



SUJET :

Workshop - « Perméabilisation des bâtiments pour la faune et la/ flore »

Résumé

Les premières représentations de la biodiversité dans le bâti bruxellois datent de l'époque médiévale. On trouve notamment des sculptures de végétaux sur les façades des églises et des bâtiments publics. Ces sculptures étaient souvent utilisées pour décorer les bâtiments et pour représenter la richesse et le pouvoir de leurs propriétaires. On trouve également des exemples de représentations de la biodiversité dans les vitraux des églises. Ces vitraux étaient souvent utilisés pour illustrer des scènes bibliques ou pour représenter des symboles religieux. Au début de l'ère moderne, les représentations de la biodiversité dans le bâti bruxellois sont devenues plus naturalistes. On trouve notamment des peintures de fleurs et de plantes dans les intérieurs des maisons bourgeoises. Ces peintures étaient souvent utilisées pour créer une atmosphère de calme et de sérénité.

Au XIXe siècle, les représentations de la biodiversité dans le bâti bruxellois sont devenues plus courantes. On trouve notamment des sculptures de animaux dans les parcs et les jardins publics. Ces sculptures étaient souvent utilisées pour décorer les espaces verts et pour représenter la nature.

Au XXe siècle, les représentations de la biodiversité dans le bâti bruxellois ont pris une nouvelle dimension. On trouve notamment des exemples de jardins suspendus et de toits verts. Ces aménagements sont utilisés pour créer des espaces verts en milieu urbain et pour favoriser la biodiversité.

Voici quelques exemples de représentations de la biodiversité dans le bâti bruxellois :

- Les sculptures de végétaux sur les façades des églises
- Les sculptures de végétaux sur les façades des églises bruxelloises
- Les vitraux des églises
- Les peintures de fleurs et de plantes dans les intérieurs des maisons bourgeoises sont un exemple de la représentation de la biodiversité dans le bâti de l'ère moderne. Ces peintures étaient souvent utilisées pour créer une atmosphère de calme et de sérénité.
- Les sculptures d'animaux dans les parcs et les jardins publics
- Les jardins suspendus et les toits verts

Aujourd'hui, la biodiversité est de plus en plus utilisée dans le bâti bruxellois pour créer des espaces verts et pour favoriser le développement durable.

Plan d'action & contenu

Etude de cas :

Bâtiment rue de Stalle en rénovation. (Cf. ppt)

1. Quelles sont les problématiques qui pourraient ou sont rencontrées
2. Quelles seraient les remarques, points d'attention et/ou solutions à mettre en oeuvre

Problématiques	Réflexions et/ou Solutions
<p>Changement des consciences : nous ne sommes que dans les débuts</p> <p>Le secteur de la construction est complexe, comment bien communiquer à tous les métiers de ce secteur ?</p> <p>Changement de pratiques et d'habitude, création de nouveaux métiers</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic biodiversité en amont du chantier par des biologistes - Lors de la première réunion de chantier : mettre en avant le point attention de la biodiversité - Créer un planning biodiversité dans le planning de chantier : identifier les moments clé, selon la gestion, le planning et les saisons - Création d'un avantage de cette prise en compte de la biodiversité : certificat biodiv ou d'une diminution du cadastre - IMPORTANT : les surcoûts potentiels sont vraiment faibles - Création de règles/lois sur la gestion de la biodiversité dans les gestions de chantier
Vitres claires et à reflets : les oiseaux pourraient s'écraser sur les vitres/Couloir transparent	Stickers sur les vitres
Eclairage de nuit : perturbation lumineuse	Supprimer les éclairages de nuit Q? qu'en est-il des journées courtes de l'hiver ?
Quid de la vie sur les parois du bâtiment (murs, interstices...)	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic biodiversité en amont du chantier par des biologistes - Sur base du diagnostic : prévoir les solutions de préservation ou de déplacement des espèces à réintégrer en fin de chantier.
Les échafaudages bloques l'accès des parois et nids existants	Prévoir des nichoirs provisoires accessibles
Quid de la vie dans les zones verts, jardins autour du bâtiment ?	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic biodiversité en amont du chantier par des biologistes - Sur base du diagnostic : prévoir les solutions de préservation ou de déplacement des espèces à réintégrer en fin de chantier.
Coûts des échafaudages -> si mal anticiper par rapport à la nidification	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic biodiversité en amont du chantier par des biologistes - Planification du chantier en fonction des moments clé de la biodiv.