

Contact presse :
Pierre-Yves Legrand,
Directeur de NOVABUILD
02 72 56 80 28
06 07 82 51 83
pierre-yves.legrand@novabuild.fr
www.novabuild.fr

Création de NOVABUILD

5 avril 2012

DOSSIER DE PRESSE



NOVABUILD

L'ÉCOCONSTRUCTION EST NOTRE AVENIR

Cluster du BTP en Pays de la Loire, devenu véritable **Centre de ressources au service des entreprises et des territoires**, le **PGCE** se transforme en **NOVA BUILD** et se dote d'un programme en phase avec les attentes des professionnels et avec la volonté de la Région des Pays de la Loire d'accompagner la mutation d'un secteur stratégique en termes d'emplois, de répartition territoriale, et d'activité économique.

CREATION DE NOVABUILD, répondre aux défis de l'écoconstruction en Pays de la Loire

Les professionnels du BTP des Pays de la Loire, rassemblés au sein du Pôle Génie Civil Ecoconstruction - PGCE - depuis 2003, ont enclenché une mutation profonde de leurs méthodes et de leurs réalisations avec l'ambition affirmée de diminuer l'impact environnemental de la construction et de s'adapter aux nouvelles exigences réglementaires et sociétales. La région des Pays de la Loire enclenche cette montée de l'écoconstruction en tête des régions françaises, et c'est pour accompagner cet élan vers des constructions plus adaptées aux besoins d'aujourd'hui et de demain, et plus économes en ressources non renouvelables, en énergie, matériaux, et espace que le PGCE va connaître lui aussi sa mutation.

« La création de NOVABUILD part de la conviction qu'il est aujourd'hui indispensable de travailler ensemble, c'est-à-dire de rassembler tous les acteurs de la construction dans une approche plus intégrée, fonctionner en réseau et coordonner les efforts pour réussir la mutation vers l'écoconstruction » **Bernard Théret**, Président de NOVABUILD

« Le marché de la rénovation énergétique de l'habitat est prometteur. Les matériaux se renouvellent à des rythmes qui s'accroissent. Les exigences des clientèles évoluent rapidement. Aujourd'hui, la diffusion massive des nouvelles techniques de l'écoconstruction vers les milliers de professionnels du bâtiment est un immense enjeu collectif. C'est pourquoi la Région et ses partenaires décident de mettre à disposition des territoires et des professionnels une boîte à outils qui facilitera cette montée en gamme», **Christophe Clergeau**, 1^{er} Vice-président de la Région des Pays de la Loire

NOVABUILD prend la suite du PGCE, pôle génie civil écoconstruction

Le PGCE a été créé en 2003 en vue de favoriser l'innovation dans le secteur de la Construction en s'appuyant notamment sur une plus grande proximité entre les professionnels et la recherche en génie civil de l'agglomération Nantes-Saint Nazaire qui représente 1/3 de la recherche nationale dans ce secteur. Labellisé « pôle de compétitivité » par l'Etat de 2005 à 2010, il a dans cette période accompagné l'émergence de plus de 100 programmes de recherche-développement. NOVABUILD prend naturellement la suite du PGCE, et conserve la thématique des infrastructures, ce qui lui donne une spécificité nationale par rapport à d'autres clusters du Bâtiment. Dans un esprit de continuité, NOVABUILD continuera à associer les centres de recherche au sein d'un Conseil scientifique venant épauler les projets des entreprises, et viendra s'appuyer sur les travaux du GIS LiRGeC¹ récemment constitué.

NOVABUILD : le Cluster du BTP en Pays de la Loire

NOVA BUILD regroupe l'ensemble des acteurs de la construction en Pays de la Loire : maîtres d'ouvrage, architectes, Bureaux d'études et ingénierie, économistes, entreprises de Bâtiment et de travaux publics, fabricants de produits industriels, distributeurs, organismes de contrôle et de certification, organismes de formation et de recherche, entreprises de services (assurances, exploitation, diagnostics, etc.), organismes de représentation professionnelle. Porté déjà par 130 adhérents, NOVA BUILD a vocation à rassembler bien au-delà de ce premier cercle.

¹ G.I.S LiRGeC : Institut Ligérien de Recherche en Génie Civil et Construction créé en mars 2012 en partenariat avec le C.S.T.B (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, l'École Centrale de Nantes, l'Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux (IFFSTAR), l'institut de recherche en génie civil et mécanique (GeM), l'Université de Nantes et le Pôle Génie Civil Écoconstruction.

Une des particularités de NOVA BUILD est d'aborder l'ensemble du BTP. Les travaux publics et le bâtiment sont situés dans des contextes différents mais unis par l'activité des chantiers et par une même volonté d'avancer sur le plan de la construction durable au niveau du bâtiment, du quartier, de la ville, du cadre de vie.

La volonté exprimée par les professionnels rassemblés au sein de NOVABUILD est de **travailler ensemble**. Le projet de NOVABUILD a été élaboré par un collectif décroisé. Le cluster privilégiera les actions transversales et collectives qui concernent plusieurs compétences de la construction.

NOVABUILD : Plateforme Régionale d'Innovation

Du fait des enjeux propres à la filière BTP sur la question des économies d'énergie et des ressources, des énergies renouvelables, de l'usage des éco-matériaux locaux et sur la création d'emplois durables non délocalisables, la Région des Pays de la Loire a inscrit la création d'un Centre de Ressources Régional de la Construction Durable parmi les 50 mesures anti-crise adoptées par l'Assemblée régionale en novembre 2011 (mesure 13). NOVABUILD en est sa concrétisation. La Région inscrit son soutien à NOVABUILD dans le cadre de sa stratégie de filières, à ce titre **Geneviève Lebouteux**, conseillère régionale chargée des éco-filières, en pilote la démarche.

NOVABUILD utilisera l'effet de levier des PRI (Plateformes Régionales d'Innovation), en particulier en fédérant et soutenant les initiatives territoriales concernant l'écoconstruction.

NOVABUILD inséré dans le réseau des réseaux des plateformes de la construction durable

NOVABUILD insérera son action au sein des réseaux nationaux d'appui aux démarches en faveur de l'écoconstruction, que ce soit au sein du Plan Bâtiment Grenelle, qu'aux côtés du réseau BEEP mis en place par l'ADEME, du réseau des pôles de compétitivité du Bâtiment durable ou avec par exemple le LEPTIAB de La Rochelle. Le programme d'actions de NOVABUILD reçoit un soutien de l'ADEME des Pays de la Loire.

NOVABUILD, le Centre de Ressources de l'Ecoconstruction en Pays de la Loire

Les professionnels rassemblés au sein de NOVABUILD se sont donné un objectif : inscrire l'ensemble des acteurs de la construction en Pays de la Loire dans un processus de prise en compte et d'amélioration à tous niveaux de l'impact environnemental de la construction. Ils ont repéré 3 enjeux qui plaident pour la mise en place d'un outil d'accompagnement spécifique :

1. **L'enjeu de l'innovation.** Malgré un dispositif général peu favorable à l'introduction de produits et pratiques innovantes, les professionnels rassemblés au sein de NOVABUILD appellent à généraliser le processus d'innovation du fait notamment des objectifs ambitieux du Plan Bâtiment Grenelle qui ne pourront être atteints qu'en changeant de pratique. L'accent sera mis sur l'innovation process, notamment le « travailler ensemble » dans la conception et la réalisation.
2. **L'enjeu de l'accompagnement au changement.** L'ensemble des éléments nécessaires à la généralisation de l'écoconstruction existe déjà en grande partie, pour autant un accompagnement au changement se révèle utile comme accélérateur des mutations. NOVABUILD sera le vecteur de la mobilisation des professionnels vers l'écoconstruction.

3. **L'enjeu de l'adaptation du niveau de qualification.** L'ensemble des dispositifs de formation à l'écoconstruction existe pour l'essentiel, mais ils manquent de visibilité, de lisibilité et de praticité pour que les entreprises y aient recours de façon massive.

Pour répondre à ces enjeux, NOVABUILD s'est doté d'un programme d'actions 2012-2014 articulé autour de 6 missions :

- **Informer.** NOVABUILD mènera notamment des actions de veille, de diffusion d'information et d'agendas partagés. Une revue de presse en ligne est déjà disponible.
- **Coordonner et mettre en relation.** Toutes les manifestations organisées par NOVABUILD seront l'occasion de mettre en relation les professionnels et les initiatives autour de l'écoconstruction.
- **Accompagner.** NOVABUILD accompagnera les actions collectives et collaboratives en faveur de l'écoconstruction en Pays de la Loire. A noter la création d'une commission des Travaux Publics destinée à prendre en compte les spécificités de cette profession.
- **Orienter.** Aux côtés des organismes venant en appui à l'écoconstruction en Pays de la Loire, NOVABUILD assurera un rôle d'orientation notamment par la diffusion « des bonnes pratiques ».
- **Valoriser.** NOVABUILD valorisera les réalisations des adhérents de l'association, et favorisera la restitution des travaux menés en son sein afin de favoriser l'appropriation par le plus grand nombre.
- **Créer.** NOVABUILD a enclenché une réflexion qui devrait l'amener à créer une démarche originale en Pays de la Loire favorisant des nouvelles méthodes de construction intégrant chacun des acteurs dans la conception.

Chiffres clés de la construction en Pays de la Loire

- Plus de 20 000 entreprises (incluant les TP), dont la moitié sans salariés
- Près de 100 000 salariés (dont 16 000 pour les TP)
- 14 000 apprentis (7 % du BTP national)
- 10 milliards d'euros de Chiffre d'affaires (dont 2 pour les TP)

Chiffres clés de la construction durable en Pays de la Loire

- 1^{ère} région de France en nombre de logements neufs individuels BBC
- 2^e région en nombre de logements collectifs BBC
- 1^{ère} région pour le crédit d'impôt développement durable
- Dans les 3 premières régions pour le nombre de personnes formées à l'écoconstruction (formations FEEBAT), 5000 stagiaires
- Certifications d'entreprise : 1 800 entreprises Qualibat, 871 Qualit'Entr, 287 éco-artisans (chiffres 2011)

Chiffres clés de la construction durable

- Le Bâtiment représente 42,5 % de la consommation d'énergie finale en France,
- Le bâtiment représente près de 28% d'émission de gaz à effet de serre.
- 1er consommateur d'énergie de l'ensemble des secteurs économiques.
- 80% des économies de consommation d'énergie attendues pour la France en 2020 doivent provenir du seul secteur du Bâtiment.

