

Information pratique

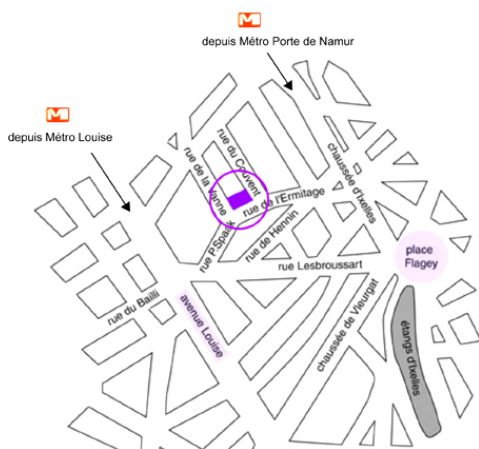
Lieu

Centre International pour la Ville, l'Architecture et le Paysage – CIVA
Rue de l'Ermitage 55
1050 Bruxelles

[http:// www.civa.be](http://www.civa.be)

Plan d'accès

Metro Porte de Namur / Louise Tram 81, 82, 93, 94 (arrêt Lesbroussart)
Bus 71 (arrêt De Hennin), 54 (arrêt Lesbroussart ou Vanne)



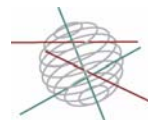
Inscription

La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire
Inscription avant le 31 octobre 2008 par courriel, fax ou courrier
ordinaire.

Mme Mireille Lecoutre
Politique scientifique fédérale
Rue de la science 8
1000 Bruxelles
Fax: 02/230.59.12
Email: leco@belspo.be

Langues

La journée d'étude se déroulera en français, en néerlandais et en anglais. Une traduction
simultanée est prévue.



POLITIQUE SCIENTIFIQUE FEDERALE



La science pour un développement durable - SSD

Les Rendez-vous du SSD

« Construction et logement dans la perspective
d'un développement durable »

6 Novembre 2008



Introduction

Ce premier rendez-vous inaugure une série de rencontres autour des projets de recherche qui sont mis en oeuvre dans le contexte du programme de recherche « **La science pour un développement durable** » (SSD).

En fonction de la thématique traitée, seront intégrés, outre les projets SSD, des projets de recherche financés dans d'autres programmes. C'est le cas de cette première rencontre où deux projets du « Programme de stimulation au transfert de connaissance dans des domaines d'importance stratégique (PAT2) » complètent trois projets du SSD.

L'**objectif principal** de ces journées est double:

- renforcer l'intégration, les interactions et la confrontation entre les recherches autour d'un même thème,
- améliorer le dialogue entre la science et les preneurs de décision et favoriser la mise en oeuvre de manière permanente d'une politique de développement durable scientifiquement fondée.

Sur base d'une série de questions scientifiques clé formulées au préalable, les résultats de recherche seront présentés et confrontés avec les besoins des preneurs de décision et de la société en général.

La journée se déroulera en 2 temps :

- La matinée sera consacrée à réfléchir aux interactions de la recherche dans le domaine concerné, à la synthèse et à l'intégration des résultats présentés et aux recommandations politiques qui en découlent.
- L'après-midi fera place au débat et au dialogue entre chercheurs, preneurs de décision, gestionnaires et autres acteurs de terrain sur la manière la plus adéquate de répondre à ces recommandations et sur les besoins en matière de nouvelle recherche.

Le secteur de la construction et du logement apparaît comme un domaine-clé et un secteur économique incontournable en matière de développement durable. Adopter une approche intégrée des diverses problématiques du bâti, particulièrement dans le secteur résidentiel, permettrait de réduire considérablement la consommation d'énergie tout en permettant de maintenir voire d'améliorer les conditions de vie des habitants. L'aménagement de l'espace public représente également un défi croissant en terme de développement durable et va déterminer la qualité de vie et induire des choix de lieu de résidence et de mobilité.

Dans cette optique, les équipes de recherche ont développé des projets interdisciplinaires de recherche abordant différentes thématiques dans le domaine de la construction et du logement : approche intégrée des aspects techniques d'une construction ou rénovation et de son coût financier, approche acoustique et thermique intégrée, approche intégrée de l'aménagement des espaces publics urbains, application et implantation d'un certain nombre de technologies d'énergies renouvelables, etc.

Compte tenu de la portée de la thématique traitée, cette rencontre s'ouvre à un public large : chercheurs, professionnels du secteur (architectes, entrepreneurs, développeurs de projets, etc.), gestionnaires publics, administrations fédérales, régionales et locales, fédérations de logement ou de construction, citoyens et consommateurs, etc.

Pour plus d'information sur le programme de recherche SSD voir <http://www.belspo.be/SSD> et PAT2 voir <http://www.belspo.be/belspo/fedra/prog.asp?l=fr&COD=P2>

Programme

9h00: Accueil des participants - Café

9h30: Introduction

Sabine Laruelle, Ministre de la Politique scientifique (à confirmer)

9h45: Introduction générale de la thématique

Christian Schaller, Schaller/Theodor Architekten BDA

10h15: Conception et rénovation des espaces publics urbains pour des villes durables (DRUPSSuC)

André De Herde, UCL

10h45: Durabilité et évaluation financière et qualitative de types d'habitation (SuFiQuaD)

Frank Detroyer, KULeuven

11h15: Pause café

11h30: Développement de lignes directrices pour des systèmes qualité belges applicables aux installations d'énergies renouvelables de petites dimensions (Q-DIRECT)

Luc De Gheselle, 3E nv

12h00: Rénovation basse énergie des logements (LEHR)

Erwin Mlecnik, Passiefhuis Platform vzw

12h30: Vers une approche acoustique et thermique intégrée des bâtiments (TIATAB)

Bart Ingelaere, Centre Scientifique et Technique de la Construction (CSTC)

13h00: Lunch

14h15: Introduction à la table ronde (et récapitulatif des recommandations)

Annick Capelle, RTBF

14h30: Table ronde

preneurs de décision et stakeholders

16h45: Synthèse et recommandations

17h00: Drink