

2011

ÉCO-CONSTRUCTION SUÈDE



CCFS

Programme

28/06/2011

« Éco-construction, éco matériaux et performance énergétique pour les bâtiments de demain ».

28 au 29 SEPTEMBRE 2011

Construire autrement le défi constant d'aujourd'hui. La Suède axe son développement sur l'éco-construction. En effet, la ville de Stockholm a remporté le titre de **1^{ère} capitale verte européenne**, titre créé par l'Union Européenne dans une politique d'encouragement des villes à adopter des politiques environnementales dans leurs stratégies d'aménagement urbain.

La capitale suédoise a donc remporté ce titre et a toujours été considérée comme un exemple dans son modèle de gestion verte.

La dimension environnementale est rigoureusement prise en compte dans chacune des étapes, dans les décisions d'aménagement, le budget etc....

De même, Stockholm s'est fixé l'objectif ambitieux suivant : ne plus avoir recours à l'énergie fossile d'ici 2050.



Quelques chiffres sur le secteur de la construction en Suède :

- Chiffre d'affaires total : env. **325 milliards de SEK** – 10 % du PIB total suédois.
- Montant des Investissements : env. **225 milliards de SEK** – env. 8 % du PIB
- Plus de **450 000** employés dans le secteur de la construction et du bâtiment – **250 000** d'entre eux sont embauchés dans la « simple construction ».
- **60 000** compagnies présentes dans le secteur de la construction



En matière d'éco-construction, la Suède témoigne d'une expertise reconnue. La capitale suédoise est définie comme « verte » grâce aux critères suivants :

- 95% de ses habitants vivent à moins de 300 mètres d'espaces verts.
- L'émission de gaz à effet de serre a été diminuée de 50% par habitant.
- Les transports publics utilisent des carburants faibles en émissions de carbones.
- Mise en place du péage urbain → diminution du trafic routier dans Stockholm.
- Stockholm possède un système innovant de gestion intégrée des déchets.
- Un traitement de l'eau sain et la propreté de l'eau va d'ailleurs permettre la création de nouvelles plages et d'espaces de baignade.
- La création d'un quartier 100% durable.

Le niveau de la consommation d'énergie est resté stable durant les 15 dernières années. Concernant le secteur du bâtiment, la consommation d'énergie a diminué. Dans le domaine de l'industrie celle-ci est également restée stable. En revanche, elle a fortement augmenté dans le secteur des transports. Au cours de cette même période, le PIB suédois a fortement augmenté. La Suède a donc réussi à créer de la croissance sans augmenter sa consommation d'énergie.

Il existe actuellement en Suède plus de 700 consultants, entrepreneurs et fournisseurs de matériel dans le secteur de l'éco-construction. Les questions environnementales sont en effet une priorité dans le secteur de la construction suédois.

Objectif :

Déplacement et mobilisation des professionnels industriels, commerçants, prestataires de services et des collectivités territoriales pour :

- Appréhender et découvrir le marché de l'éco-construction
- Rencontrer des intervenants spécialistes de ces technologies
- Appliquer de façon locale et durable ces technologies et les matériaux liés dans leurs travaux

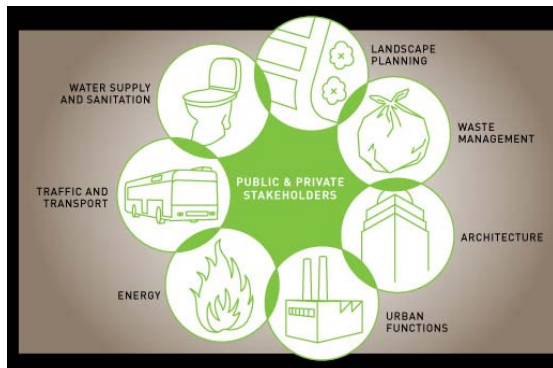
Suggestion d'activités et visites pour le programme de Mission éco-construction 2011. Ce programme pourra être ajusté en fonction des participants.

La ville de Stockholm

Une présentation par la Ville de Stockholm de leur vision pour 2030 pour que Stockholm soit une capitale parmi les plus belles, les plus propres et les plus sûres en 2030.

Rencontre avec un Bureau d'Études Techniques

L'un des leaders BET sur le marché suédois, spécialisé dans la planification et le design de projets de construction ainsi que dans le génie civil, tout en mettant l'accent sur la qualité et l'environnement. Informations sur le groupe et sa méthode de travail interne et externe, sur sa politique d'entreprise et sa structure etc.



Le rôle de l'architecte en Suède et le processus intégré

La CCFS organisera pour vous un rendez-vous avec un architecte français qui vous présentera les différentes méthodes de travail en France et en Suède. Le processus intégré appliqué en Suède est un modèle selon lequel les architectes, constructeurs, consultants, travaillent ensemble sur tout le projet.

Présentation du marché de l'énergie et de la construction du Stockholm Royal Seaport « Création d'un réseau électrique » par la compagnie d'électricité leader en Suède et par une entreprise suédoise de construction.

Visite guidée d'un quartier durable dans le centre-ville de Stockholm

Les visites : un tour au choix

Tour A: Hammarby Sjöstad. Ce quartier a créé un nouveau standard pour le développement de la construction des bâtiments. Il a été présenté au monde entier (Chine, Canada, Afrique du Sud) comme modèle pour d'autres villes. Ancienne zone portuaire insalubre réputée pour ses problèmes d'insécurité, ce quartier est aujourd'hui l'un des quartiers les plus agréables de Stockholm. L'architecture, les infrastructures, le système de gestion de l'eau et des déchets ainsi que l'approvisionnement en énergie ont été étudiés et réalisés dans une optique de développement durable : le quartier est aujourd'hui l'un des quartiers durables les plus novateurs et performants sur le plan environnemental.



Tour B: Stockholm Royal Seaport. Ce récent projet de développement urbain est celui qui occupera le plus la Suède dans les années à venir. Les objectifs environnementaux sont très élevés. D'ici 2020, les émissions de CO2 seront inférieures à 1,5 tonnes par personne et par an. D'ici 2030, Stockholm Royal Seaport sera une zone urbaine sans consommation d'énergies fossiles.

Tour C: Järva. L'une des plus grandes banlieues de Stockholm des années 60 – une réhabilitation de grande ampleur est maintenant en cours. Elle a pour but de réduire la consommation d'énergie de plus de 60%, en augmentant l'utilisation des énergies renouvelables et le développement de modes de transports plus écologiques.

Nos rencontres et visites proposent différents focus. Selon le choix des participants, la Chambre de Commerce Française en Suède vous suggère plusieurs thèmes :

- Gestion des déchets
- Éco-urbanisme
- Architecture durable
- Énergie durable



Programme préliminaire :

Mercredi 28 septembre

14h: Accueil

14h30-17h30:

- Introduction à la Suède: Quelques repères pour comprendre le modèle suédois et les différences avec la France: présentation par un architecte français
- Rencontre avec des représentants de la Ville de Stockholm et présentation des objectifs 2030 pour la ville de Stockholm
- Rencontre avec un Bureau d'Études Techniques
- Visite à pied et découverte de l'architecture de Stockholm (optionnel)

19h: Dîner

Jeudi 29 septembre

9h-12h: Conférence

- Rencontre avec un Bureau d'Études Techniques d'envergure internationale, spécialisé dans les systèmes mécaniques et électriques du bâtiment. reconnu pour leur expertise en immeubles de grande hauteur, en systèmes économes en énergie, en bâtiments bancaires et institutionnels, en centres de haute technologie et en complexes mixtes commerces – bureaux – habitation.
- Rencontre avec le *premier organisme suédois de la recherche appliquée dans les domaines suivants : climat, énergie, environnement et croissance durable*

Conférence « l'électricité intelligente »

- Présentation d'innovations en cours par une des plus grandes entreprises de construction d'immeubles (création d'un réseau électrique intelligent)
- *Présentation du marché de l'énergie et du quartier durable Stockholm Royal Seaport par la compagnie d'électricité leader en Suède*

12h30-14h: Déjeuner

14h30-16h30: Visite d'un quartier durable de la ville de Stockholm

Retour en France



Notre proposition :

Notre offre comprend :

- l'organisation du programme et visite guidée d'un quartier durable
- une nuit d'hôtel incluant petit-déjeuner
- le déjeuner du 29 septembre
- le dîner du 28 septembre
- l'accompagnement par un représentant de la CCFS
- un rapport de synthèse sur le marché de la construction
- les transports sur place

Complément B to B

L'organisation de rendez-vous individuels avec des prestataires de services, des acteurs suédois dans éco construction en fonction de la disponibilité des interlocuteurs suédois. La Chambre de Commerce Française en Suède sélectionnera les prospects potentiels. Les rendez-vous seront planifiés par nos soins sur le cahier des charges sur une journée supplémentaire (sur devis).

TARIF TOTAL PAR PARTICIPANT

Participation au programme d'information sur 2 jours	1 575€ HT
--	-----------

Conditions de vente :

Le présent devis est hors frais de mailing, de déplacement, d'interprétation ou de mise à disposition de locaux. Il reste valable jusqu'au **31.07.2011**.

A. Délai

Nous devons disposer les inscriptions des entreprises participantes au plus tard 8 semaines avant votre venue.

B. Paiement

Nous vous demandons de nous verser 50 % d'acompte à la commande et le solde sur facture avant votre venue.

Si notre proposition vous convient, nous vous demanderons de signer et de nous renvoyer le "Bon pour accord" ci-joint.



Bon Pour Accord

« Éco-construction, éco matériaux et performance énergétique pour les bâtiments de demain » SUÈDE

Entre, d'une part : **La CHAMBRE DE COMMERCE FRANCAISE EN SUÈDE**

Située à : Grev Turegatan 10 E, 114 46 Stockholm, Suède

Représentée par sa Directrice Madame Katarina BARTER

Et, d'autre part :

(Raison sociale)

Située à :

Représentée par :

Tel : Fax :

Email :

Numéro TVA

Participation au programme collectif d'information :

1 575 €HT*

*HT sous condition de numéro de TVA intracommunautaire

CONDITIONS DE VENTE

Le présent devis est hors frais, de mailing, de déplacement, d'interprétation ou de mise à disposition de locaux. Il reste valable jusqu'au **31.07.2011**

Délai : Nous devons disposer des inscriptions et des cahiers des charges des entreprises participantes au plus tard 8 semaines avant votre venue.

Paiement : 50% d'acompte à la commande et le solde sur facture avant votre venue.

Merci de nous faire parvenir votre règlement par virement à la Banque:

- SE Banken, Box 55544, S-102 04 STOCKHOLM
IBAN: SE20 5000 0000 0522 2102 4958 BIC/SWIFT: ESSESESS

« Nous acceptons les conditions et le tarif ci-dessus et commandons à la Chambre de Commerce Française en Suède le programme éco construction »

Fait à, le2011

Signature :

Cachet de l'entreprise:

Veillez nous faire parvenir ce bon pour accord par fax (+46(0)8 442 54 45) ou par e-mail.



Franska Handelskammaren i Sverige
Chambre de Commerce Française en Suède

CONTACTS

Katarina Barter
Directrice
katarina.barter@ccfs.se
00 46 8 442 54 41

Marie Charter
Chargée de mission
ccfs@ccfs.se
00 46 8 442 54 46

Marta Kallai
Chargée de mission
emploi@ccfs.se
00 46 8 442 54 48

CHAMBRE DE COMMERCE FRANÇAISE EN SUÈDE

Grev Turegatan 10 E
114 46 Stockholm

www.ccfs.se
