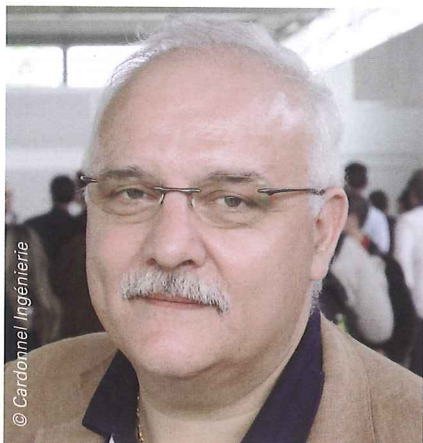


Cardonnel et Evonia : objectif transition énergétique !

Evonia, filiale de Qualigaz, a acquis la majorité du capital du bureau d'études Cardonnel Ingénierie. Un partenariat pour ces deux spécialistes de l'énergie qui devrait apporter beaucoup aux acteurs de la filière en matière de transition énergétique.



Christian Cardonnel

Filière Pro – Rappelez-nous brièvement les atouts d'Evonia et de Cardonnel Ingénierie.

Christian Cardonnel – Evonia est l'acteur de référence en France en audit des systèmes de production d'énergies renouvelables et en vérification de la performance énergétique des logements. C'est aussi un des leaders de la formation des professionnels du bâtiment dans ces domaines. Il est partenaire de Qualit'Enr pour les audits de maintien des qualifications QualiSol, QualiPAC et QualiPV, du groupe Qualitel pour la vérification de conformité au référentiel NF Habitat et de Qualibat pour les audits de maintien des qualifications RGE.

Quant à Cardonnel Ingénierie, il a la particularité de proposer une double offre de maîtrise d'œuvre et d'assistance à maîtrise d'ouvrage, une gamme de solutions informatiques (Bati-Cube, les outils de la gamme ABC ing et Calepin) et un pôle recherche et développement très performant.

Quels sont les avantages de ce partenariat ?

Christian Cardonnel – Ce partenariat entre dans la continuité d'un projet longuement mûri et permet de rapprocher deux entreprises leaders dans leurs domaines respectifs. Ce choix repose sur une stratégie de développement pour Cardonnel Ingénierie et sur la volonté de Qualigaz de consolider son développement sur le marché de la transition énergétique.

Quel sera votre rôle ?

Christian Cardonnel – Je demeure président de l'entreprise et souhaite pérenniser le savoir-faire et l'efficacité dont ont fait preuve nos équipes dans le traitement des dossiers de nos clients et pour le développement du confort durable du bâtiment. Notre synergie avec Evonia nous permettra de gagner encore en qualité de prestation auprès des partenaires, ainsi qu'en pertinence de proposition pour le confort des usagers des bâtiments et l'utilisation rationnelle des énergies traditionnelles et renouvelables.

D'ici à deux ans, je céderai progressivement les parts qui me restent tout en poursuivant mon activité au sein de l'entreprise en tant que conseiller.

Et celui de Jean-Michel Laborde, directeur général de Qualigaz ?

Christian Cardonnel – Aujourd'hui membre du conseil de surveillance de Cardonnel Ingénierie, il entend exploiter la compétence technique reconnue de notre bureau d'études et bénéficier de la qualité de la stratégie menée au cours des dernières années. Nos services informatiques – notamment avec Bati-Cube, les outils du quotidien de la gamme ABC ing et Calepin – et de recherche et développement correspondent à l'ambition de Qualigaz de proposer une offre de services élargie et du meilleur niveau aux entreprises et installateurs de systèmes de sanitaire, de chauffage et énergies renouvelables.

Qu'envisagez-vous pour l'avenir ?

Christian Cardonnel – Innovation, méthodes de calcul, efficacité technique, mais aussi échange et synergie avec les acteurs du bâtiment ont toujours été les maîtres mots de la dynamique de



Lors de la signature en décembre dernier. De gauche à droite : Jean-Michel Laborde (président d'Evonia), Antony Hadjipanayotou (président de Qualigaz), Christian et Francine Cardonnel (Cardonnel Ingénierie).

Cardonnel Ingénierie. Cette démarche est particulièrement lisible à travers la participation à la conception de solutions telles que l'hydrocâblé, le CIC (chauffage individuel centralisé), le développement des logiciels Magali, Cathy, César, Cube et aujourd'hui Bati-Cube 2.0 et Calepin. Il faut aussi évoquer la recherche de concepts globaux tels que le Smart Thermogène Grid et, plus récemment, Habitat Thermogène, tous deux primés à Interclima, en 2013 et en 2015. Le travail mené avec nos collaborateurs suit une démarche rigoureuse qui repose sur la règle « des C » : conception cohérente, construction de qualité, commissionnement et comportement citoyen. Ceci pour proposer une vision globale du confort dans un bâtiment économe en énergie et en ressources. Je souhaite que ce partenariat contribue fortement à faire progresser les connaissances des professionnels du bâtiment, en particulier sur la base de notions telles que le confort durable et l'efficacité énergétique. Il contribuera aussi à développer les outils pour prendre en compte, tout prochainement, les concepts nouveaux qui seront introduits par la réglementation environnementale 2018. Il pourrait aussi être l'occasion de produire un label de certification des installations efficaces, faisant appel aux énergies les plus performantes et les moins émettrices de gaz à effet de serre, et utilisant le vecteur eau. ■

Propos recueillis par Virginie Bettati

Durant la COP21, Cardonnel Ingénierie a reçu des mains de Ségolène Royal le trophée de la Croissance verte et bleue.