



FROID & CHALEUR

Technologies danoises et françaises

10 et 11 mai 2010
Maison du Danemark
142 Avenue des Champs-Élysées
75008 Paris



INTERVENANTS

Organisation

Description



ADEME
27 rue Louis Vicat
75737 PARIS Cedex 15
Tél : 01 47 65 20 00

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie. L'ADEME participe à la mise en oeuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil.



Aalborg Energie Technik
21 B, Alfred Nobels Vej
9220 Aalborg
Tél: +45 96 32 86 00

Aalborg Energie Technik a/s est une société d'ingénierie ayant pour objet de développer, concevoir, fournir, construire, mettre en service et entretenir des chaudières à biomasse et des centrales de cogénération utilisant la biomasse comme combustible. Les combustibles peuvent être utilisés seuls ou associés et sont issus des forêts et de l'agriculture, des industries de transformation du bois et de l'industrie agroalimentaire, ainsi que des déchets industriels. Les centrales thermiques de 20 à 150 MW fonctionnant à la biomasse sont optimisées de façon sûre et efficace, à la fois pendant la période de construction et pendant la période d'exploitation.



BARKER JØRGENSEN
23, Tempovej
2750 Ballerup
Tél: +45 44 97 41 92

Barker Jørgensen fabrique une large gamme de ventilateurs destinés à différentes industries ainsi qu'aux secteurs de l'énergie et de l'environnement, pour ne citer que quelques exemples.

La société fabrique des ventilateurs en fonction du cahier des charges de chaque client, et les ventilateurs sont réputés pour être de qualité supérieure sur le plan technique et mécanique que nos clients sont en droit d'attendre. En outre, Barker Jørgensen s'efforce toujours de satisfaire les normes environnementales les plus strictes en vigueur dans l'industrie.

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

BROEN A/S
30, Skovvej
5610 Assens
Tél : +45 64 71 20 95

BROEN A/S est l'un des leaders mondiaux dans la production de robinets à boisseau sphérique pour le chauffage central et le refroidissement. Nous avons plus de 25 ans d'expérience dans le développement et la production de haute qualité de robinets à boisseau sphérique conçus spécialement pour le secteur de l'énergie. Nos soupapes sont entièrement soudées, ce qui vous assure une solution fiable à 100% que ce soit pour une utilisation sous-terraine ou non. Nous avons investi dans une technologie de pointe pour nos usines au Danemark, en Pologne et en Russie afin d'assurer un standard de grande qualité et une durée de vie allongée pour nos produits. Nous employons environ 850 personnes dans le monde et comptons 5 secteurs d'activité, tous basés sur la technologie de soupape.



FROID & CHALEUR

Technologies danoises et françaises

10 et 11 mai 2010
Maison du Danemark
142 Avenue des Champs-Élysées
75008 Paris



INTERVENANTS



COFELY

Le Voltaire

1, Places des degrés
92059 Paris La Défense
Tél : 01 41 20 10 00

COFELY est né de la fusion d'Elyo et Cofathec. Leader européen des services en efficacité énergétique et environnementale, COFELY conçoit, met en œuvre et exploite des solutions qui permettent aux entreprises et aux collectivités de mieux utiliser les énergies et de réduire leur impact environnemental : deux enjeux devenus urgents.

Pour relever ce défi de façon concrète, COFELY développe et met en œuvre des solutions globales et durables. COFELY décline son savoir-faire en trois métiers :

- l'amélioration de la performance énergétique et environnementale des bâtiments,
- la conception, l'exploitation et la distribution des énergies locales et renouvelables,
- l'intégration de services



Coriance

Immeuble Horizon 1
10, Allée Bienvenue
93885 Noisy Le Grand Cedex
Tél : 01 49 14 79 79

Les 2 métiers de Coriance :

1. Déléataire de service public en chauffage et en froid urbain - CORIANCE est reconnu comme l'un des meilleurs spécialistes en délégation de service public dans le domaine des réseaux de chaleur et de froid urbains. Nous prenons en charge la gestion des installations en veillant à assurer aux usagers le meilleur niveau de confort et de sécurité tout en réduisant leur facture énergétique. CORIANCE apporte un véritable savoir faire dans l'achat d'énergie, la conception, le financement, la construction, la modernisation et l'exploitation des installations de génie climatique.
2. Opérateur de services en efficacité énergétique et environnementale - CORIANCE est un acteur majeur dans le domaine des services en efficacité énergétique et environnementale.



Dalkia

Quartier Valmy, Espace 21
33 place ronde
92981 Paris la Défense
Tél : +(33) 1 71 00 71 00

Dalkia est le leader européen des services énergétiques et de la production. L'entreprise a pour mission d'optimiser la consommation énergétique des sites de ses clients en leur apportant des services d'études d'ingénierie d'achat, d'exploitation, ainsi que de maintenance dont ils ont besoin pour réduire leurs coûts d'approvisionnement, maîtriser leurs consommations, disposer d'outils efficaces de production, de distribution et d'utilisation de l'énergie.

SNCU (Bureau du Syndicat National du chauffage Urbain).

- 95 % de l'activité sectorielle,
- 900 millions d'euros de chiffres d'affaires en France dans le secteur,
- 4.500 techniciens et cadres en France dans le secteur.



DBDH

(Danish Board of District Heating)
Stæhr Johansensvej 3
2000 Frederiksberg
Tél : +45 38 18 54 40

DBDH (Danish Board of District Heating, Conseil danois du chauffage urbain) est une entité privée représentant les plus grands acteurs du secteur du chauffage urbain danois.

Aujourd'hui, plus de 60% de la population danoise profitent des avantages de réseaux de chauffage urbain propres et performants. L'incinération de déchets, la cogénération et la valorisation de surplus de chaleur issus des industries sont exploitées simultanément pour alimenter des réseaux de chauffage urbain de grande échelle. L'interconnexion de ces sources de chaleur permet de passer d'un combustible à l'autre en alternant notamment charbon, pétrole et gaz, et de recourir à des ressources locales telles que les déchets et les biocombustibles.



FROID & CHALEUR

Technologies danoises et françaises

10 et 11 mai 2010
Maison du Danemark
142 Avenue des Champs-Élysées
75008 Paris



INTERVENANTS



Danfoss

Nordborgvej 81
6430 Nordborg
Tél : +45 74 88 22 22

Les sources d'énergie renouvelables comme le vent et le solaire jouent un rôle clé pour les systèmes futurs d'énergie partout dans le monde, mais l'utilisation plus importante de la cogénération et la production combinée de chaleur et du froid peuvent améliorer l'efficacité et réduire le CO₂ immédiatement.

Danfoss District Energy est le fournisseur principal de commandes, de systèmes et de services de transfert de chaleur pour les applications de la cogénération. Nos produits facilitent l'efficacité optimale de l'énergie dans la transition d'énergie co-générée à chaleur utilisable, de l'eau chaude et de la climatisation pour le consommateur en maintenant le confort maximal.



EDF

Tour EDF
20, Place de la Défense
92050 Paris La Défense
Tél : 01 56 65 11 11

A travers ses services d'éco-efficacité énergétique, EDF Optimal Solutions propose des approches sur mesure, innovantes, diminuant les consommations d'énergie et minimisant les émissions de CO₂.

Forts d'une expertise multi-énergies et multi-techniques, et présents sur l'ensemble du territoire, les hommes et les femmes d'EDF Optimal Solutions apportent aux entreprises, collectivités territoriales et bailleurs sociaux une prestation intégrée : du diagnostic à la maintenance et l'exploitation, en passant par la réalisation de travaux et l'installation d'équipements performants, tout en apportant le financement adapté à chaque client.

Pour encore plus de simplicité, EDF Optimal Solutions, interlocuteur unique, suit ses clients dans la durée grâce à des solutions de financement, et des engagements de performance



Fedene

28, rue de la Pépinière
75008 Paris
Tél : 01 44 70 63 90
Fax : 01 44 70 63 99

Fédération active tournée vers le service, la FEDENE est l'interlocuteur privilégié pour la représentation, la promotion et la formation de plus de 500 entreprises et 50 000 professionnels qu'elle rassemble. Entre autres, son rôle est de promouvoir des métiers au service de l'environnement, un savoir-faire au service des clients et une approche globale pour la satisfaction totale du client.

La FEDENE coopère activement avec les acteurs de l'enseignement professionnel tels que l'Education nationale, l'AFPA, etc. Les actions de la FEDENE en matière de formation ont pour objectifs :

- La création de nouvelles formations;
- L'actualisation des contenus de formation;
- L'anticipation de l'évolution rapide des techniques



EnergyTours

6D, Vesterbrogade
1620 Copenhague V
Tél : +45 22 49 65 15

Dans le cadre de Climate Consortium Denmark, le projet d'EnergyTours représente les acteurs des secteurs des technologies propres et de l'énergie danois. Il inclut les sociétés danoises, l'industrie, le secteur public et les organisations de tourisme dans le domaine des technologies propres et de l'énergie.

En faisant un EnergyTour au Danemark, vous aurez des informations sur la technologie éolienne et houlomotrice, les centrales d'électricité à haute performante énergétique, l'énergie géothermale, la biomasse, les solutions de construction respectueuses du climat, la production alimentaire avec des effets secondaires positifs de l'énergie renouvelable et la cogénération. EnergyTours peut donner suite à des demandes individuelles des directeurs généraux, des directeurs techniques et des directeurs commerciaux dans les sociétés qui sont engagées dans l'agenda d'énergie aussi bien qu'aux demandes des politiciens. Plus de renseignements à trouver sur www.energytours.dk



FROID & CHALEUR

Technologies danoises et françaises

10 et 11 mai 2010
Maison du Danemark
142 Avenue des Champs-Élysées
75008 Paris



INTERVENANTS



First United
38, H.C.Andersens Boulevard
1553 Copenhague V
+45 33 11 75 75

First United, bien connue des agences françaises de tourisme d'affaire, est en mesure d'organiser des voyages sur mesure centrés autour de thèmes particuliers. Le développement durable constitue l'un de nos principaux domaines de travail et nous avons donc établi avec les acteurs danois spécialisés dans ce domaine des liens privilégiés. Ces liens sont pour vous la garantie d'avoir les intervenants les plus performants dans leur domaine. Chauffage urbain, gestion des déchets, éco-quartiers, rénovation de l'habitat et éolien sont autant de domaines dans lesquels nous avons développé une réelle expertise car il s'agit également à nos yeux d'enjeux majeurs pour notre avenir. Pour de plus amples informations veuillez consulter notre site : www.firstunited.dk



Kamstrup Services
ZI des Berthilliers
167 chemin des Frozières
71850 Charnay les Macon
Tel: 0385221348

Kamstrup leader mondial dans le comptage de l'Energie thermique et frigorifique est représentée depuis 2003 par sa filiale française Kamstrup Services.

Basé sur une technologie mesureur statique à Ultrasons maîtrisée depuis plus de 20 ans, Kamstrup possède une gamme complète permettant de mesurer l'énergie consommée dans les installations allant du compteur d'appartement en passant par les sous stations et allant jusqu'au aux installations de production industrielle de chauffage.

Doté d'une gamme de cartes de communication sans égal, nos calculateurs sont capables de communiquer avec une très grande majorité d'appareils présents sur le marché.



Novozymes
36, Krogshøjvej
2880 Bagsvaerd
Tél: 44 46 00 00

Novozymes is the world leader in bioinnovation. Together with customers across an array of industries we create tomorrow's industrial biosolutions, improving business and the use of our planet's resources.

Novozymes is the market leader in enzyme technology for biofuels. Our enzymes convert starch or cellulose into sugars that can then be fermented into biofuels and a range of other chemicals and materials. In 2010 Novozymes launched enzymes for commercial-scale production of cellulosic ethanol – and we are working with partners across the world to scale up production. A production cost below USD 2 per gallon is expected when the first commercial-scale plants are fully operational.

Read more at www.bioenergy.novozymes.com.



7T
Bistrup Have 3
3460 Birkerød
Tél : +45 45 90 07 00

La société 7-Technologies, créée en 1984, est un fabricant indépendant de logiciels offrant un bon palmarès en termes de croissance et de rentabilité. Sur la base de notre principe de vision d'ensemble et d'informations précises immédiatement utilisables, nous fournissons des solutions de gestion de l'énergie pour n'importe quel type de société de distribution d'énergie ainsi que tous types d'utilisateurs et de budgets.

Nos solutions logicielles assurent à nos clients fiabilité, efficacité et réduction des coûts et nous sommes au service des consommateurs dans le monde entier. La solution logicielle TERMIS originale est sur le marché depuis 1987. TERMIS est utilisé quotidiennement dans plus de 500 villes et distribue une énergie fiable à plus de 100 millions de foyers



FROID & CHALEUR

Technologies danoises et françaises

10 et 11 mai 2010
Maison du Danemark
142 Avenue des Champs-Élysées
75008 Paris



INTERVENANTS



SCF Technologies
13B, Smedeholmen
2730 Herlev
Tél: +45 88 30 32 00

SCF Technologies a mis au point le procédé CatLiq® qui est capable de convertir les déchets et la biomasse en un biocarburant compétitif qui peut être utilisé pour la génération de chaleur et d'électricité ou peut être raffiné encore plus pour le carburant de transport.

A la différence des technologies de combustion et de gazéification qui conviennent mieux aux déchets secs et à la biomasse, la technologie CatLiq® peut générer de l'énergie à partir de déchets humides et de la biomasse contenant plus de 50% d'eau.

Le procédé CatLiq® a une haute flexibilité et peut utiliser différents ressources de faible ou sans valeur tels que les boues du traitement d'eaux usées, le fumier et les résidus de production agroalimentaire.



SITA
Tour CB 21
16 Place de l'Iris
92040 Paris La Défense Cedex
Tél : 01 58 81 30 00

SITA France, filiale de SUEZ ENVIRONNEMENT, est le spécialiste de la gestion globale des déchets. Depuis 90 ans, SITA collecte, achemine, traite et valorise les déchets des collectivités locales, des entreprises, des professionnels de santé et des particuliers. Enjeu majeur, tant pour les collectivités locales que pour les entreprises, la gestion des déchets fait partie intégrante de la protection de l'environnement. En tant qu'opérateur de premier plan, SITA réfléchit avec les pouvoirs publics et ses clients pour faire avancer son métier et proposer des axes de progrès. Maîtrise des coûts, performance, innovation, réduction des impacts environnementaux... Autant de sujets qui sont au cœur de notre activité et font l'objet de mises en œuvres concrètes.



Sofiproteol/Diester
12, Avenue George V
75008 Paris
Tél : 01 47 23 79 85

Sofiproteol

Créé en 1983 à l'initiative du monde agricole, Sofiprotéol est l'acteur financier et industriel de la filière française des huiles et protéines végétales.

Sofiprotéol agit en tant qu'établissement financier afin d'accompagner, sur le long terme, les entreprises de la filière et, plus largement, celles de l'agro-industrie française. Sofiprotéol intervient également en direct sur la structuration de la filière. Leader sur plusieurs secteurs de l'agro-industrie,

Diester

Créé et détenu majoritairement par SOFIPROTEOL depuis 1993, Diester Industrie (DI) est la société spécialisée dans les débouchés non alimentaires des graines oléagineuses.

Intégrée dans le capital de Diester Industrie, plus de 400 coopératives et négoce agricoles sécurisent l'amont de la production du biodiesel en contractualisant avec la filière, la production de graines oléagineuses.



APV/SPX FLOW TECHNOLOGY
Zone Industrielle No. 2
6, rue Jaquard
BP No 684
Evreux Cedex 27006
Tél : 02 32 23 73 00

APV est un fabricant mondial d'échangeurs thermiques destinés à divers secteurs d'activité et applications. Les échangeurs thermiques APV jouent un rôle essentiel et de plus en plus important en aidant les producteurs d'énergie à valoriser l'énergie produite dans de nombreux processus de chauffage et de refroidissement, notamment en Chauffage et Froid Urbain. Issu de cent ans d'expérience et de succès, notre éventail d'échangeurs thermiques comprend une large gamme de technologies d'échangeurs à plaques et de sous stations réalisées sur mesure. Les échangeurs thermiques de marque APV sont conçus pour un usage dans les centrales thermiques, les centrales Biomasse, les projets de cogénération, les applications d'énergie solaire et géothermique, ainsi qu'en Chauffage/Froid Urbain.



FROID & CHALEUR

Technologies danoises et françaises

10 et 11 mai 2010
Maison du Danemark
142 Avenue des Champs-Élysées
75008 Paris



INTERVENANTS



TWIN HEAT
7, Nørrevangen
9631 Gedsted
Tél : +45 98 64 52 22

Fort de plus de 35 années de présence sur le marché et de milliers d'installations à travers l'Europe, Twin Heat est un fournisseur expérimenté de chaudières à biomasse conçues et produites au Danemark.

Avec une gamme de produits allant des chaudières semi-automatiques compactes aux systèmes entièrement automatisés de taille moyenne, Twin Heat cible un large groupe de clients allant des particuliers à l'industrie agricole et au secteur des PME. Avec une efficacité énergétique homologuée par l'UE et classée « meilleure de sa catégorie » ainsi qu'un positionnement sur un solide marché favorisant les énergies renouvelables à faibles émissions de CO₂, Twin Heat poursuit sa croissance. Les ventes à l'international sont assurées par des distributeurs en Suède, en Allemagne, au Royaume-Uni, en Irlande et au Canada, et Twin Heat est désormais prêt à faire son entrée sur le marché français.



Veolia Environnement
36-38, Avenue Kléber
75116 Paris
Tél : 01 71 75 00 00

Veolia Environnement est le premier groupe mondial de services à l'environnement. Il est devenu la référence de ce secteur parce qu'il répond aux préoccupations de ses clients de disposer de solutions adaptées et évolutives aux problèmes qu'ils rencontrent dans les domaines de l'eau, des déchets, de l'optimisation énergétique et des transports. Veolia Environnement est capable de prendre en charge l'ensemble des préoccupations environnementales des collectivités locales et des industriels. Fort de cette maîtrise globale et de sa présence dans 72 pays, Veolia Environnement accompagne ses clients dans leur développement.



Vinci Environnement
2, rue Louis Blériot
92500 Rueil-Malmaison
Tél : 01 47 16 35 00

VINCI Environnement et sa filiale SPEIC exercent 2 activités principales qui constituent leur cœur d'activité : Le traitement et la valorisation des déchets, activités ensemblier/constructeur et le traitement des polluants atmosphériques (poussières, fumées et émissions gazeuses), activités ensemblier/équipementier de SPEIC.

Pour les déchets, VINCI Environnement propose des solutions de traitement et de valorisation des déchets, basées sur différentes technologies de tri/recyclage, de valorisation organique (stabilisation, compostage, méthanisation) ou énergétique. S'appuyant sur les compétences de SPEIC, VINCI Environnement propose pour le traitement des fumées et des poussières une panoplie de procédés et équipements de traitement permettant de satisfaire aux normes les plus sévères en terme de dépollution des émissions gazeuses



VisitDenmark
43, Islands Brygge
2300 Copenhague S
Tél: +45 32 88 99 00

VisitDenmark est l'organisation officielle pour la promotion du Danemark en tant que destination touristique et de conférences. Nous proposons un support marketing, une assistance et des informations pour toute société, organisation ou association prévoyant un voyage, un événement au Danemark. Notre rôle est aussi d'organiser des voyages d'études au Danemark ainsi que des roadshows, workshops entre autres activités. Consultez notre site pour plus de renseignements. www.visitdenmark.com



Scandinavian Airlines System

Le Danemark est bien placé, en haut du continent européen et comme point de départ de la Scandinavie. Copenhague, la capitale est l'une des rares à posséder un aéroport à 15 minutes du centre ville. SAS, compagnie aérienne leader sur le Danemark et la Scandinavie, vous propose de nombreux vols directs à destination de Copenhague depuis Paris, Lyon et Nice. Pour plus d'informations et offres spéciales sur www.sassalesinfo.com.