

### Renseignements & coordination

Fabien SPEHLER, SPACS  
Tel :+33 (0)3 68 85 19 04  
[fabien.spehler@unistra.fr](mailto:fabien.spehler@unistra.fr)



### Inscriptions

Daniel MOSER, SPACS  
43 rue Goethe  
Tel :+33 (0)3 68 85 19 83  
[moser@unistra.fr](mailto:moser@unistra.fr)

### Prestataire organisant la visite

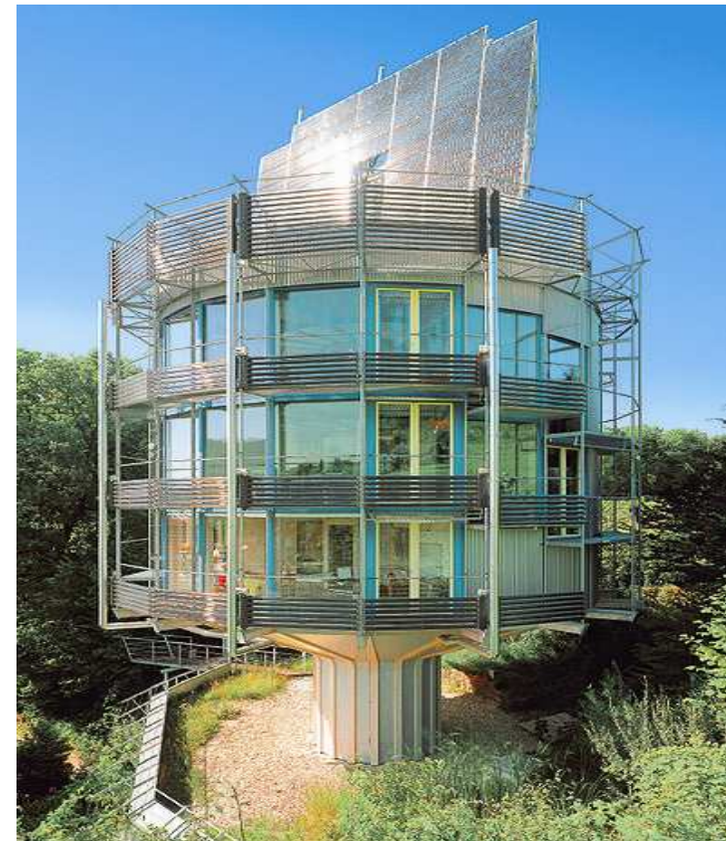
Innovation Academy e.V.  
Bertoldstraße 45 / 79098 Freiburg, Allemagne



[info@innovation-academy.de](mailto:info@innovation-academy.de)  
[www.innovation-academy.de](http://www.innovation-academy.de)

*Nous remercions Innovation Academy de nous avoir permis  
d'utiliser leurs textes et leurs images de présentation des quartiers  
Rieselfeld et Vauban pour la réalisation de ce dépliant.*

# Freiburg im Breisgau, La cité verte



## Samedi 13 octobre 2012



Service pour la Promotion de l'Action Sociale

# Programme de la journée

**07h45** Rendez-vous à la gare de Kehl  
*08h04* Départ du train  
*09h33* Arrivée à Fribourg im Breisgau  
*09h40* Nous rejoignons le guide sur la passerelle au dessus de la gare à l'arrêt de tramway « Hauptbahnhof » à côté du kiosque à journaux

## **09h45 à 10h45**

### *Le concept des transports à Freiburg*



#### ► La gare centrale de Freiburg

Elle est le carrefour principal des différents modes de transport de la ville. Le pont où circulent les tramways au dessus de la gare permet de combiner l'utilisation du train et des transports en commun urbains. La façade en photovoltaïque des tours de la gare est de plus un des symboles de la « Solarcity ».

#### ► Le Mobile

A la fois centre de service spécialisé dans le domaine des transports et parking pour vélos, le *Mobile* illustre le concept de mobilité durable (Car-Sharing et Café Vélo)

## **10h45 à 12h15**

### *Rieselfeld : de zone d'épandage au statut de quartier modèle*



Avec une superficie de 78 ha, Rieselfeld est le plus grand des nouveaux quartiers de Fribourg. Destiné à accueillir entre 10 000 et 12 000 habitants, Rieselfeld est un quartier exemplaire en termes de développement durable : raccordement au tramway depuis la création du quartier, logements à basse consommation énergétique, implication citoyenne, concepts des transports et de l'énergie, emplois sociaux, centre culturel KIOSK, aires de jeu, zone naturelle protégée, lagunage, traitement des eaux de pluie, église œcuménique.

## **12h15 à 13h30**

Déjeuner (buffet indien)

*13h30 à 13h45* Transfert au quartier Vauban

## **13h45 à 15h30**

### *Le quartier modèle Vauban*



Le quartier Vauban est une ancienne friche militaire datant de 1938 et transformée dans les années 1990 en quartier neuf à haute qualité de vie. Nous découvrirons ce quartier modèle, connu mondialement pour ses concepts d'urbanisme durable : concept de mobilité, énergies renouvelables, espaces verts, démarche citoyenne, maisons passives ou à basse consommation énergétique, maisons énergie zéro, groupes de copropriétaires montant un projet de construction commun,... Le quartier Vauban a été présenté en tant qu'exemple d'urbanisme durable lors de l'exposition universelle de Shanghai en 2010.

### *Et selon le temps disponible...*

Découverte de projets pour repenser la construction : habitation intergénérationnelle, immeuble collectif adapté aux besoins de personnes allergiques, projet d'habitation sociale.

## **15h30 à 16h30**

### *Le Lotissement Solaire*

#### ► Présentation du navire solaire

Bâtiment tertiaire très économe réalisé par l'architecte solaire Rolf Disch, il abrite deux supermarchés, une boulangerie, un grand nombre de bureaux ainsi que le fameux Ökoinstitut. Pour sa construction ont été utilisées des technologies modernes telles que le triple vitrage, les panneaux sous vide, la ventilation à double-flux avec récupération de chaleur et les Matériaux à Changement de Phase (MCP).



#### ► Maisons Energie Plus®



Maisons à faible consommation d'énergie, maisons passives et « maisons Energie Plus® » : jour après jour, les économies d'énergie soulagent les habitants des prix exorbitants des énergies fossiles. Ceux qui vivent dans ces maisons, recouvertes de modules photovoltaïques, ont la chance de pouvoir revendre l'énergie produite au réseau urbain de distribution d'électricité.

Nous visiterons l'intérieur d'une « maison Energie Plus® ».

## **17h03**

*18h51* :

Départ du train depuis la gare de Freiburg im Breisgau

Arrivée à Kehl