



COMMUNIQUÉ DE PRESSE 7 Décembre 2022

GCC ET NOBATEK/INEF4 RENFORCENT LEUR PARTENARIAT POUR UNE MEILLEURE PRISE EN COMPTE DE L'IMPACT CARBONE DES PROJETS DE CONSTRUCTION

Objectif: la création d'un outil d'aide à la décision basé sur le poids carbone et le coût d'une opération.

Ce 7 décembre marque une nouvelle étape dans le partenariat, signé il y a un an, entre GCC et l'Institut pour la Transition Energétique du bâtiment NOBATEK/INEF4.

Si le partenariat initial avait pour objectif d'expérimenter les solutions innovantes et responsables développées par NOBATEK/INEF4 en faveur des bâtiments et des quartiers, ce nouveau sujet de recherche, acté ce jour au Salon SIMI, met l'accent sur la prise en compte de l'impact carbone des projets de construction.

Ce programme, co-construit par GCC et NOBATEK/INEF4, permettra d'automatiser différentes configurations de projets sur la base de leur performance environnementale et économique avec pour ambition de répondre à trois objectifs principaux :

- Réduire le temps de réalisation des études d'analyse du cycle de vie (ACV) bâtiment réalisées par GCC.
- Évaluer puis faire émerger des propositions d'optimisation de projets sur la base de leur performance environnementale et économique,
- Proposer une solution qui s'intègre dans le projet d'(E)volution digital de GCC (exploitation des données issus de la maquette numérique et de la base INIES permettant l'ACV du bâtiment).



Jacques MARCEL, Président du Directoire de GCC (à droite) affirme "Cette nouvelle étape est primordiale pour GCC. Elle va nous permettre de renforcer et de déployer l'usage de la maquette numérique et surtout de prendre en compte un facteur essentiel de nos chantiers : leurs poids en carbone. Etre capable de chiffrer ce paramètre rapidement, selon des critères définis, mais aussi de connaître et de maîtriser les coûts d'un chantier grâce à des informations fiables est un véritable atout."

Julien SZABLA Directeur Général de NOBATEK/INEF4 (à gauche) déclare "Ce projet est le fruit de nos échanges continus depuis le début de notre partenariat. Nous avons hâte de mettre notre expertise, notamment en ACV, et notre agilité au service d'un acteur majeur de la construction tel que GCC pour l'aider à intégrer pleinement la dimension carbone dans ses opérations."

À propos de GCC

Groupe indépendant depuis plus de 20 ans, GCC intervient sur l'ensemble de la chaine de l'acte de construire et pour tous types de marchés et d'ouvrages. Fort de 49 entités opérationnelles sur l'ensemble du Territoire, en Suisse, Maroc et Cote d'Ivoire, le groupe se positionne parmi les 10 premiers acteurs du BTP en France grâce à ses 3 pôles : CONSTRUCTION, ENERGIE, PROMOTION IMMOBILIERE. Il rassemble 2 600 collaborateurs et a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires de 1.113 milliards d'euros.

Engagé pour une société durable, GCC privilégie la dimension humaine grâce à des collaborateurs autonomes et responsables, à une grande proximité territoriale et démontre une forte capacité d'innovation. Sa parfaite maîtrise de ses savoir-faire et de son expertise technique en fait le partenaire privilégié de ses clients et une entreprise soucieuse de l'épanouissement de ses collaborateurs. ETI indépendante, pérenne et engagée pour une société durable, GCC a l'ambition d'être l'ETI de préférence pour ses clients, ses collaborateurs et ses partenaires.

www.gcc-groupe.com et sur



À propos de NOBATEK/INEF4

NOBATEK/INEF4 est un centre de recherche appliquée, Institut national pour la Transition Energétique et Environnementale du bâtiment dont la mission consiste à co-développer des solutions innovantes pour accompagner l'ensemble de la filière du bâtiment (architectes, industriels, maîtres d'ouvrage publics et privés, promoteurs, bureaux d'études et collectivités) vers la transition énergétique et environnementale des bâtiments et des quartiers. Constituée en société coopérative d'intérêt collectif, NOBATEK/INEF4 réunit près de 80 associés (dont 24 salariés) pour un capital de près d'1 Million d'euros. (CA : 4,8M€ - 66 salariés en 2021)

www.nobatek.inef4.com et sur

