

Distech Controls, acteur clé de la GTB en France et en Europe.

[Lyon, France, 30 septembre, 2025] – A l’occasion de sa présence sur le salon IBS se tenant à Paris Porte de Versailles du 30 septembre au 1^{er} octobre 2025, Distech Controls Inc., leader en solutions innovantes pour les bâtiments intelligents, qui fête également ses 30 ans cette année, dresse sa feuille de route pour les années à venir : maintenir une croissance à deux chiffres et poursuivre son développement international tout en renforçant sa position sur le marché français de la GTB. Une ambition que l’entreprise illustre cette semaine en présentant ses dernières innovations au **Pavillon 2-2**.

30 ans d’une réussite inégalée

Il y a 30 ans, Distech Controls était créé sur une idée simple : la nécessité d’économiser de l’énergie dans les bâtiments. A l’origine revendeur et installateur, Distech Controls est devenu au fur et à mesure un fabricant à part entière qui a construit son expertise en tirant le meilleur des contraintes inhérentes au climat Canadien qui connaît des hivers à -35° et des étés à +35°. Un tel delta a obligé l’entreprise dès le départ à développer une expertise aussi bien en matière de chauffage que de climatisation. En parallèle, Distech Controls a développé une vision stratégique inédite qui a largement conditionnée son succès : celle de faire le choix (à rebours des pratiques du marché) de privilégier des technologies ouvertes intégrant tous les protocoles.

Cette stratégie a depuis largement fait ses preuves. En 2015, Distech Controls est racheté par le groupe Acuity inc. qui souhaitait acquérir un savoir-faire en conservant les particularités culturelles de Distech Controls. En quelques années Distech Controls s’impose comme l’un des piliers technologiques du groupe. Lors de la dernière année fiscale complète (2024), Distech Controls a permis à la division Acuity Intelligent Spaces dont elle fait partie d’afficher un rendement de 291.9 millions de \$US. Distech Controls revendique pour sa part une croissance à deux chiffres. Son siège social de Brossard au Canada est en pleine expansion, avec une capacité de production appelée à croître de 300 % afin de répondre à la demande. En juillet 2025, Distech Controls a enregistré le record du plus grand nombre de produits manufacturés en un mois dans toutes ses usines, au Canada, en France et aux États-Unis. Aujourd’hui Distech Controls équipe des bâtiments dans plus de 60 pays.

Fort de ces succès ininterrompus, Distech Controls entend poursuivre sa stratégie d’innovation en développant notamment des solutions intégrant l’IA et l’apprentissage automatique (machine learning) pour démultiplier la performance énergétique des bâtiments. Son objectif marché s’inscrit dans cette droite lignée : Distech Controls prévoit de poursuivre une croissance à deux chiffres pour intégrer dans les 5 ans le « Big Four » de l’industrie du contrôle CVC.

« J’aime bien reprendre à notre compte l’image et la stratégie d’une célèbre entreprise IT américaine... » explique Martin Villeneuve, Président Distech Controls. *« Cela reflète parfaitement notre ambition : être incontournable et devenir le « Intel Inside » du bâtiment intelligent. »*

L'Europe, un marché clé pour Distech Controls

L'Europe est en effet un marché clé pour Distech Controls. Sur le vieux continent, l'automatisation n'est pas une option mais une obligation réglementaire et ce depuis des décennies. En France plus particulièrement, le décret BACS s'impose progressivement dans le secteur tertiaire. Depuis le 1er janvier 2025, les bâtiments non résidentiels équipés de systèmes CVC d'une puissance supérieure à 290 kW doivent s'y conformer. Dès 2027, cette obligation s'étendra aux installations dépassant 70 kW.

Au cours des dernières années, porté par cette dynamique positive, Distech Controls a poursuivi son développement et renforcé sa position sur le marché de la Gestion Technique de Bâtiment (GTB) en France. En 2024, cette évolution a conduit à l'extension du siège sociale de Lyon, devenu désormais le siège social pour la région EMEA.

« Notre siège de Brignais constitue une véritable vitrine de notre savoir-faire, avec des mises à jour régulières intégrant nos technologies » complète Martin Villeneuve, Président Distech Controls. *« Ce bel outil nous permet également d'intégrer les solutions tierces de nos Digital Partners. C'est une démarche importante pour Distech Controls, rendue possible par notre ADN d'ouverture, et qui offre une exposition riche et native vers un écosystème foisonnant de solutions digitales dans le monde du smart building ».*

Une offre produit désormais complète et ouverte

Longtemps perçu comme un fabricant de GTB destinées aux grand immeubles tertiaires, Distech Controls est désormais en capacité de s'adresser nativement à tous types de besoins, des grandes tours de bureaux, à de plus petits bâtiments ou à des besoins spécifiques.

A l'occasion de sa participation au salon IBS, Distech Controls met en avant une offre renforcée avec des avants premières dévoilées en 2024 qui sont désormais soit en court de déploiement soit désormais disponibles. Cette offre élargie couvre les solutions Resense Move, Resense Air Series, et les contrôleurs Eclipse 100, 200 et 300, pensés pour les petites installations, qui viennent rejoindre les 400 et 600 pour proposer désormais une gamme élargie. Une nouvelle gamme d'écrans avec des formats eux aussi élargis (10, 15 et 21 pouces) sont maintenant disponibles pour répondre aux attentes du marché et à la puissance croissante des contrôleurs Distech Controls.

Là encore l'objectif est clair : renforcer les positions de Distech Controls auprès des petites et moyennes installations techniques (chaufferies, CTA etc) pour couvrir tout le spectre GTB, du terminal aux équipements les plus complexes.

« Nous sommes sur un cycle d'innovations produit soutenu qui est là pour soutenir nos ambitions de croissance » complète Jérôme Lhote, Directeur Général Délégué Europe. *« Nous entendons nous appuyer sur notre culture de l'ouverture pour favoriser l'évolutivité, réduire les coûts de déploiement et accélérer l'intégration dans les architectures existantes. L'enjeu ici est de proposer une GTB modulaire, interopérable et sécurisée, qui simplifie l'exploitation, améliore l'efficacité énergétique et soutient les objectifs environnementaux. »*

Pour plus d'informations sur Distech Controls, rendez-vous sur <https://www.distech-controls.com>.

À propos de Distech Controls

Distech Controls permet aux bâtiments connectés de communiquer grâce à ses solutions avancées de gestion technique du bâtiment (GTB), ses contrôles de réfrigération, capteurs et logiciels. Depuis plus de 30 ans, notre technologie ouverte rend les espaces plus intelligents, plus sûrs et plus durables répondant aux besoins des utilisateurs finaux. Distech Controls fait partie d'Acuity. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.distech-controls.com.

À propos d'Acuity Inc.

Acuity Inc. (NYSE : AYI) est une société de technologie industrielle chef de file sur le marché. Nous utilisons la technologie pour résoudre des problèmes dans les espaces, l'éclairage et d'autres domaines à venir. Grâce à nos deux divisions, Acuity Brands Lighting et Acuity Intelligent Spaces, nous concevons, fabriquons et commercialisons des produits et services qui font une différence précieuse dans la vie des gens. Nous réalisons notre croissance grâce au développement de nouveaux produits et services innovants, incluant notamment l'éclairage, les commandes d'éclairage, les solutions de gestion des bâtiments et une plateforme de contrôle audio vidéo. Nous nous concentrons sur les résultats pour les clients et favorisons la croissance et la productivité afin d'augmenter notre part de marché et d'offrir des rendements supérieurs. Nous cherchons à déployer intensément des capitaux pour développer l'entreprise et pénétrer de nouveaux marchés verticaux attrayants.

Contact Media Distech Controls

Nadège Chapelin

e-mail : n.chapelin@nc-2.com

Tél : +33 (0)6 52 50 33 58