

Bulletin d'inscription

■ Inscription à la Journée d'études du 3 mai 2007

- Nom :
- Prénom :
- Fonction :
- Société :
- Tél : fax :
- E-mail :

■ L'inscription est définitive dès la réception de la somme (par personne) de :

- 60 €
 - 30 € pour les étudiants, les enseignants et les seniors,
- à verser sur le compte 267-0015097-81 de la Haute Ecole Blaise Pascal avec la mention « Journée d'études du 3 mai 2007 ».

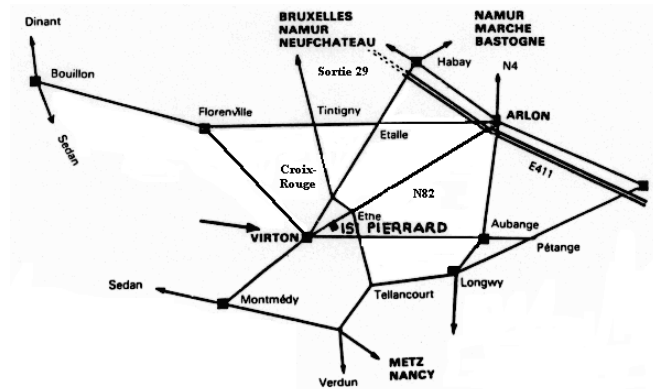
Le prix comprend l'inscription à la Journée, les documents, les pauses-café, le repas de midi et le verre de l'amitié.

■ Le bulletin est à renvoyer avant le lundi 16 avril 2007

- par courrier :
Haute Ecole Blaise Pascal
Département Ingénieurs Industriels
Rue d'Arlon, 112 – Pierrard
6760 VIRTON
- par fax : 063/57.67.62
- par mail : myriam.poncelet@hebp.be

Renseignements pratiques

■ Plan d'accès



■ Personnes ressources

- ✓ Régis DEFURNAUX
FUNDP Faculté des Sciences
Département Sciences, Philosophie et Société
Rue de Bruxelles, 61 – 5000 Namur
Tél : 081/72 41 03 Fax : 081/72 41 18
e mail : regis.defurnaux@fundp.ac.be
- ✓ Ralph LESCROART
Haute Ecole Blaise Pascal
Département Ingénieurs Industriels
Pierrard, rue d'Arlon, 112 – 6760 Virton
Tél : 063/58 89 40 Fax : 063/57 67 62
e-mail : ralph.lescroart@hebp.be

■ Secrétariat de la Journée

Myriam PONCELET
Haute Ecole Blaise Pascal
Département Ingénieurs Industriels
Pierrard, rue d'Arlon, 112 – 6760 Virton
Tél : 063/58 89 40 Fax : 063/57 67 62
e-mail : myriam.poncelet@hebp.be



Haute Ecole Blaise Pascal
Département Ingénieurs Industriels
Pierrard - 6760 Virton

Jeudi 3 mai 2007

Journée d'études

**Nous changeons le climat.
Le climat nous change-t-il ?**

*Perspectives éthiques
sur notre action
dans la nature.*

*En collaboration avec le
Département Sciences, Philosophie et Société.
Faculté des Sciences
FUNDP*



Concept de la Journée

L'homme deviendra une force géologique planétaire
Wladimir Vernadsky (1863-1945)

Motivation de la Journée – R. Lescroart

La réalité scientifique du changement climatique ne fait plus de doute aujourd'hui. Unanime sur les grandes lignes de ce qui nous attend, le monde scientifique est cependant loin de s'accorder sur les détails. C'est que la "Machine Climat" est complexe et s'enracine dans toutes les expressions de la vie de notre planète. Son étude livre régulièrement des surprises scientifiques de taille.

Les conséquences du changement climatique les plus médiatisées sont la hausse des températures – 2 à 4°C d'ici 2100 – et la montée du niveau des océans de quelques dizaines de centimètres. Ces chiffres n'alarment que peu de monde : la menace du changement climatique – imprécise, lointaine, mal évaluée et peu spectaculaire – est aujourd'hui encore un "problème absent". Et pourtant, nul doute que l'absence de réaction maintenant, accouchera dans les décennies proches et lointaines, de bouleversements douloureux et de grande ampleur.

Mais alors, comment devons-nous réagir aujourd'hui, pour que notre présent ne soit pas trop lourd à porter dans notre avenir ?

Problématique – Fil rouge – R. Defurnaux

Au cours de cette Journée, nous allons explorer les changements climatiques sous l'angle social au sens large : comment nos sociétés réagissent et comment peuvent-elles proposer des solutions globales. Nous savons à présent qu'il faudra modifier non seulement nos techniques mais aussi nos comportements et nos habitudes. Sur base des dernières données scientifiques (R. Lescroart), nous vous présenterons les discours éthiques qui tentent d'exprimer la complexité de notre rapport à la nature (R. Defurnaux). Forts de cette compréhension, nous verrons ensuite comment un regard croisé sur l'Europe et l'Amérique du Nord permet de mieux comprendre les dynamiques sociales qui sont en jeu (G. Gagnon). Au sein de nos sociétés, l'ingénieur, via sa pratique, a une place privilégiée car il met en œuvre dans la société une technique et fait ainsi partie des processus de réponses aux changements climatiques. Enfin, nous réfléchirons ensemble sur la manière dont ces changements pourraient toucher ce qui nous définit collectivement : à savoir nos systèmes démocratiques. Sera-t-il possible d'agir « ensemble » ? (I. Delcroix)

Programme

08h30	Accueil.
09h00	Mot de bienvenue par le Directeur de la Catégorie Technique.
09h15	Argumentation de la Journée d'études. <i>Les changements climatiques : rétroaction de l'Avenir sur le Présent.</i> (R. Lescroart)
10h00	Les éthiques environnementales aujourd'hui : des réponses ? (R. Defurnaux)
11h00	Pause – santé.
11h30	Regards sociologiques sur les changements climatiques. (G. Gagnon)
12h30	Repas.
14h30	L'environnement politique des changements climatiques. (I. Delcroix)
15h30	Pause – santé.
16h00	Table ronde. (R. Defurnaux)
17h00	Conclusions de la Journée. (R. Lescroart)
17h15	Verre de l'amitié.

Intervenants

Régis DEFURNAUX - FUNDP

Historien, Philosophe

Comment les discours philosophiques nommés « éthique de l'environnement » pourraient être une grille d'analyse efficace pour mieux comprendre la complexité -typiquement occidentale- de notre rapport à la nature. Ces discours sont-ils une réponse suffisante à la crise environnementale actuelle ?

Isabelle DELCROIX - FUNDP

Philosophe

Les changements climatiques ne sont pas seulement d'ordre environnemental : ils sont politiques, au sens où ils exigent la prise de mesures modifiant notre « vivre-ensemble ». Les problèmes posés par le climat pourront-ils s'accommoder de la démocratie ? "

Ralph LESCROART - HEBP

Ingénieur civil en Electricité

Pourquoi le changement climatique est aujourd'hui une certitude scientifique. Comment notre avenir proche et lointain en sera affecté. Ce que cela implique pour nous aujourd'hui : combattre, atténuer ou s'adapter ; comment, jusqu'où et quand.

Gilles GAGNON -Université Laval, MRC

Philosophe, Aménagiste

Sur base d'une brève comparaison entre les notions de paysage européen et la notion de *wilderness* nord-américaine, nous montrerons les différences de positionnement nord-américain et européen face à Kyoto.

Roland URBAIN -HEBP

Philosophe

Animateur de la Journée