pied ou à terre, d'un diamètre d'au moins 30 cm à une distance de 1,3 m de l'extrémité la plus épaisse du tronc et d'une longueur minimale de 2 m

Arbres biotopes vivants : arbres sur pied qui présentent une ou plusieurs des caractéristiques suivantes : cavité de pic ou de pourriture, cassure du tronc, gros gourmands, chancre, proportion élevée de branches mortes, présence de nombreux gourmands, végétation sur l'écorce (p. ex. consoles de champignons, mousse, lierre, lichen), fissures profondes, blessures importantes de l'écorce, zones de pourriture, arbres à aire de rapace

## Pressions

**Dépôt** : p. ex. rémanents de coupe (= résidus suite à une éclaircie), fumier, balles de foin/paille, gravats, ordures, etc.

**Pollution** : p. ex. par des polluants, des rejets d'eaux usées, d'eaux de surface/de drainage

**Espèces invasives** : p.ex. *Impatiens glandulifera*, *Heracleum mantegazzianum*, *Fallopia spec.*

**Espèces problématiques** : toutes les espèces végétales qui indiquent des pressions (indicateurs de pâturage, de friche, de drainage, d'eutrophisation, d'acidification, néophytes). Dans les bosquets, on retrouve souvent des indicateurs d'eutrophisation, comme *Rumex spec.*, *Urtica dioica*, *Cirsium arvense*, *Galium aparine*, *Rubus fruticosus* agg., etc.

**Plantations d'essences non indigènes** : voir liste d'essences indigènes ci-dessus

**Exploitation d'arbres biotopes** : p. ex. arbres avec cavités, nids, pourritures, branches déperissantes, consoles fongiques ou végétation

**Dégâts de gibier** : p. ex. abrutissement, dégâts de frayage ou d'écorçage ainsi que dégâts de piétinement et de foussement (sangliers)

**Piétinement (bétail)** : dégâts de piétinement causés par le bétail

**Coupe rase** : coupe forestière > 25 ares

**Dégâts dus au passage de véhicules** : circulation sur  $\geq 10$  % de la surface, compactage du sol par le débardage, ornières = traces de véhicule  $\geq 30$  cm de profondeur.

**Fragmentation** : par des chemins, des routes, des tracés, etc.

**Activités récréatives** : pressions causées par l'équitation, les sports moteurs, les sports nautiques, la randonnée, la spéléologie, l'escalade, etc.

**Remarques :**