



## INVITATION PRESSE – NANTES – le 09/09/25

### **Villes à 50°C et pénuries d'eau : comment allons-nous vivre demain ?**

**Les experts du CSTB, d'AIA Life Designers et de l'Alliance HQE-GBC débattent à Nantes.**

#### **Deux tables rondes phares : ville à 50°C et gestion de l'eau, l'urgence d'agir**

Comme le reste de la France, la Loire-Atlantique n'a échappé cet été ni à la canicule ni aux restrictions sur l'eau, nous rappelant, si besoin était, que le dérèglement climatique est bien installé. Comment protéger les habitants, adapter nos bâtiments et nos villes, et repenser la gestion de l'eau ?

#### **Intensification des vagues de chaleur : une urgence de santé publique en Ville**

Si le confort thermique d'hiver est pleinement identifié par les acteurs publics et l'écosystème de la construction, il semble que le confort d'été soit resté dans un angle mort. D'ailleurs, peut-on encore réellement parler de confort quand Santé Publique France rappelle qu'entre 2014 et 2023, 37 000 décès sont à attribuer à la chaleur ?

L'intensification des vagues de chaleur démontre que nos bâtiments ne sont plus en mesure de protéger leurs habitants et usagers. Pourtant, les 50°C en été ne relèvent plus d'un scénario de science-fiction. D'ici 2050, ils constitueront une réalité avec laquelle nous devons compter. Il devient donc indispensable et urgent de repenser l'aménagement urbain, la construction et la rénovation.

**EnerJ-meeting Nantes organise le 9 septembre à 11h20, à la Cité des Congrès de Nantes, la table-ronde**

**« Adaptation-résilience, la ville à 50°C : rénovations performantes et décarbonées 2050 avec 50°C extérieur ? ».**

Alexandra Lebert, directrice de domaines d'actions stratégiques recherche du **CSTB** ; Laurent Rossez, directeur général adjoint d'**AIA Life Designers** ; et Philippe Martial, président du **Conseil régional de l'Ordre des Architectes** (Pays de la Loire) y débattront des conditions à réunir pour déployer une nouvelle manière de penser et de faire la ville :

- les outils dont les acteurs économiques et publics ont besoin (données climatiques, effets des conditions d'habitat sur la morbidité et la mortalité, ...)
- les équipements (brasseurs d'air, cache-soleil...)
- les matériaux (terre crue, pierre massive, béton de chanvre...),
- la conception bioclimatique (optimisation de l'orientation, ventilation naturelle, rafraîchissement passif...) ...

#### **L'eau : une ressource à ménager et mieux déployer pour lutter contre la chaleur**

L'eau peut devenir un pilier majeur d'un aménagement urbain repensé face aux vagues de chaleur. Les bassins, l'alimentation des espaces verts ou encore les fontaines publiques contribuent au rafraîchissement et au confort des lieux de vie urbanisés et minéralisés.

Mais, l'intensification des sécheresses, le vieillissement des réseaux d'assainissement et même les inondations ne cessent de prouver que nous n'avons toujours pas mis en place de stratégie globale et pérenne de gestion de cet or bleu. Or, selon le Haut-Commissariat à la Stratégie et au Plan : d'ici 2050, chaque été, 88 % du territoire français pourrait être en tension hydrique modérée ou sévère, si nous n'agissons pas rapidement et efficacement. Face au dérèglement climatique, la gestion de l'eau devient donc, elle aussi, une priorité.

**EnerJ-meeting Nantes consacre le 9 septembre à 15h45, à la Cité des Congrès, une table-ronde :**

« **Gestion de l'eau : décryptage, retours d'expérience et prospective** ».

Maxime Roger, directeur eau du **CSTB** ; Rachel Chermain, directrice de l'**Alliance HQE-GBC France** ; Eric Provost, vice-président du **Pôle métropolitain Nantes Saint-Nazaire** ; Cédric Fontaine, vice-président de la section « eaux pluviales » de l'**ATEP (Les Acteurs du Traitement d'Eau de la Parcelle)** débattront :

- de la nécessité d'intégrer l'eau dès la phase amont de tous les projets d'aménagement et de construction/rénovation,
- des outils et indicateurs nécessaires à la mise en place d'une gestion raisonnée et résiliente de l'eau (récupération, infiltration, rétention, évaporation, réinjection...),
- des conditions nécessaires pour que cette stratégie de gestion de l'eau puisse bénéficier d'un élan national mais aussi d'une certaine liberté de décision et d'action territoriale en fonction des spécificités...

**EnerJ-meeting, le rendez-vous incontournable des décideurs de l'immobilier et le laboratoire des solutions de la construction pour le climat**

En 2024, à Nantes, 1 000 professionnels et 60 conférenciers s'y sont retrouvés afin de faire avancer leurs métiers et leurs pratiques en matière de transition énergétique et environnementale.

Tout au long de la journée, des conférences et retours d'expérience de projets emblématiques :

- *Réhabilitation passive des Grands Moulins de la Loire* (future Cité des Imaginaires)
- *Transformation de la Tour Bretagne* (Groupe Giboire)
- *Campus Tohannic Data Science & Cybersécurité* (PADW, Pouget Consultants)
- *Projet intergénérationnel « Arborescence »* (Imagine Angers)

**Infos pratiques**

**Cité des Congrès,**

**5 rue de Valmy, Nantes**

**Mardi 9 septembre 2025 – 9h à 18h30**

**Accréditations & contacts presse**

N'hésitez pas à nous contacter pour vous accréditer ou organiser une interview individuelle avec les intervenants nationaux et régionaux, notamment :

- **Marie Gracia**, directrice du Collectif Effinergie
- **Ronald Schlundt-Bodien**, architecte, Neutelings Riedijk Architects (Pays-Bas)
- **Geoffroy Petit**, directeur Promotion et Aménagement urbain du Groupe Giboire
- **Philippe Pelletier**, président du Plan Bâtiment Durable
- **Philippe Nunes**, directeur EnerJ-meeting

**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