



#### Communiqué de presse Paris, le 17 octobre 2025

## 1 100 décideurs réunis à EnerJ-meeting Nantes 2025 pour accélérer la transition verte du bâtiment



La 9ème édition d'EnerJ-meeting, qui s'est déroulée à Nantes le 9 septembre, a rencontré un vif succès. I 100 décideurs de l'immobilier, de l'urbanisme et de la ville se sont retrouvés à la Cité des Congrès pour découvrir les solutions les plus innovantes et les retours d'expérience les plus prometteurs pour la transition énergétique et environnementale du bâtiment. Sur une seule journée, cette affluence confirme le besoin du secteur de s'inscrire dans une dynamique forte d'innovation en faveur de la décarbonation et de l'adaptation au changement climatique.

# En tête des conférences plébiscitées, illustrant les préoccupations concrètes des professionnels:

- Confort d'été bas carbone et sobriété : retour d'expérience de systèmes adiabatiques nouvelle génération pour les bâtiments résidentiels et petit tertiaire - Par Caeli Énergie
- Utilisation des données de consommations pour améliorer la sobriété dans les bâtiments. Actions et résultats mesurés, retour d'expérience - Par GRDF Centre-Ouest et le CHU de Nantes
- La décarbonation de la menuiserie aluminium est une nécessité sociétale Par le Groupe Liébot (K.LINE)
- Décarbonation par l'hybridation, retours d'expérience Par GRDF
- Focus sur le radiateur RCE : solution alternative à la PAC en RE2020 Par hestiia

De nombreuses autres thématiques ont été abordées à EnerJ-meeting Nantes, si vous souhaitez en savoir plus ou si vous avez des questions, nous pouvons organiser un échange avec Philippe Nunès.



Pour accéder aux replays : https://www.youtube.com/@EnerJ-meeting/playlists

### **EnerJ-meeting vous donne rendez-vous:**

- le 10 février 2026, au Carrousel du Louvre, pour la 10ème édition à Paris
  - le 15 septembre 2026, au Palais de la Bourse, à Lyon.

### Contact presse – Galivel & Associés

Marie-Caroline Cardi / Carol Galivel – 01 41 05 02 02 / 06 09 05 48 63 galivel@galivel.com – www.galivel.com