

DELEGATION

Bâtiment du futur en Suisse

28 & 29 juin 2017

 **CCI FRANCE SUISSE**
Handelskammer Frankreich-Schweiz



La Suisse, laboratoire européen du bâtiment de demain

Dans un contexte mondial de réduction de l'impact environnemental illustré par l'accord sur le climat de la COP 21, le secteur du bâtiment est attendu au tournant de la transition énergétique.

En Suisse, la révolution du bâtiment du futur n'a pas attendu ce contexte international porteur pour être enclenchée. Dès 2011, le Conseil fédéral suisse a pris la décision de faire de la Stratégie énergétique 2050 la nouvelle base de sa politique. Ce paquet de mesures appuie le **développement des énergies renouvelables** et **l'amélioration du rendement énergétique** dans le but de garantir l'autonomie énergétique de la Suisse mais également de maîtriser l'impact environnemental de sa production et consommation d'énergie.

Cet environnement favorable a conduit à une forte augmentation des subventions dédiées à l'assainissement énergétique du bâtiment et à la promotion des **projets de bâtiments à énergie positive**. Le marché suisse de la domotique et de l'efficacité énergétique des bâtiments représente alors un secteur source d'opportunités pour des acteurs français de la construction, de l'automatisation et l'électrotechnique.

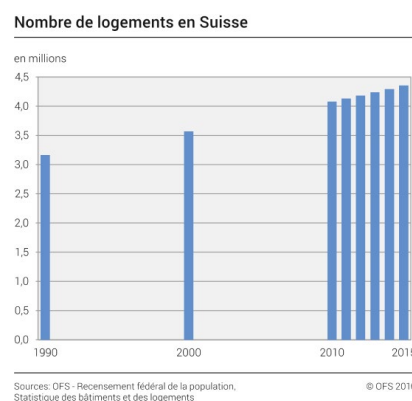
De nombreuses initiatives voient ainsi le jour à travers le territoire helvétique : des **éco-quartiers** comme Erlenmatt à Bâle ou Greencity à Zurich, des **projets pilotes en innovation et recherche** (comme le projet NEST, véritable immeuble d'expérimentation de l'habitat du futur) ou encore des **labels** tels que « Cité de l'énergie » à destination des grands quartiers bâtis. La Suisse s'affirme ainsi aujourd'hui comme le laboratoire du bâtiment du futur au niveau européen.

Le point commun de ces projets est la recherche de **solutions nouvelles plus performantes énergiquement** et en harmonie avec la transition numérique et sociétale. Grâce aux innovations proposées les bâtiments sont désormais en capacité de produire plus d'énergie qu'ils n'en consomment, en passant par des procédés de récupération et d'autoproduction de l'énergie et d'utilisation d'éco-matériaux. Ces technologies nouvelles, notamment en termes de domotique, permettent aussi aux usagers de gérer leur consommation énergétique et de contrôler leur logement à distance.

Le contexte conjoncturel suisse s'avère en outre dynamique avec une augmentation de 1,7 % des investissements dans le bâtiment par rapport à 2014 et de 8,6 % des investissements des maîtres d'ouvrages publics dans le bâtiment sur la même période. **Le nombre de logements est aussi en constante augmentation** évoluant de 4 millions en 2010 à près de 4,4 millions en 2015.

Ces nouveautés apportent de réels défis pour les constructeurs alors que le poids des bâtiments dans la consommation énergétique globale est particulièrement important.

Tout au long d'un programme rythmé sur deux jours à travers la Suisse, la CCI France Suisse vous offre une opportunité unique de visiter les éco-quartiers et bâtiments éco-responsables les plus novateurs de Suisse, de rencontrer les acteurs helvétiques majeurs du bâtiment, de vous renseigner sur les particularités et le potentiel du marché et de vous permettre de présenter vos technologies et savoir-faire.



Sources : Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC)
Office fédéral de l'énergie (OFEN)
Office fédéral de la statistique (OFS)

Mercredi 28 juin 2017

- 08:15** Accueil des participants - Bâle
- 08:30** Départ du bus
Mot d'accueil - M. Arthur GOT, *Représentant Suisse alémanique de la CCI France Suisse*
- 09:00** Visite du quartier durable Erlenmatt West et présentation du chantier du quartier Erlenmatt Ost
- M. Benoît DEMIERRE, *Directeur Région Centre de Losinger Marazzi (filiale de Bouygues Construction)*
- 10:30** Transfert à Dübendorf (Zurich)
- 12:00** Accueil à l'EMPA (Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche)
Déjeuner d'échange avec les représentants du NEST
- 13:00** Visite du NEST (immeuble d'expérimentation de l'habitat du futur)
- M. Enrico MARCHESI, *Directeur de l'innovation du NEST*
- 14:30** Transfert à Berne
- 16:30** Présentation de la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération suisse
- M. Daniel BÜCHEL, *Directeur du programme « SuisseEnergie »*
- 17:30** Transfert à Lausanne
- 18:45** Installation à l'Hôtel Lausanne Bussigny Novotel
- 19:30** Conférence de présentation du futur quartier de l'Etang à Vernier (site certifié 2'000 watts)
- Mme Anne-Marie LOEILLET, *Directrice générale de PCM Opérateur Urbain*
- 20:15** Cocktail dînatoire - Networking

Nuitée à l'Hôtel Lausanne Bussigny Novotel *Route de condémine 35, 1030 BUSSIGNY*

Jeudi 29 juin 2017

08:15	Transfert
08:30	Vision de la Ville de Lausanne sur le bâtiment du futur - Présentation de l'éco-quartier des Plaines-du-Loup - M. Ulrich LIMAN, <i>Bureau de développement urbain de la Ville de Lausanne</i>
09:30	Transfert à Fribourg
11:00	Présentation de la blueFACTORY (halle industrielle transformée en bureaux « zéro carbone ») et du projet de la Halle bleue - M. Luc TROTTIER et M. Conrad LUTZ, <i>Lutz Associés</i> Présentation du Smart Living Lab (centre de recherche et de développement dédié à l'habitat du futur) et des groupes de recherches - Mme Anne-Claude COSANDEY, <i>Directrice opérationnelle de l'EPFL Fribourg</i>
11:30	Visite de la Halle bleue et du Smart Living Lab
12:30	Déjeuner d'échanges avec les représentants du Smart Living Lab et du cabinet d'architectes Lutz Associés (concepteur de la blueFACTORY)
13:30	Transfert à Bâle
16:00	Accueil des participants au 5 ^{ème} Forum de l'innovation franco-suisse : le bâtiment du futur au FHNW Campus de Bâle
16:30	Allocutions de bienvenue des co-organisateur - Ambassade de France en Suisse - Haute Ecole Spécialisée du Nord-Ouest de la Suisse (FHNW) - CCI France Suisse
16:50	« Perspectives du bâtiment dans la société 2'000 Watts » (<i>en allemand</i>) - Prof. Dr. Achim GEISLER, <i>FHNW</i>
17:10	Table ronde n°1 : Modératrice : Judit SOLT, <i>Rédactrice en chef de TEC21</i> « L'énergie intelligente du bâtiment »
17:55	« La sécurité des outils numériques du bâtiment » - Dr. Franck ROUSSEAU, <i>Université Grenoble Alpes</i>
18:15	Table ronde n°2 : Modératrice : Judit SOLT, <i>Rédactrice en chef de TEC21</i> « Immobilier et digitalisation, quelles perspectives? »
19:00	Cocktail dînatoire

Nuitée à l'Hôtel Novotel Basel City *Grosspeterstrasse 12, 4052 Basel*

(en option)

Inscription

Lieu de RDV

Lieu de départ du bus

CCI France Suisse

St Jakobs Strasse 25, 4052 BASEL

Tarification

Pack 1 nuitée

Prix par participant incluant :

- les visites
- les repas
- le transport
- l'hébergement

1 personne : 1'400,- CHF TTC

Membre CCIFS : 1'120,- CHF TTC

Personne supplémentaire
de la même entreprise : 1'120,- CHF TTC

Nombre de participants :

Pack 2 nuitées

Prix par participant incluant :

- les visites
- les repas
- le transport
- l'hébergement

1 personne : 1'600,- CHF TTC

Membre CCIFS : 1'320,- CHF TTC

Personne supplémentaire
de la même entreprise : 1'320,- CHF TTC

Nombre de participants :

Formulaire d'inscription

**Pour envoyer votre inscription via ce formulaire, veuillez ouvrir le document directement dans Acrobat Reader (et non dans le navigateur) ou rdv sur le*

Société

Nom

Prénom

Fonction

Adresse

CP

Ville

Tél

Courriel

Remarques

Renseignements : Noémie Schillinger | nschillinger@ccifs.ch | +41 61 270 60 90