



Contexte écologique

Carte Influence paysagère*

☒ Ville Forêt
 ☐ Ville Dense
 ☐ Ville Campagne
 ☒ Ville d'Eau

Carte Réseau écologique (REB) : affections sur le terrain*

☐ Zone centrale
 ☐ Zone de développement
 ☒ Zone de liaison

☐ Terrain entièrement hors réseau

Type de répondant	Pro - Architecte & Paysagiste
-------------------	-------------------------------

Faune observée (cochez) *

<input type="checkbox"/> Moineau domestique	<input checked="" type="checkbox"/> Martinet noir	<input type="checkbox"/> Hirondelle de fenêtre	<input type="checkbox"/> Chauve-souris (Bâti)	
<input checked="" type="checkbox"/> Autres espèces (Bâti)				
<input type="checkbox"/> Reptiles : orvet fragile, lézard des murailles, lézard vivipare, couleuvres	[Carte]			
<input type="checkbox"/> Amphibiens : crapaud commun, grenouille rousse ou verte, tritons, salamandre	[Carte]			
<input type="checkbox"/> Lucane cerf-volant	<input type="checkbox"/> Lérot	[Carte]		
<input checked="" type="checkbox"/> Écureuil roux	[Carte]			
<input checked="" type="checkbox"/> Hérisson	<input type="checkbox"/> Aucune espèce observée	[Carte]		

CBS+ de référence calculé sur base des emprises du projet

[illegible]

Descriptif succinct de la situation existante

Il s'agit d'un site scolaire, accueillant des élèves du secondaire. Le site se compose d'une série de bâtiments en "U", et de deux petits pavillons. Il existe une forte déclivité sur le terrain. En partie haute du site se développent les cours de récréation et zones vertes. En partie inférieure se développe un parking asphalté, le long de la rue des Merisiers

Descriptif succinct du projet

Le projet consiste en la construction d'une nouvelle salle de sport destinée aux élèves, ainsi qu'aux activités extra-scolaires, sur l'emplacement actuel du parking asphalté situé en bas du site, rue des Menisiers. Afin de préserver l'intégration du bâtiment dans son environnement, cette salle sera partiellement enterrée, ce qui permettra de minimiser son impact visuel tout en optimisant l'utilisation de l'espace.

La toiture de la salle sera végétalisée, en utilisant une couverture végétale extensive, et une partie intensive, qui pourra accueillir des plantes à fleurs diversifiées et favoriser la biodiversité. Cette approche respectueuse de l'environnement permettra également d'améliorer l'esthétique du site, en créant une continuité avec les espaces

Descriptif succinct de l'alternative

Situation projetée

26,6%

Espace ouvert	Superficie [m ²]	Bâti	
	3053	2383	
	475		
	197		
		1021	
		245	
	86		
	3641		
	7452	3649	
11101			
Toutes les surfaces sont encodées			
Surfaces encodées	Emprises respectives		
3727	34%		
3725	34%		
3649	33%		
11101	OK		

Score

0%
0%
0%
2%
1%
0%
0%
23%
0%
6%

Situation alternative		
Incomplet		
Espace ouvert	Superficie [m²]	Bâti
		0%
		0%
		0%
		0%
		0%
		0%
		0%
		0%
		0%
		0%
0	0	0
0		
Il reste 11101 m2 à encoder		
Surfaces encodées	Emprises respectives	
0	0%	
0	0%	
0	0%	
0	Incomplet	

Valeur de référence non disponible

11,44%	
1,00%	
Façades à rue	Autres façades
2	1
0	1
0	1
0	1
0	0
0	0
2	2
0,00%	1,29%
Adaptation	Direction
Module & Adapté	Ciblé
	0,42%
	0,58%

Pas de bâti		
Façades à rue	Autres façades	
0	0	
-	-	0,00%
Adaptation	Direction	
		0,00%

Connectivité écologique des biotopes urbains		Ces éléments participent au score chiffré final (en %)	
Clitures perméables à la faune			
Connexions effectives	Nombre de côtés du terrain ouvert avec ouvertures pour la petite faune tous les 1,5m au moins	X	nombre 2%
Connexions potentielles totales	Nombre total de côtés adjacents à d'autres espaces ouverts		nombre
Corridors écologiques			
Alignements d'arbres et continuités arborées	Continuité des couronnes arborées (complète ou fragmentée si plusieurs tronçons + cohérents avec ruptures) ou alignement d'arbres (continuité dispersée)	Z1	caract. 2%
	Continuité de sol végétalisé sans obstacles ou avec obstacles franchissables (continuité partielle). Multiple si plusieurs axes de liaison.	Z2	caract. 3%
Maille sombre (éclairage nocturne)			
Dans l'espace ouvert	Précisez le mode d'éclairage de l'espace ouvert en tenant compte des recommandations locales (voir fiches)	Y2	caract. 3%

CBS+ de référence

0,00%		
0		0,00%
0		
Absente		0,00%
Absente		0,00%
Adaptation		Direction
Adapté	Indéterminé/Inconnu	0,00%

36%

3,36%		
2		0,54%
4		
Dispersée		0,40%
Partielle (obstacles franchissables)		0,60%
Adaptation	Direction	
Module & Adapté	Cibé	1,81%

▼ 34,9%

Pas d'espace ouvert		
		0,00%
		0,00%
		0,00%
Adaptation	Direction	0,00%

Valeur de référence non disponible

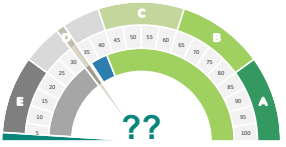
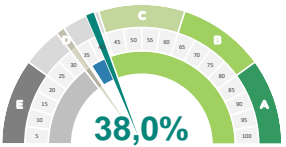
Comment identifier, aménager et entretenir les biotopes et éléments du paysage ?
Comment calculer le CBS+ ? Comment interpréter les résultats ?
Comment remplir l'annexe descriptive du CBS+ ?
Comment être tenu au courant des mises à jour du calculateur ? Comment signaler des bugs ?
Retrouvez le guide d'utilisation sur le site Renature.brussels

Nom
Centre Scolaire Saint-Adrien Val-Duc

Type
Construction neuve sur terrain non bâti

REB
35,23% dans le réseau écologique

Paysage
Ville Forêt & Ville d'Eau



© Bruxelles Environnement / Département Nature et biodiversité

Cet outil de calcul est conçu et proposé pour la Région de Bruxelles-Capitale dans le cadre du Plan régional Nature 2016-2025 et de la mise en œuvre de l'article 66 de l'ordonnance du 1er mars 2012 relative à la conservation de la nature

CBS+ Renature / v. 2024/02 - Octobre 2024

[Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 16 mai 2024 \(M.B. 13 juin 2024\)](#)

