

Création d'une collaboration pour l'avenir

Depuis fin 2012, la Wallonie possède son propre « pôle d'excellence » en matière de construction durable. Son nom? Greenwal. Cette ASBL a été créée dans le but d'établir des ponts entre la formation, la recherche et l'innovation afin d'aider les professionnels de notre secteur à relever les défis environnementaux. Focus sur une petite cellule de notre secteur appelée à devenir grande.

CONSTRUCTION21

Une autre mission de Greenwal concerne la diffusion des innovations réalisées dans le domaine de la construction durable et la promotion des métiers du secteur. Pour y arriver, l'ASBL a choisi la voie numérique afin d'être accessible au plus grand nombre. C'est via l'intermédiaire du réseau social européen Construction21 que Greenwal informe sur les nouvelles techniques et les nouvelles tendances en matière de construction durable. Ce média a été mis en place fin 2012. Aujourd'hui, cette plateforme collaborative est présente dans 10 pays et déclinée dans chacune des langues. Désigné comme gestionnaire du contenu pour la plateforme belge, Greenwal compte en faire le média de référence dans les années à venir pour le secteur de la construction durable. «Actuellement nous avons 900 membres belges effectifs, susceptibles de proposer des articles, des vidéos, etc. Nous avons tous les mois, en moyenne, 10.000 de nos pages qui sont visitées au niveau national. Au niveau européen, là c'est encore plus important puisque nous avons un total de 100.000 visiteurs pour l'ensemble des dix plateformes», explique Luc Minne. Le réseau social sert également de vitrine pour diverses formations et pour divers événements, comme celui des «Green Building Awards». Construction21 sera le premier relai de diffusion pour ce concours qui met en avant les bâtiments aux solutions exemplaires. L'appel à candidatures s'effectuera sur l'ensemble des mois de mai et de juin.

Info: www.construction21.org

Greenwal a été fondé à l'initiative de la Confédération Construction Wallonie et de l'Institut wallon de Formation en Alternance et des indépendants et Petites et Moyennes Entreprises (IFAPME), explique Luc Minne, Directeur de Greenwal. Outre ces deux acteurs, une multitude d'organisations de formation et d'employeurs étaient également demandeurs d'une telle plateforme. Greenwal est devenu, depuis sa création, une importante collaboration entre différents secteurs. On y retrouve par exemple, des opérateurs de formation (FFC, Construtec), des partenaires sectoriels (CCW, Cap 2020), des centres de recherches (CSTC, CRR). Tous souhaitent rassembler en un même lieu la formation professionnelle, la diffusion de la recherche et du développement, le conseil en construction durable et la performance énergétique.

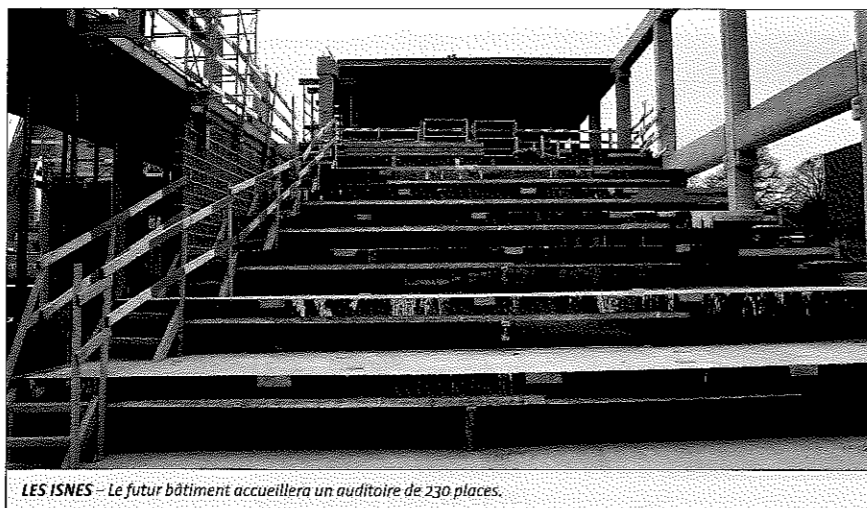
TROIS AXES

La mission de Greenwal s'articule autour de trois grands objectifs. «Il s'agit de mettre en œuvre des formations innovantes dans le domaine de la construction, de faire la promotion de la construc-

tion durable et de ses métiers, mais aussi de diffuser les innovations», précise Luc Minne. Malgré ces trois axes importants, c'est principalement la formation qui occupe l'emploi du temps du pôle d'excellence. «Elles sont utiles notamment pour mettre à jour les compétences du personnel, mais aussi la cohérence de la construction surtout quand on doit faire appel à plusieurs corps de métiers», commente M. Minne. Si elles ne sont qu'au nombre de cinq actuellement, essentiellement en raison de la courte existence de Greenwal, elles seront plus abondantes à l'avenir. «J'espère que nous pourrions proposer, dans les prochaines années, un catalogue de 50 à 60 formations dans le secteur de la construction durable.» Il ajoute également que «ces formations sont déjà données plusieurs fois par an. Par exemple, celle qui concerne le nouveau Cahier des Charges Type-Bâtiments 2022 a été dispensée douze fois.»

DES FORMATIONS, OUI ! MAIS POUR QUELS RÉSULTATS?

En un peu plus de deux ans d'activité, Greenwal a formé un grand nombre de participants. En 2014, pas moins de 1.600



LES ISNES - Le futur bâtiment accueillera un auditoire de 230 places.



GREENWAL - En décembre prochain, le pôle d'excellence devrait occuper ses nouvelles installations.

personnes de 700 sociétés différentes ont suivi les formations proposées. Si la qualité des apprentissages est de bonne facture, l'ASBL doit encore adapter le contenu de celles-ci aux divers publics. Luc Minne met en avant que les personnes les «moins expérimentées» se plaignaient d'une trop grande profondeur dans la formation, alors qu'inversement les publics plus avertis les trouvaient parfois un peu trop basiques. Pour y remédier, Greenwal a mis en place des «Masterclass». «Il s'agit de formations un peu plus spécifiques où il existe une forte interaction. Les participants y apportent presque autant de connaissances que les formateurs», souligne Luc Minne.

Petite erreur de jeunesse donc qui pourra être facilement pardonnée en regard du rôle social que joue également Greenwal.

En effet, en plus de former les travailleurs déjà présents dans le secteur de la construction, certaines formations sont aussi accessibles aux demandeurs d'emploi. «Nous avons dans les formations très concrètes près de 40% des participants qui sont demandeurs d'emploi et le Forem était également intéressé parce que ce sont des formations de bonne qualité», indique Luc Minne.

AVENIR ET DÉVELOPPEMENT

Pour continuer de grandir, Greenwal attend impatiemment de pouvoir rentrer dans ses nouvelles installations situées au parc scientifique Créalys, à Gembloux. Il est prévu pour le mois de décembre de cette année que le nouveau centre de formation de l'ASBL soit opérationnel et prêt à accueillir participants et formateurs. Ce bâtiment, dont le maître d'ou-

vrage est l'IFAPME, reflète également la volonté de mettre en avant la construction durable. Désigné, en 2013, par la Région wallonne comme «bâtiment exemplaire», sa réalisation comprend bon nombre d'innovations technologiques propres à la construction durable. Des critères, tels que la limitation de l'impact écologique des matériaux, la gestion de l'eau et la consommation énergétique ont été pris en compte dans la conception. L'édifice, d'une taille de 5.000 m², comprendra une partie «passive» où l'on retrouvera les bureaux, les salles de formation théorique, ainsi qu'un auditorio dernier cri d'environ 230 places. Une deuxième partie du bâtiment sera consacrée aux différents ateliers pratiques. Il sera ainsi possible de travailler sur des maquettes de bâtiments à taille réelle. Si vous êtes intéressé de suivre l'évolution de ce chantier innovant, il est possible de consulter le blog mis en place sur le site internet de Greenwal. Un événement sera également organisé le 29 mai prochain pour célébrer la pose de la première pierre.



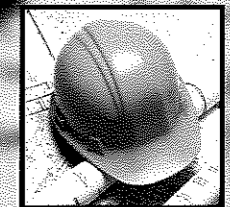
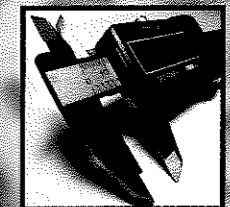
www.greenwal.be

BENOR

TROUW AAN KWALITEIT
LA QUALITÉ EN CONFIANCE

Votre projet mérite
une maîtrise intégrale
de la qualité,
de la matière première
au produit fini

BENOR



BENOR • Lombardstraat 42 Rue Lombard • Brussel 1000 Bruxelles • T 02 511 65 95 • www.benor.be • info@benor.be