



## Les grands systèmes de production d'énergie renouvelables en Région bruxelloise Saint-Josse, le 20 janvier 2006

08h30	Accueil des participants				
09h00	Introduction de la journée (fr)				
	Grégoire Clerfayt – Cabinet de Mme la Ministre Huytebroeck, en charge de l'Environnement et de l'Energie				
09h20	Méthodologie et résultats de l'audit solaire d'un immeuble à appartements à Watermael-Boitsfort (fr)				
	Xavier Meersseman -3E				
09h50	La rentabilité des grands systèmes de production d'eau chaude solaire en Région bruxelloise (fr)				
	Bernard Huberlant – Facilitateur énergies renouvelables - grands systèmes				
10h20	Le chauffe-eau solaire du Fonds du Logement rue d'Anderlecht - le point de vue du bureau d'études et de l'installateur (fr) <i>Philippe Joassin - Joassin Davidts sprl</i>				
10h50	Questions – discussion				
11h00	Pause café				
11h30	Eléments essentiels à intégrer dans un cahier des charges pour la réalisation d'une installation solaire thermique de production d'eau chaude (fr)  **Xavier Meersseman -3E**				
12h00	Production d'électricité décentralisée – le projet d'installation du plus grand système solaire photovoltaïque de Belgique sur le toit de la Capitainerie du Port de Bruxelles (fr) <i>Christian Ivens - Belpower</i>				
12h30	Questions – discussion				
12h45	Lunch				
14h00	Quelles perspectives pour la cogénération à l'huile végétale en Région bruxelloise ? (fr)				
	Christophe Henriet – Cogenco				
14h.30	Les pompes à chaleur géothermiques : une technologie renouvelable ? (nl) Hans Hoes - VITO				
15h.00	Projets de démonstration multi-énergies : Le nouveau bâtiment de bureaux d'EREC, à Bruxelles & Le complexe de logements sociaux de Zonnige Kempen place Saint-Antoine (nl) <i>Roel De Coninck - 3E</i>				
15h45	Questions / Discussion				
16h00	Pause café				
16h30	Le rôle du Facilitateur énergies renouvelables - outils et mécanismes d'aide aux énergies renouvelables en Région bruxelloise (fr) <i>Bernard Huberlant</i> – <i>Facilitateur énergies renouvelables - grands systèmes</i>				
17h00	Clôture du séminaire par Mme la Ministre Huytebroeck, en charge de l'environnement et de l'énergie				





## Les grands systèmes de production d'énergie renouvelables en Région bruxelloise Talon d'inscription au Séminaire pour les gestionnaires de bâtiments Saint-Josse, le 20 janvier 2006

## Le Séminaire est bilingue (français, néerlandais) et fera l'objet d'une traduction simultanée

Le nombre de place étant limité, pour vous inscrire, <u>renvoyez ce talon avant le 17 janvier 2006</u> par fax au 02/219 79 89, à l'attention d'Evelyne Vandeputte, ou par E-mail à <u>evelyne.vandeputte@3E.be</u>

Toute demande d'information complémentaire peut être obtenue au n° de téléphone suivant : 02/229 25 20

L'adresse du jour et le plan d'accès au lieu de séminaire vous seront envoyés par e-mail en même temps que la confirmation de votre inscription.

Séminaire :	Bruxelles, le 20 ianvier 20	006 - Les grands sv	stèmes de production d	l'énergie renouvelables en Rés	gion
	bruxelloise - Séminaire po				,
Nom et prénom :					
Fonction:	- <del></del>				
Société / Institution :					
Domaine d'activité :					
Adresse:					
CP, localité :					
N° TVA:					
Adresse de facturation*					
Téléphone :	/	Fax:	/		
Email:			<u>-</u>		_
☐ Je m'inscris au séminaire réception de la facture	qui se tiendra à Saint-Josse	le 20 janvier 2006	et j'effectuerai le paye	ement de EUR 50,00 dès	
Versement à effectuer à : 3E S.A. Rue du Canal 61 - 1 N° de compte : 230-0028290 Communication : "NOM -	0-83	minaire ER".			
Si le séminaire est complet a	au moment de l'inscription,	vous en serez avert	i et remboursé.		

\*si différente de l'adresse indiquée au-dessus

