

Evaluer la qualité de son environnement mellifère

Open e-Data for Biodiversity

2006 2015

Dynamique des écosystèmes

Ecotopes

Modèle d'h

A Représentation du milieu

B Présence d'espèces mellifères

A X B

Contenu de l'écotope Légende thématique Variables individuelles Combinaisons de variables Sélection par at 3

Choisir une légende : Majority

- Agriculture pluviale
- Arbres feuillus à feuilles persistentes
- Arbres feuillus décidus
- Arbres résineux à feuilles persistentes
- Arbres résineux décidus
- Arbres de forêt mixte
- Coupes à blanc et trouées forestières
- Couverture herbacée ou ligneuse fortement artificialisée
- Couverture herbacée ou ligneuse basse d'intérêt biologique
- Couverture végétale éparse
- Couverture herbacée et de ligneux bas en zone humide
- Espace densément urbanisé
- Espaces urbanisés

2. ECOTOPES

1. Localisation de la zone

2. Visualisation des différents milieux

3. Evaluation des éléments linéaires

4. Travail sur le terrain

4. ORTHOPHOTOS

	A Représentation du milieu				B Présence d'espèces mellifères				A X B
	0	1	2	3	Absence	Isolé	Diversifié peu présent ou Peu diversifié et abondant	Diversifié et abondant	
	0	<5%	5 - 30%	>30%					
Agriculture	0	1	2	3	0	1	2	3	2
Arbres feuillus à feuilles persistentes	0	1	2	3	0	1	2	3	2
Arbres feuillus décidus (caduques)	0	1	2	3	0	1	2	3	4
Arbres résineux à feuilles persistentes	0	1	2	3	0	1	-	-	0
Arbres résineux décidus	0	1	2	3	0	1	2	-	0
Arbres de forêt mixte	0	1	2	3	0	1	2	3	2
Coupes à blanc et trouées forestières	0	1	2	3	0	1	2	3	3
Prairies fortement artificialisée	0	1	2	3	0	1	2	-	6
Couverture herbacée ou ligneuse basse d'intérêt biologique	0	1	2	3	-	-	2	3	2
Couverture végétale éparse	0	1	2	3	0	1	2	3	0
Couverture herbacée et de ligneux bas en zone humide	0	1	2	3	0	1	2	3	3
Espace densément urbanisé	0	1	2	3	0	1	2	-	0
Espaces urbanisés	0	1	2	3	0	1	2	3	1
PRÉSENCE									
	Absents		Peu		Courants		Abondants		
Haies et arbres isolés	0	1	2	3	0	1	2	3	3
Bords de routes, de parcelles et lisières forestières	-	1	2	3	0	1	2	3	9
Somme									37

<http://maps.elie.ucl.ac.be/lifewatch/ecotopes.html>