

Distech Controls met en lumière ses solutions GTB à l'occasion d'EnerJ-Meeting Paris

Carrousel du Louvre

10 février 2026

Stand n°TECH10

[Lyon, France, 3 février, 2025] - Distech Controls, leader en solutions innovantes pour les bâtiments intelligents, donne rendez-vous sur l'édition 2026 d'EnerJ-Meeting Paris. Distech Controls y présentera ses dernières technologies, apportant des réponses efficaces et pérennes aux exigences du décret BACS afin de rendre les bâtiments plus intelligents, plus sûrs et plus durables.

Journée de l'efficacité énergétique et environnementale du bâtiment, EnerJ-meeting est le rendez-vous incontournable des décideurs du bâtiment permettant d'échanger sur les thématiques du moment et les grands enjeux pour concevoir dès aujourd'hui le bâtiment de demain.

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. À partir de 2030, cette obligation s'étendra aux installations dépassant 70 kW. Distech Controls accompagne les professionnels dans la mise en conformité et la décarbonation de leurs consommations. Les visiteurs du stand n°TECH10 pourront échanger avec les experts Distech Controls, qui apporteront des réponses concrètes aux exigences du décret BACS.

Solutions produits présentées sur EnerJ-Meeting

- Capteurs et interfaces

- **Resense™ Move**, un capteur 7-en-1 à la pointe de la technologie, comprend une solution de comptage de personnes alimentée par l'IA. Le capteur est conçu pour améliorer la qualité de l'environnement intérieur, accroître l'efficacité énergétique et réduire les coûts opérationnels.
- **Resense Air Series**, adopte un design contemporain, pensé pour une intégration discrète dans tous les environnements. Disponible en noir et en blanc, il intègre des boutons capacitifs et établit un nouveau standard pour les capteurs et interfaces.

- Contrôleurs et afficheurs

- **ECY 650**, qui fait partie de la gamme Eclipse™, est conçu pour s'adapter à toutes les tailles de bâtiments, du plus petit au plus complexe.
- **Suite logicielle BMS**
 - **EC-Net Supervision** s'appuie sur le *framework* Niagara au niveau du serveur, pour se spécialiser dans la gestion et la visualisation avancées des appareils dans des portefeuilles d'immeubles de petite ou de grande taille.

Conférence

Arnaud Ferrette, Responsable Prescription Île-de-France chez Distech Controls, en compagnie de Jean-Philippe Le Roux, Expert GTB BACS et Geoffrey Mittelstaedt, VP Grands Comptes et ESCO chez Powesco, animera de 11h 15 à 11h45 une conférence technique autour de la rénovation patrimoniale majeure. L'entrée en vigueur à venir du décret BACS va entraîner pour un certain nombre de bâtiments d'importantes rénovations.

Distech Controls partagera un retour d'expérience autour du projet Le Clever, réalisé avec Sefal Property, Praemia Reim et Powesco, démontrant comment concilier conformité réglementaire et ROI significatif.

Sur l'espace Conférence Techniques et Pitch (Zone ingénieries et compétence).

« EnerJ-Meeting est pour nous l'occasion de montrer concrètement comment nos solutions peuvent répondre aux nouvelles exigences réglementaires, tout en créant de la valeur pour les exploitants et les propriétaires de bâtiments » explique Justin Passaquet, Directeur Commercial France de Distech Controls *« Nous sommes ravis de participer à cette édition et de partager, lors de notre conférence, un retour d'expérience concret illustrant la mise en œuvre de ces solutions sur un projet réel. »*

Renseignements complémentaires et demandes de rendez-vous auprès de :

Nadège Chapelin - +33 6 52 50 33 58 – n.chapelin@nc-2.com

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 durables répondant aux besoins des utilisateurs finaux. Distech Controls fait partie d'Acuity. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.distech-controls.com.

Contact Media Distech Controls

Nadège Chapelin

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

Tél : +33 (0)6 52 50 33 58