



« A chaque établissement sa cogénération rentable ! »



**Président : Ismaël DAOUD, Conseiller Politique Énergétique,
Cabinet du Ministre Bruxellois en charge de l'Énergie**

8h30	Accueil des participants Rue Ravenstein, 4 à 1000 BRUXELLES	
9h00	Énergie & Climat : l'urgence d'agir ! <ul style="list-style-type: none">Perspectives climatiques selon le GIEC, les faits et les actions à entreprendre...	<i>Pierre OZER (FR) - Université de Liège</i>
9h30	1^{ère} étape d'un projet de cogénération : l'étude de pertinence <ul style="list-style-type: none">Motivations, applications, étude de pertinence, subsides à l'investissement...	<i>Yves LEBBE (NL & FR) – Facilitateur en Cogénération de la Région de Bruxelles-Capitale</i>
10h00	2^{ème} étape : l'étude de faisabilité <ul style="list-style-type: none">Dimensionnement à l'optimum économique, intégration technique, bilan énergétique et calculs de rentabilité	<i>Sébastien FARINOTTI (NL) – Van Parijs Maes</i>
10h30	Pause – café	
10h50	3^{ème} étape : l'appel d'offres et comparaison <ul style="list-style-type: none">Écriture du cahier des charges, critères de comparaison, ... Exemple du Palais de Justice de Bruxelles	<i>Pierre-Yves BADOT (FR) – Régie des Bâtiments</i>
11h20	4^{ème} étape : le financement : des exemples de tiers-investisseur <ul style="list-style-type: none">Hôtel AMIGO par la société ENEAS.EEBIC par la société GREEN INVEST	<i>Marc EXSTEEN (NL) – ENEAS Emmanuel BERRYER (FR) – GREEN INVEST</i>
12h00	Comment réaliser un séminaire BAS CARBONE ? <ul style="list-style-type: none">Exemple du séminaire du jour « A chaque établissement sa cogénération rentable »	<i>Yves LEBBE (FR) – Facilitateur en Cogénération de la Région de Bruxelles-Capitale</i>
12h10	Les certificats verts de A à Z <ul style="list-style-type: none">Le mécanisme, les règles de calcul, la procédure de certification et le gain financier	<i>Régis LAMBERT (FR) – BRUGEL</i>
12h40	Lunch	
13h30	Des exemples de réalisations : <ul style="list-style-type: none">La cogénération de 350 kW de D'Ieteren Mail parLa cogénération de 140 kW du le Home Van Helemont	<i>Lieven FRANCOIS (D'Ieteren) Sébastien COULON (Administration Communale d'Anderlecht) Patrick UYTTERHOEVEN (Imtech)</i>
14h30	Pause – café	
15h00	Des exemples de réalisations (suite) : <ul style="list-style-type: none">La cogénération de 70 kW des « Florales » (logement collectifs) –Les cogénérations de Sibelga par	<i>Vincent SPRUYTTE (G4G) Nikolaas BOGAERTS (Sibelga)</i>
16h00	Cogénération : nouvelles politiques pour nouveaux développements	<i>Ismaël DAOUD (FR) – Cabinet du Ministre bruxellois en charge de l'Énergie</i>
16h30	Fin du séminaire	

Pour vous inscrire, rendez-vous avant le 2 octobre sur le site <http://www.icedd.be/inscription>

Les frais de participation & lunch s'élèvent à **EUR 75 TTC**. Cette somme est à verser sur le compte 001-5780795-59 de l'ICEDD avec en communication «8/10/09 – suivi de vos nom et prénom ».

Si vous n'avez pas accès à Internet ou que vous rencontrez des problèmes pour vous inscrire en ligne, vous pouvez aussi vous inscrire en renvoyant le talon d'inscription par fax.

Une confirmation de votre inscription vous parviendra quelques jours avant le séminaire.

Contact – Karine VANDE STEENE – 081/25.04.80