

# Le CIBI devient partenaire du Biophilic Office Project initié par le BRE

Lundi 10 décembre 2018

**Communiqué de Presse**



## Le CIBI devient partenaire du Biophilic Office Project

Le Conseil international biodiversité et immobilier (CIBI) vient de signer un accord de partenariat avec le BRE (Building Research Establishment), afin de soutenir le projet *Biophilic Office*, protocole scientifique visant à développer et à approfondir les bases de données sur l'impact du design biophilique dans l'environnement de travail sur la santé, le bien-être et la performance des occupants. Ce projet scientifique s'appuie sur un dispositif expérimental concret, mis en œuvre dans les locaux du BRE à Watford, au nord de Londres.

Le CIBI s'engage ainsi, tout au long du projet, à promouvoir les objectifs et les résultats tangibles du projet auprès de ses membres. Les deux organisations seront amenées à contribuer mutuellement à la résonance de leurs actions, à la faveur de prises de paroles dans différents événements, en France et en Europe, comme cela a été le cas mercredi 5 décembre au SIMI lors de la table ronde « Biodiversité et biophilie : évidence ou différences », organisée par le CIBI, et qui a réuni une centaine de participants.

« Ce partenariat illustre la vocation du CIBI comme centre de ressources pour les professionnels de l'immobilier et les spécialistes du vivant, à l'interface entre la recherche, les instituts scientifiques et techniques et les entreprises. C'est aussi un signe de reconnaissance de notre expertise à l'international », se félicite Pierre Darmet, Secrétaire du CIBI et signataire de cet accord et ajoute : « Comme l'ont montré les échanges lors de la table ronde que nous avons organisée au SIMI, la biophilie, littéralement l'amour du vivant, a une place toute particulière dans l'environnement de travail. La présence physique de végétal dans les intérieurs, appuyée par les dérivés de nature évoqués par exemple par les matériaux et les formes, mais aussi les vues sur les jardins à l'extérieur aident chacun à vivre des expériences de nature. La nature fait du bien et elle crée du lien : elle permet de relier les différents salariés d'une même organisation ».

L'association CIBI pourra également compter sur les résultats d'autres études auxquelles elle participe. « Nous contribuons à la recherche liant sciences humaines et sciences du vivant, en soutenant aux côtés de Plante & Cité la thèse de Bastien Vajou, pilotée par Agrocampus Ouest et le Laboratoire de Psychologie des Pays de la Loire, sur le thème "Etude de l'effet des espaces de nature urbains sur la santé mentale des citoyens". Nous sommes en effet convaincus de la richesse d'interactions entre la nature et les citoyens, mais aussi de la pertinence d'une médiation. Des applications concrètes pourront être définies avec les professionnels de l'immobilier membres du CIBI, pour étoffer le recueil de mesures. In fine, ce sont de nouveaux indicateurs qui pourront être définis ».



Une signature intervenue lors du Simi 2018. De gauche à droite :  
Simon Guy et Flavie Lowres, du BRE, Pierre Darnet et Luc Monteil du CIBI

Comptant 80 membres, le CIBI représente des organisations de premier plan dans les domaines de l'urbanisme, de l'écologie, du paysage, de la construction et de l'immobilier. Son objectif est de promouvoir la biodiversité urbaine et les relations homme-nature dans le secteur immobilier et l'urbanisme.



Flavie Lowres du BRE intervient aux côtés de Pierre Darnet, Olivier Lemoine d'Elan, Benoit Pelleriaux Président de l'European Interior Landscape Association, Sarah Welton du Well Institute, Kim Nguyen CEO de l'Université de Liège et Gwennaëlle Chabroulet d'Arp-Astrance, jeudi 5 décembre au SIMI

## A propos du CIBI

L'association CIBI – Le Vivant et la Ville, dont l'objet premier est de développer la biodiversité urbaine et les expériences de nature, valorise toutes les fonctions du vivant, au service des enjeux pour des villes résilientes que sont notamment l'atténuation des îlots de chaleur urbains, le risque inondation et la pollution, mais aussi de développer les cycles et circuits courts et d'économiser les ressources, notamment l'eau et le sol.

Agissant en complément des centres d'expertises ou de recherche fondamentale (de type universités, laboratoire, Museum national d'histoire naturelle...), le CIBI tire sa légitimité de ses liens avec l'écosystème écologie-urbanisme-paysage-services : enseignement, recherche, entreprises, collectivités, etc.

Créé fin 2013 à l'initiative de 7 membres fondateurs – Elan, Bouygues Construction, Bolloré Logistics, CDC Biodiversité, Gecina, la LPO et Les Jardins de Gally –, l'association compte aujourd'hui 80 membres, parmi lesquels La Ville de Paris, Compagnie de Phalsbourg, Altarea Cogedim, Crédit Agricole immobilier, Bouygues Immobilier, Arp-Astrance, Eiffage, Vinci Construction France et bien d'autres.

Pour accompagner les maîtres d'ouvrages et valoriser leur action, le CIBI a créé un label, BiodiverCity *Construction* et développe actuellement 2 nouveaux référentiels, respectivement dédiés à la vie du bâtiment avec *BiodiverCity Life* et aux aménagements de quartiers, avec *BiodiverCity Ready*.

L'association a initié en mars 2018 au MIPIM une charte pour le développement de la biodiversité urbaine, qui a recueilli à ce jour la signature de 60 organisations, dont la RATP et Vinci Construction France.

Avec le rapprochement récent avec l'association Le Vivant et la Ville, le CIBI compte désormais :

**80** membres répartis en 8 collèges

**80** projets labellisés ou en cours

**50** en développement

**1** conseil scientifique

Sites internet : [www.cibi-biodiversitycity.com](http://www.cibi-biodiversitycity.com) & [www.levivantetlaville.com](http://www.levivantetlaville.com)

### Contacts :

Pierre Darmet  
Secrétaire du CIBI  
06 99 60 02 78  
[pdarmet@gally.com](mailto:pdarmet@gally.com)

Valérie Jardat  
Agence côtéJardat  
06 12 05 18 35  
[valerie.jardat@cote-jardat.fr](mailto:valerie.jardat@cote-jardat.fr)

## A propos du BRE

Le BRE est un centre mondial, pluridisciplinaire, spécialisé dans les sciences du bâtiment, qui a pour mission d'améliorer les bâtiments et les infrastructures grâce à la recherche pour développer une gamme de produits, services, normes et qualifications utilisés dans le monde entier pour apporter des changements positifs dans l'environnement bâti.

Site Internet : <https://bregroup.com/>



[www.cibi-biodiversity.com](http://www.cibi-biodiversity.com)