

Diagnostics de Performance Energétique des bâtiments destinés à l'affichage dans les bâtiments publics

Méthodes et considérations pratiques visant à satisfaire aux exigences de l'Article 7.3 de la
directive EPBD (Directive Performance Energétique du Bâtiment)

Séminaire au CSTB, Paris
Mercredi 6 Décembre 2006 10 h – 17 h

Projet de programme

Session du matin : La Directive Performance Energétique du Bâtiment

Présidence : Jean-Christophe Visier, CSTB

09.30	10.00	Inscription et café	
10.00	10.10	Accueil	Alain Maugard Président du CSTB
10.10	10.30	Les 50 ans d'histoire précédant la Directive EPBD (1957 – 2007)	Hubert David EuroACE
10.30	11.10	Projets français de mise en pratique de l'Article 7.3 de la Directive EPBD	Pierre Viola Représentant du ministère français
11.10	11.30	Futures orientations de la Directive EPBD	Randall Bowie Commission Européenne
11.30	12.00	Evaluation, analyse comparative et amélioration des bâtiments actuels	Bill Bordass
12.00	12.30	EPLabel: une réponse graduée à l'Article 7.3 utilisant les évaluations par les consommations réelles des bâtiments	Robert Cohen
12.30	13.00	Le défi de l'EPLabel en France	Hossein Vaezi Nejad
13.00	14.00	Déjeuner	

Session de l'après-midi : Considérations pratiques et expérience précédente

Présidence : Jean-Christophe Visier, CSTB

14.00	14.15	AFFICHAGE : impliquer les municipalités dans la Directive EPBD	Peter Schilken
14.15	14.40	La mise en pratique par le Danemark de l'Article 7: une solution exemplaire	Jens Laustens, IEA (anciennement DEA)
14.40	15.05	Mise en pratique des évaluations énergétiques	John Field
15.05	15.30	Projet EPA-NR : évaluation de la performance énergétique par le calcul pour les bâtiments non-résidentiels - Un exemple	Rofaïda Lahrech
15.30	15.50	Café	
15.50	16.10	Gestion énergétique des bâtiments publics 1: l'expérience du secteur de la santé (?) français	XXX
16.10	16.30	Gestion énergétique des bâtiments publics 2: l'expérience du secteur de l'éducation (?) français	YYY
16.30	17.00	Débat d'experts et récapitulation	
17.00		Clôture	