



Centre de Recherches de Climatologie – UMR-CNRS 5210
Université de Bourgogne
6, boulevard Gabriel 21000 Dijon - France

Téléphone 03.80.39.38.22 – Télécopie 03.80.39.57.41
Yves.Richard@u-bourgogne.fr
<http://www.u-bourgogne.fr/climatologie/>

Objet : soutien projet Benoît Kubiak

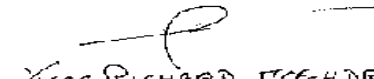
Monsieur le Président, association « Avenir Climat »

Dijon, le 26 juin 2007

Je soussigné, RICHARD Yves, enseignant chercheur au Centre de Recherches de Climatologie, UMR 5210 CNRS/université de Bourgogne, apporte mon plein soutien au projet de Benoît Kubiak. Plusieurs travaux de recherches développés au sein de mon laboratoire traitent du changement climatique et de ses impacts. Ils portent sur l'Afrique du Sud, l'Afrique de l'Ouest, l'Afrique orientale et la Bourgogne. Partout les premières manifestations du changement climatique sont avérées. Elles sont complexes car multiformes. En Bourgogne, c'est l'augmentation des températures qui est la plus évidente. En Afrique du Sud, c'est une réduction du nombre de jours de pluies. Compte tenu des incertitudes liées à la complexité du système climatique, les impacts à venir sur les sociétés et les écosystèmes ne sont pas aisément quantifiables. Mais quels qu'ils soient, dégâts et coûts seront moindres si tous les pays adoptent des politiques de maîtrise puis de réduction de leurs émissions de gaz à effet de serre.

C'est à ce titre que le projet de Benoît Kubiak est extrêmement pertinent. De l'Europe à l'Asie orientale, des pays riches aux pays émergents, des pays émettant beaucoup de gaz à effet de serre par habitant depuis quelques décennies à ceux qui ne commencent qu'aujourd'hui à en émettre dans des quantités importantes, le lien sera fait. Transferts de savoirs, de technologies, de compétences, d'informations, et surtout transferts dans les deux sens. Fertilisation croisée. Voici des pistes à défricher pour que pays de l'OCDE et pays émergents se nourrissent de leurs expériences respectives afin de maîtriser leurs émissions.

Je m'engage donc à apporter mon soutien scientifique au projet de Benoît Kubiak, de répondre à ses sollicitations lorsqu'il s'agira de parfaire, de préciser, ses connaissances sur le changement climatique et ses mécanismes.


Yves RICHARD ITCF-ADR
Centre de Recherches de Climatologie
Université de Bourgogne
CNRS/ESA 5093
Faculté des Sciences
6 Boulevard Gabriel
21000 DIJON - FRANCE

Yves RICHARD