

## CONFÉRENCES

➤ **mercredi 26 novembre 2014** de 14h à 18h

### **Changements climatiques et micro-climat urbain : impacts et mitigations**

un après-midi de séminaire, ouvert à tous, co-organisé avec et à l'Institut royal météorologique de Belgique, composé de deux interventions en Anglais

- M. Rafiq HAMDJ, *IRM* : What will be the weather in Brussels for the 2050s ? High resolution regional climate modelling over Belgium: Part 2.



*Si les différences entre le climat local de notre ville et celui des campagnes avoisinantes sont maintenant bien modélisées, comment peuvent-elles évoluer encore dans les prochaines décennies, en fonction d'un scénario de changement climatique global? Et ne faut-il pas s'attendre à une accentuation des impacts sur la santé des habitants, liés à une stagnation accrue des polluants dans l'air urbain?*

- M. Hendrik WOUTERS, *KULeuven* : Potential climate change adaptation and mitigation strategies in an urban context

*L'adaptation au changement climatique et la mitigation de ses effets dans les villes passent par des stratégies basées sur les infrastructures vertes urbaines. Par leurs impacts sur le cycle de l'eau, entre autres, de tels aménagements sont susceptibles de fournir des services et bénéfices écosystémiques aujourd'hui pris en compte dans les plans d'aménagement de diverses agglomérations du globe.*

▲ auditorium de l' **I.R.M.**

avenue Circulaire 3 à 1180 Uccle  
gratuit

➤ **mercredi 10 décembre 2014** à 19h (*titre provisoire*)

### **Recherches sur... les îlots de chaleur urbains**

par M. Koen DE RIDDER (*VITO*)

*Les ICU et leur évolution, vue au travers des exemples de plusieurs villes européennes et belges.*

▲ auditorium du **CiVA**,

rue de l'Ermitage 55 à 1050 Ixelles  
accessible aux P.M.R.  
P.A.F.: 2,00 EUR; gratuit pour nos membres

▲ ▲ infos : Centre Paul Duvigneaud  
02 642 24 92 – 0470 100 591  
centrepduvigneaud@gmail.com  
www.centrepaulduvigneaud.be