



INTERNATIONAL SUMMIT

HQE



DU 13 AU 15 OCTOBRE 2015
PARIS PORTE DE VERSAILLES
Solutions pour les ressources et le climat



Découvrez les pratiques HQE dans le monde.

**Participez à la rencontre des hommes et des femmes engagés
pour la qualité de vie, le respect de l'environnement et
la performance économique.**

PROGRAMME DETAILLE

HQE International Summit est désormais le rendez-vous biennal que se donnent les acteurs du Mouvement HQE, présents partout dans le monde, pour partager leurs pratiques, enrichir leur réseau et découvrir en avant-première l'actualité des certifications HQE™.

Nous vous proposons pendant 3 jours des plénières et ateliers avec des intervenants d'horizons géographiques différents et aux profils variés pour que vous repartiez avec de nouveaux arguments, de nouvelles idées, et de nombreux contacts...

En participant au « HQE International Summit » vous pourrez également profiter de World Efficiency, le nouveau salon et congrès destiné aux acteurs économiques, décideurs politiques et collectivités pour appréhender de nouveaux modèles économiques pour la ville durable et développer des opportunités nouvelles de marchés en France, en Europe et à l'international.

organisé par



MARDI 13 OCTOBRE

10H50 - 11H35 – ATELIER /FR/ SALLE GENEVE 1979/

Comment concilier Performance énergétique et Qualité de l’Air Intérieur dans l’habitat HQE ?

La qualité de l’air intérieur des logements est une composante importante du bâtiment durable. Elle contribue à la qualité du logement, à une vie saine et confortable pour ses occupants.

Le formaldéhyde et les Composés Organiques Volatiles (COV) émis par des composants du bâtiment, des aménagements mais aussi générés par l’activité humaine dégradent la qualité de l’air intérieur. Se rajoutent les moisissures, les poussières, le gaz carbonique. Il est important de bien choisir les matériaux et produits de construction (l’étiquetage sanitaire) ainsi que le système de ventilation (performance, équilibrage, filtrage).

L’approche multicritère permet de prendre en compte l’ensemble des composantes du bâtiment durable. Ainsi une ventilation performante participe à la qualité de l’air intérieur. Le renouvellement de l’air participe aux déperditions énergétiques. Certaines technologies permettent de concilier Qualité de l’Air et Performance Énergétique (récupération d’énergie).

L’information du consommateur est importante afin qu’il ait connaissance et bénéficie des performances énergétiques et des conditions de confort de son logement.

- **Benoit BLANCHARD**, Directeur, AéroDynamique EIFFEL
- **Patrick RIBEIRO GOMES**, Direction Technique, Bouygues Construction
- **Anne Marie SOULIER**, Chef de projet de la qualité de l’air et de l’acoustique dans le bâtiment, DHUP
- **Nathalie TCHANG**, Directrice, TRIBU ENERGIE
- Animation : **Jean-Yves COLAS**, Directeur Etudes et Recherche de Cerqual

12H40-13H25 - ATELIER /FR/ SALLE NAIROBI 2006/

Avec HQE, prendre en compte les trois facettes du changement climatique pour le bâtiment

Agir en matière de changement climatique dans le secteur du bâtiment, c’est bien sûr réduire l’« empreinte carbone » des bâtiments. Pour se faire, l’éco-conception et l’éco-gestion s’imposent avec une ré-interrogation sur les besoins et les solutions pour les satisfaire au mieux. C’est aussi assurer la qualité de vie et la sécurité des occupants avec des conditions climatiques différentes. Il faut donc adapter les bâtiments au changement climatique, en réinterrogeant les fondamentaux : du confort thermique à la stabilité des fondations. Considérant que désormais aucune ville n’est à l’abri d’évènements catastrophiques, il est nécessaire également d’apprendre à vivre avec afin de réduire les conséquences et la gravité de leurs impacts sur le cadre bâti en mettant en œuvre le concept de résilience. Enfin, rappelons que le secteur du bâtiment est le premier employeur de France, il peut donc contribuer à l’émergence d’une économie décarbonée par exemple en garantissant, par la certification HQE™, un investissement immobilier bas carbone.

- **Simon DAVIES**, Responsable de pôle, AIA Studio Environnement
- **Anne-Sophie PERRISSIN-FABERT**, Directrice de l’Association HQE

14H00-15H30 – PLENIERE /FR - GB/ SALLE PARIS 2/

L’amélioration de la performance énergétique et environnementale du bâtiment : quelles solutions des produits aux usages ?

Bâtiment à énergie positive, bas carbone, économe en ressources, recyclable ou peu polluant, pas besoin de choisir, la performance environnementale couvre tous ces enjeux de façon cohérente grâce à l’analyse de cycle de vie. Une occasion à saisir pour préparer le secteur aux orientations européennes fixées pour 2020, soutenir la compétitivité des entreprises et trouver de nouvelles optimisations économique-environnementales au profit des usagers.

- **Catherine JACQUOT**, Présidente, Conseil National de l’Ordre des Architectes
- **Josefina LINDBLOM**, DG Environnement, Commission Européenne
- **François THUEUX**, Ingénieur environnemental, Cimbéton
- **Jean-Christophe VISIER**, Directeur Energie-Environnement, CSTB
- Animation : **Anne-Sophie PERRISSIN-FABERT**, Directrice de l’Association HQE

14H00 – 17H00 – VISITE /GB – RESERVE DELEGATION INTERNATIONALE/

Découverte de Green Office® à Meudon certifié NF HQE niveau exceptionnel



MERCREDI 14 OCTOBRE

10H50 – 11H35 – ATELIER /FR/ SALLE ROME 1968/

Certifications HQE : un outil pour faciliter les synergies entre territoire durable et bâtiments dans les opérations d'aménagement

Avec la certification HQE des bâtiments, l'aménageur dispose d'un outil de mesure et de preuve des performances des opérations de construction, de rénovation et d'aménagement réalisées sur son périmètre. Il assure la cohérence d'un ensemble de performances adaptées aux enjeux du territoire concerné. Cette forme « d'éco-conditionnalité » dans l'accès aux droits à bâtir, lui permet également de valoriser le territoire et les partis-pris d'aménagement durable. Un ensemble de bâtiments certifiés ne suffit cependant pas pour garantir la qualité d'une opération d'aménagement urbain en termes de développement durable. Ainsi, certains aménageurs intègrent la certification HQE des bâtiments dans une vision plus large basée sur la certification HQE de l'opération d'aménagement elle-même.

- **Bastien DOLLA**, Directeur général adjoint, Grand Paris Aménagement
- **Patrick NOSSENT**, Président, Certivéa

16H – 17H30 - PLENIERE /FR-GB/SALLE PARIS 3/

HQE : des bâtiments et aménagements durables, pour tous, et partout dans le monde

La HQE, inspirée de la ville à la française et de sa qualité de vie, met l'homme au cœur des projets urbains. Au travers d'exemples variés, sous différentes latitudes et dans des contextes réglementaires, économiques et culturels différents, les participants partageront leur expérience de cette approche. L'enjeu dans un monde de plus en plus urbanisé et aux ressources contraintes, est en effet de rendre le développement durable dans le bâtiment et dans les villes et quartiers, accessible au plus grand nombre, et, au-delà des technologies, d'en faire sentir les bénéfices immédiats aux habitants et utilisateurs.

- **Mohammed ABDELLAOUI**, Vice-président, Université Internationale de Rabat (Maroc)
- **Corinne BLOCK-RAGUIN**, Directrice exécutive, Cerway
- **Paul DUPAS**, Coordinateur de projets, Ecobâtiment (Canada)
- **Marie-Odile MICHEL-AMIOT**, Sous-directrice des opérations immobilières à l'étranger, Ministère des Affaires étrangères et du développement international
- **Tymon NOWOSIELSKI**, Directeur des opérations, Bouygues Immobilier Polska (Pologne)
- **Manuel Carlos REIS MARTINS**, Coordinateur Exécutif du processus AQUA, Fundação Vanzolini (Brésil)
- Animation : **Nathalie CROISE**, animatrice de Business Durable, BFM Business

JEUDI 15 OCTOBRE

9H55-10H40 – ATELIER /FR/SALLE NAIROBI 2006/

Le Bâtiment à Energie POSitive, oui mais...

La Fédération Française du Bâtiment est convaincue que le bâtiment à énergie positive, c'est-à-dire qui produira plus d'énergie qu'il n'en consomme, est le bâtiment de demain et s'inscrira pleinement dans une démarche globale HQE. Mais avant de le généraliser, il faut se donner les moyens de réussir cette transition : il est donc indispensable de conduire une phase d'expérimentation et d'évaluation qui permettra de s'assurer de sa faisabilité technique et économique, ainsi que du confort du client final.

- **Jean DAMIAN**, Directeur de Solardis (groupe Soprema) et président du GMPV-FFB (Groupement des Métiers du Photovoltaïque de la Fédération française du bâtiment)
- **Nicolas VIGIER**, Directeur du patrimoine et de la maîtrise d'ouvrage, Angers Loire Habitat
- Animation: **Bertrand HANNEDOUCHE**, Direction technique, FFB

16H00 – 17H30 - PLENIERE /FR-GB/SALLE PARIS 2/

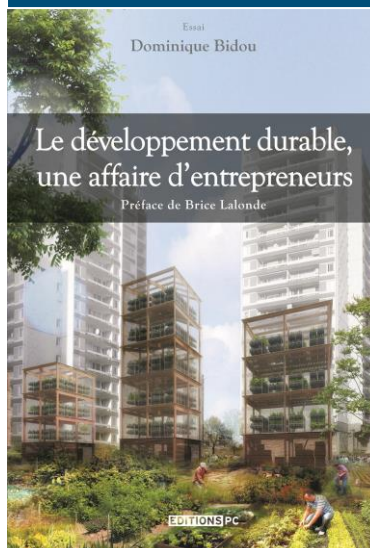
L'amélioration de la performance énergétique et environnementale du bâtiment : quelles solutions, au-delà des techniques, pour la conduite du changement ?

Il s'agit d'appréhender l'évolution des modèles de construction et de gestion du bâti dans la ville, depuis l'amont des projets d'aménagement urbain intégrant les acteurs de l'immobilier et les acteurs de la politique de la ville, jusqu'aux spécialistes, académiques, qui aident à développer des schémas renouvelés de la ville.

- **Christian BRODHAG**, Président, Construction 21
- **José CAIRE**, Directeur Villes et Territoires durables, ADEME
- **Nicolas JACHET**, Président, Syntec Ingénierie
- **Patrick NOSSENT**, Président, CERTIVEA, CERWAY
- **Philippe PELLETIER**, Président, Plan Bâtiment Durable
- Animation : **Anne-Sophie PERRISSIN-FABERT**, Directrice de l'Association HQE



POUR UN ECHANGE PERSONNALISE, RETROUVEZ NOUS SUR LE STAND HQE (N°B46)



Séances dédiées du nouvel ouvrage de Dominique BIDOU

«Le développement durable, une affaire d'entrepreneurs »

de 11h à 13h le mardi 13 et jeudi 15 octobre sur le stand HQE (n°B46)

Le développement durable ne se décrète pas. C'est une dynamique collective, qui a juste besoin de repères pour faire converger les énergies. Ne l'enfermons pas dans un cadre trop formalisé, qui compromettrait le besoin d'innovation qu'il comporte. Et il en faut pour trouver de nouveaux modèles de développement pour l'humanité, puisque l'ancien, « croissez et multipliez », ne peut plus être prolongé. Le développement durable est l'aventure humaine du 21^e siècle. Elle peut faire peur aux conservateurs, mais quelle perspective enthousiasmante pour tous ceux qui veulent « marquer leur époque » ! C'est une affaire d'entrepreneurs, au sens de l'esprit d'entreprise et du goût de l'innovation.

Ingénieur et démographe de formation, Dominique BIDOU est membre associé de l'Académie d'Architecture, Président du Centre d'information et de documentation sur le bruit et Président d'honneur de l'Association HQE.

Retrouver aussi les événements organisés par nos membres

MARDI 13 OCTOBRE

- 12h40-13h25/FR/SALLE RIO DE JANEIRO 1992/
Le béton et l'eau, une pluie de solutions
- 13h35-14h20/FR/SALLE ROME 1968/
Les super isolants, une solution pour la rénovation des bâtiments ? Panneaux isolants sous vide et isolants à base d'aérogel de silice
- 14h00 à 15h30/FR-GB/ SALLE PARIS 3/
L'Afrique, terre d'enjeux pour la mobilité, l'énergie et le climat

MERCREDI 14 OCTOBRE

- 12h40-13h25/FR/SALLE ROME 1968/
Améliorer la performance acoustique des bâtiments et des environnements urbains
- 14h00-15h30/FR-GB/
Ville durable et connectée : et si on la faisait !

JEUDI 15 OCTOBRE

- 14h25-15h10/FR/SALLE RIO DE JANEIRO 1992/
Construction béton : quelle empreinte environnementale ?



Le Mouvement HQE a été créé parce qu'ensemble, nous sommes plus efficaces pour répondre aux enjeux sociétaux et climatiques du cadre de vie bâti, et plus fort pour faire entendre la voix des femmes et des hommes engagés pour la qualité de vie, le respect de l'environnement et la performance économique.



DEMANDEZ
VOTRE BADGE GRATUIT
sur world-efficiency.com



CODE INVITATION

CISTNW

INFORMATIONS PRATIQUES

Paris Expo Porte de Versailles - 1 Place de la Porte de Versailles - 75015 Paris
Pour participer, vous devrez impérativement être muni d'un badge pour World Efficiency. Obtenez celui-ci gratuitement grâce au code invitation CISTNW
Plan d'accès et inscription : www.world-efficiency.com

