



**LE BÂTIMENT AU CŒUR
DE LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE**

3/4/5 novembre 2014 - Strasbourg - France
www.energivie-summit.eu

ÉNERGIVIE SUMMIT



© Dorothée Parent

Jean-Luc SADORGE,
Directeur général du Pôle Alsace
Énergivie, Directeur d'Énergivie
Summit.

Les bâtiments sont les principaux leviers d'optimisation de l'efficacité énergétique et de réduction des émissions de CO₂ dans les villes. À lui seul, ce secteur compte pour 44 % du total de la consommation finale d'énergie contre 32 % pour les transports et 21 % pour l'industrie.

En France, la nouvelle réglementation thermique en vigueur (RT 2012) impose la basse consommation dans le neuf et prévoit de diviser par 3 la consommation d'énergie primaire des bâtiments. La consommation est désormais plafonnée à 50 kWhEP/m²/an. Cette avancée dans l'efficacité énergétique des bâtiments devrait aboutir à l'horizon 2020 à la généralisation dans le neuf de bâtiments à énergie positive, qui produiront plus d'énergie qu'ils en consommeront. Un objectif en lien avec les directives européennes qui prévoient le bâtiment à énergie quasi nulle (NZEB) à l'échéance 2020.

L'amélioration de **l'efficacité énergétique passive et active des bâtiments** joue un rôle essentiel dans l'atteinte de ces objectifs. Ces deux leviers sont complémentaires et s'appuient sur la même dynamique : convergences d'actions et de technologies, nouveaux systèmes de gouvernance collaboratifs, comportements innovants, formations structurantes et réglementation adéquate. Les bâtiments vont constituer une ressource additionnelle de flexibilité pour la gestion des énergies, que ce soit à l'échelle d'un ou de plusieurs bâtiments, d'un quartier ou d'un territoire.

Le **marché de la rénovation**, quant à lui, reste de loin le plus important. Il ne bénéficie que très faiblement de mesures incitatives et pourtant c'est autour des bâtiments existants que se situent les grands enjeux énergétiques de demain.

Un certain nombre de questions se posent :

- Quels sont les modèles économiques sous-jacents à ces bâtiments très performants et producteurs d'énergie ?
- Quelles sont les conséquences sociétales et comportementales induites par l'arrivée des nouvelles techniques de construction et des technologies numériques ?
- Quel avenir pour une politique et une économie locale de l'énergie avec des bâtiments et des usagers interconnectés ?

De nombreuses expérimentations sont en cours en Europe et dans le monde, en même temps que plusieurs théories sont développées et des travaux de recherche sont menés ; ces initiatives méritent d'être confrontées aux réalités des chantiers de construction et de rénovation actuels.

Autant de sujets qui seront présentés et débattus lors d'**Énergivie Summit** qui se tiendra les **3, 4 et 5 novembre 2014 à Strasbourg**.

Les approches de la transition énergétique dans différents pays seront analysées autour d'une base de comparaison française, allemande et suisse.

PROGRAMME

Pour la première fois en Europe, Énergivie Summit constitue un lieu d'échange d'expériences et de benchmark international unique afin de mieux prendre en compte la transition énergétique dans la construction et la rénovation de bâtiments.



Lundi 3 novembre 2014

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--|
| 16h00 - 17h30 | Accueil des participants / Networking | |
| 17h30 - 19h00 | État des lieux et enjeux | |
| 19h00 - 21h00 | Ice breaking cocktail | |

Mardi 4 novembre 2014

| | | |
|---------------|---|--|
| 9h30 - 10h00 | Keynote | |
| 10h00 - 11h00 | Les nouveaux usages du bâtiment et les évolutions de comportement | Les modèles économiques (coût global) |
| 11h00 - 11h30 | Market place / Networking | |
| 11h30 - 12h30 | Le bâtiment «as a service» | Le rôle du bâtiment dans l'économie circulaire |
| 12h30 - 14h00 | Déjeuner | |
| 14h00 - 15h00 | Les nouveaux modèles de gouvernance des bâtiments dans leur environnement | Pratiques et usages en matière d'efficacité énergétique (CPE, CEE, SEE...) |
| 15h00 - 15h30 | Market place / Networking | |
| 15h30 - 16h30 | Maquette numérique, outil de cohésion des acteurs | Réglementation : les attentes des acteurs |
| 16h30 - 17h00 | Market place / Networking | |
| 17h00 - 18h30 | Mutation des métiers et évolution des compétences | |
| | | |
| 20h00 - 22h30 | Soirée VIP | |

Mercredi 5 novembre 2014

| | | |
|--------------|---|------------------|
| 9h30 - 11h30 | Synthèse et production de recommandations | Visites de sites |
|--------------|---|------------------|

LE PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ ALSACE ÉNERGIVIE

Le Pôle Alsace Énergivie est le seul pôle de compétitivité français entièrement dédié à l'efficacité énergétique dans le bâtiment et naturellement orienté vers l'objectif du bâtiment à énergie positive (BEPOS). Un pôle de compétitivité rassemble sur un territoire bien identifié et une thématique donnée, des entreprises petites et grandes, des laboratoires de recherche et des établissements de formation. Il a vocation à soutenir l'innovation, favoriser le développement des projets collaboratifs de recherche et développement (R&D) particulièrement innovants. Il crée ainsi de la croissance et de l'emploi.



Le Pôle Alsace Énergivie poursuit 3 objectifs à moyen et long terme :

DÉVELOPPEMENT

Développer les solutions techniques et technologiques fiables permettant de concevoir, construire, et équiper des bâtiments à énergie positive.

COMPÉTITIVITÉ

Rendre cette démarche compétitive et développer ce marché tant pour les bâtiments résidentiels que pour les locaux industriels, tertiaires ou publics, aussi bien en construction neuve qu'en rénovation.

INTERNATIONAL

Se positionner sur l'élaboration des futurs standards du bâtiment et contribuer à l'élaboration d'un référentiel européen du bâtiment à énergie positive.



Le Pôle est financé par les cotisations de ses membres et par des financements publics.



POURQUOI PARTICIPER À ÉNERGIVIE SUMMIT ?

- 1 Pour **intégrer** un écosystème qui favorise le développement des marchés.
- 2 Pour **capturer** des marchés ciblés et porteurs en France et à l'international.
- 3 Pour **démontrer** les bénéfices des nouvelles techniques, technologies et services.
- 4 Pour **bénéficier** d'un programme de conférences internationales.
- 5 Pour **partager** les bonnes pratiques à mettre en place.
- 6 Pour **être au cœur** des changements qui se préparent.



COMMENT PARTICIPER ?



PREMIUM PARTNER - LIMITÉ À 14 SOCIÉTÉS

Cette formule à **25 000 euros HT / 30 000 euros TTC** comprend :

- **un stand aménagé de 12m²** (réserve, électricité, provision mobilier de 50 €/m², signalétique, nettoyage quotidien). L'impression des visuels sur les stands sera réalisée par l'organisation pour garantir l'unité de l'événement.
- **Le package de communication «Premium Partner»** (reprise du logo de votre société avec la mention «Premium Partner» sur l'ensemble des documents de communication avant et pendant l'événement: publicités, site internet, invitations, guide de visite, fond de scène).
- **30 accès individuels VIP** à Énergivie Summit

EXECUTIVE PARTNER

Cette formule à **5 000 euros HT / 6 000 euros TTC** comprend :

- **un stand aménagé de 6m²** (réserve, électricité, provision mobilier de 50 €/m², signalétique, nettoyage quotidien). L'impression des visuels sur les stands sera réalisée par l'organisation pour garantir l'unité de l'événement.
- **7 accès individuels VIP** à Énergivie Summit



INSCRIPTION INDIVIDUELLE

Le participant détermine lui-même s'il procède à une inscription simple ou VIP. L'inscription simple est gratuite, elle permet d'assister aux conférences et de visiter la zone d'exposition. Une cotisation de **500 euros HT/ 600 euros TTC** assure le **statut VIP** aux participants qui le souhaitent. Ils pourront consulter la liste des participants avant l'événement ; leur badge spécifique leur permettra d'être invité à l'Ice Breaking Cocktail, au déjeuner avec les intervenants et autres VIP ainsi qu'à la soirée de gala. Ils seront prioritaires pour les visites de sites.

www.energivie-summit.eu

ÉNERGIVIE SUMMIT 2014

Événement organisé par :

Le Pôle Alsace Énergivie

6, rue Oberlin, 67000 Strasbourg - France

Jean-Luc Sadorge, Directeur

Tél. +33 3 70 299 800

Email jean-luc.sadorge@pole.energivie.eu

 @EnergivieSummit

Avec le soutien de :

Ptolémée

4, cité Paradis, 75010 Paris - France

Partenariats : Christophe Féry

Tél. +33 6 58 19 23 09

Email fery@ptolemee.com

Renseignements : energivie@ptolemee.com

Inscriptions : www.energivie-summit.eu

Premium partners

