

## La construction bois s'invite dans les écoles bruxelloises

**Ce dimanche 22 mai à Bruxelles, deux chantiers d'écoles en construction bois ont été ouverts au public dans le cadre de la Journée Chantiers Ouverts organisée par la Confédération Construction. « Ces chantiers reflètent les premières tendances de l'enquête sur la construction bois menée auprès des professionnels par Bruxelles Environnement », souligne Madame Céline Fremault, Ministre bruxelloise de l'Environnement et de la qualité de vie.**

La construction bois possède de nombreux atouts pour répondre aux défis environnementaux et démographiques de la Région Bruxelles-Capitale. Parmi ces différents atouts, citons entre autres : la préfabrication en atelier et les rapidités d'assemblage, le faible poids en adéquation avec des travaux de rehausse ou extension, la performance de l'isolation thermique et le caractère renouvelable et local du bois. Dans le cadre du Programme Régional en Economie Circulaire, les acteurs bruxellois analysent les opportunités économiques et d'emploi de la construction bois pour la Région.

*« La construction bois est une des applications les plus concrètes des principes de l'économie circulaire »* explique Céline Fremault. *« Cette filière produit moins de déchets, favorise la réutilisation de la matière première et répond à un besoin de rapidité de fabrication pour la construction de nouvelles écoles à Bruxelles. Le bénéfice pour l'environnement et le cadre de vie des Bruxellois est évident »* conclut la Ministre.

Selon une enquête menée en mars dernier auprès des professionnels de la construction bois par Bruxelles Environnement avec la collaboration de la Plateforme Construction Bois, l'utilisation du bois serait particulièrement adaptée à deux types de chantier à Bruxelles : les rehausses et extensions de bâtiments résidentiels ainsi que les constructions et rénovations d'écoles. C'est justement deux chantiers d'écoles en construction bois qui ont été ouverts lors de la Journée Chantiers Ouverts 2016, ce dimanche 22 mai à Bruxelles.



Ecole Cogge - Transformation et extension selon le standard passif - Entreprises Jacques Delens



Collège Don Bosco - Construction durable en ossature bois  
Entreprise DRTB

Les Entreprises Jacques Delens se chargent de la transformation et de l'extension de la nouvelle école Cogge située à Bruxelles. Ce projet est totalement conforme au standard passif et intègre de ce fait parfaitement l'esprit durable de la société qui, depuis plusieurs années, s'investit et s'est spécialisée dans l'Energie et la Construction Durable.

Pour le projet Don Bosco, l'entreprise DRTB a choisi de proposer une construction en ossature bois préfabriquée privilégiant l'utilisation de matériaux naturels. Lors de l'étude du projet le recyclage et la déconstruction ont également été réfléchis afin de limiter l'impact environnemental du chantier.

La promotion de la construction bois auprès du grand public est une des missions de la Plateforme Construction Bois lancée fin 2014 par la Confédération Construction. Cette plateforme vise également à optimiser le professionnalisme des multiples corps de métiers concernés (couvreurs, charpentiers, menuisiers, entrepreneurs généraux de maisons à ossature bois...), à accroître les synergies entre ces derniers et à développer les partenariats avec les autres acteurs de la filière. Un premier grand rassemblement des membres de la Plateforme aura lieu le 15 septembre à Bruxelles.

### Pour plus d'informations :

- Hugues Kempeneers, Confédération Construction Bruxelles-Capitale : 0474.325.506
- [Journée Chantiers Ouverts](#)
- [Plateforme Construction Bois](#)
- [Programme Régional en Economie Circulaire](#)