



Ambassade de France
en Autriche

**INSTITUT
FRANÇAIS**
AUTRICHE



Conférence sur les « Bâtiments innovants dans la Smart City Innsbruck »

**Institut français d'Autriche
Pôle interdisciplinaire d'études françaises de l'Université d'Innsbruck**

Mardi 28 novembre 2017

**Université d'Innsbruck, salle de conférence de la Claudiana
Herzog-Friedrich-Straße 3, A - 6020 Innsbruck**

Langues de la conférence : allemand, français et anglais (traduction simultanée allemand > anglais et français > anglais)

Participants : chercheurs, experts, étudiants, chefs de projet, villes, élus locaux, autorités locales, fournisseurs de services publics, habitants, citoyens...

8h30 - 9h00 : Café d'accueil

Modération : Günter Lang, directeur de Passivhaus Austria

9h00 - 9h20 : Discours d'ouverture

- Tilmann Märk, Président de l'Université d'Innsbruck
- Christine Oppitz-Plöerer, Maire de la Ville d'Innsbruck
- S. E. François Saint-Paul, Ambassadeur de France en Autriche

9h20 - 9h40 : Discours liminaire

Wolfgang Feist, directeur scientifique de l'Institut de maison passive à Innsbruck, professeur en physique des bâtiments, Département pour l'efficacité énergétique dans les bâtiments, Université d'Innsbruck, directeur de l'Institut de maison passive à Darmstadt

9h40 - 11h15 : Session 1 - L'apport des nouvelles technologies et des méthodes innovantes de construction pour le secteur des bâtiments durables et à haute efficacité énergétique

Intervenants :

- Marco Casotti, directeur du département pour la gestion de l'innovation, IKB Innsbrucker Kommunalbetriebe AG
- Mario Dionisio, Commission européenne, Direction générale de l'énergie, Unité C2 « Nouvelles technologies de l'énergie, innovation et charbon propre », chargé de projets
- Gerda Maria Embacher, NHT Neue Heimat Tirol et Elisabeth Meze, IIG Innsbrucker Immobiliengesellschaft
- Jonathan Louis, ingénieur bâtiment à l'ADEME, Agence française de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie
- Wolfgang Streicher, Institut des sciences de la construction et des matériaux, Département pour l'efficacité énergétique dans les bâtiments, Université d'Innsbruck
- Daniele Vettorato, Institut des énergies renouvelables, responsable du groupe de recherche « Systèmes énergétiques urbains et régionaux », Académie européenne de Bozen (EURAC), projet européen EU FP7 Sinfonia (district leader)

11h15 - 11h30 : Pause-café

11h30 - 13h00 : Session 2 - Les bâtiments innovants : une solution pour tous ?

Aspects socio-économiques, intégration des bâtiments innovants aux quartiers et participation des habitants. Quels financements pour des logements sociaux à haute efficacité énergétique? Présentation du projet Campagne-Areal Innsbruck, un projet du Fonds autrichien pour le climat et l'énergie. Les écoquartiers et le projet EU FP7 City-zen développés par la Ville de Grenoble. La contribution des projets européens aux bâtiments innovants : exemple du projet EU FP7 Sinfonia.

Intervenants :

- Sylvie Faucheu, professeur à l'Institut d'économie et de l'environnement, Département de management, innovation et prospective, Conservatoire national des arts et métiers de Paris (CNAM)
- Martin Franzmair, Smart City Campagne-Areal, financé par le Fonds autrichien pour le climat et l'énergie
- Klaus Klewein, Agence Standortagentur Tirol, chef de projet EU FP7 Sinfonia (district leader)
- Nathalie Moyon, Ville de Grenoble, coordinatrice du projet européen EU FP7 City-zen
- Robert Schild, directeur marketing Habitat, SAINT-GOBAIN
- Ville de La Rochelle, projet EU FP7 Sinfonia (à confirmer)

13h00 - 13h45 : Déjeuner

13h45 - 17h30 : Visite sur site des bâtiments Sinfonia (trajet en bus, départ à 13h45)

Standards pour la maison passive dans le secteur des logements sociaux (neufs et rénovés) :

Visite des quartiers d'habitation Fennerstraße, Lodenareal et du village olympique O3 (avec Gerda Maria Embacher, NHT Neue Heimat Tirol)

Visite de l'école primaire VS Angergasse (avec Elisabeth Meze, IIG Innsbrucker Immobiliengesellschaft)

17h30 - 18h00 : Pause-café

18h00 - 19h45 : Session 3 - Les solutions naturelles pour les bâtiments innovants et durables

Les matériaux naturels : la construction en bois et en paille. L'architecture alpine.

Modération : Michael Flach, directeur de l'Institut des sciences de la construction et des matériaux, directeur du Département pour la construction bois, Université d'Innsbruck

Intervenants :

- Olivier Gaujard, expert en construction bois et paille, bureau d'études Gaujardtechnologie scop
- Dominique Gauzin-Müller, architecte-chercheur, directrice de la collection « Transition écologique » aux éditions MUSEO, consultante chez amàco (centre de recherche et d'expérimentation sur les matières à construire)

19h45 - 20h00 : Conclusion

20h00 - 21h30 : Dîner

Organisateurs:



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ambassade de France
en Autriche

INSTITUT
FRANÇAIS

AUTRICHE



Sponsors:

**INNS'
BRUCK**



Gefördert von



This project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No 609019.



Partenaires:



le **cnam**

Gaujardtechnologie scop

Bureau d'études spécialisé dans la structure bois et l'enveloppe des bâtiments en matériaux biosourcés



iKB Eins für alle.

