

Séminaire Bâtiment Durable

Surchauffes

Comment assurer le confort estival

Séminaire bilingue (traduction simultanée)

Bruxelles, 21 juin 2019

Auditoire du siège de Bruxelles Environnement

Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

Considérer l'orientation, la conception et l'usage d'un bâtiment est essentiel pour limiter les surchauffes estivales, sources d'insatisfactions fréquentes.

L'intégration a posteriori de mesures correctives telles que des systèmes de climatisation ou des protections solaires mène souvent à des problèmes divers (coût à l'investissement et à l'usage, esthétique, praticité...). Comment ne pas en arriver là ?

- Quels sont les problèmes fréquemment rencontrés ? Quelles en sont les causes ?
- En rénovation comme en construction neuve, comment concevoir des bâtiments confortables l'été ?
- Quelles balises poser à la mise en place d'un système de refroidissement actif ?
- Au quotidien, comment limiter les surchauffes ?
- L'utilisateur peut-il être acteur de son confort ?

Ce séminaire a pour objectif d'aborder la problématique dans sa globalité et de l'illustrer à partir de cas concrets pour permettre aux concepteurs d'être mieux armés et aux utilisateurs mieux conscientisés.

Participation : 50 €. Ce séminaire équivaut à **6 heures de formation** pour les agents immobiliers et les syndics. Il peut aussi être valorisé dans le cadre de la formation permanente pour les architectes inscrits à l'Ordre des Architectes.

Informations sur les Séminaires Bâtiment Durable :

<http://www.environnement.brussels/formationsbatidurable>

Inscriptions :

[cliquez ici](#)

Contact :

formationsbatidurable@environnement.brussels

Séminaire Bâtiment Durable Surchauffes

Bruxelles, 21 juin 2019

08h30 – Accueil
09h00 – Introduction Modérateur: Thomas LECLERCQ, Interface solutions
09h30 – Confort thermique D'une définition subjective à une approche objective Muriel BRANDT, écorce
10h10 – Quiz interactif Thomas LECLERCQ, Interface solutions Muriel BRANDT, écorce
10h30 – Séance de questions-réponses
10h40 – Pause-café et discussions avec les orateurs
11h10 – Comment concevoir un bâtiment confortable ? Illustrations au moyen de deux projets d'école Eddy DE BAERTS, Ingenium Gaëtan BEAGUE, B2Ai
11h50 – Séance de questions-réponses
12h00 – Lunch
13h00 – Comprendre pour maîtriser Pourquoi la généralisation des surchauffes témoigne de la défaillance de l'approche thermique conventionnelle ? Pascal LENORMAND, Incub'
13h45 – Séance de questions-réponses
14h00 – Pause-café
14h15 – Comment assurer le confort estival dans nos habitations ? Impact du comportement des occupants et recommandations issues des résultats du projet MEASURE Véronique VANWELDE, CSTC
15h00 – Étude du confort dans le bâtiment Greenbizz De la phase de conception à la phase d'utilisation Anne-Laure MAERCKX, Cenergie
15h45 – Séance de questions-réponses
16h00 – Conclusion Modérateur: Thomas LECLERCQ, Interface solutions
16h20 – Fin