

Seul le discours prononcé fait foi.

Lancement du projet «Guide Jungfrau & Climat»

Prof. Urs Würgler, recteur de l'Université de Berne

Lauterbrunnen/Grindelwald, le 4 juin 2009

L'Université de Berne ouvre la voie

Mesdames et Messieurs,

Les experts s'accordent à dire que le réchauffement climatique est une réalité – et c'est le cas chez nous en Suisse également. La question est de savoir quand et comment le réchauffement se fait sentir. Les premiers effets sont visibles, comme par exemple ici, dans l'Oberland bernois.

Les craintes liées au réchauffement climatique ont fait augmenter les attentes vis-à-vis de la recherche. On attend en effet de cette dernière qu'elle explique les raisons de ces changements climatiques, qu'elle en démontre les conséquences pour la société, la politique et l'économie et enfin, qu'elle propose des solutions qui permettraient à la Suisse de faire face au problème. Nous avons décidé de relever ce défi scientifique: l'Université de Berne investit ainsi dans le développement de la recherche climatique et abrite depuis huit ans le centre national de compétence pour la recherche sur le climat. L'automne dernier, grâce au soutien de la société d'assurances Mobiliar, nous avons pu créer une chaire de fondation dans le domaine de la recherche sur les conséquences du changement climatique dans les Alpes.

Depuis des années, l'Université de Berne joue un rôle de premier plan dans le domaine de la recherche climatique au niveau international. Et son travail a été récompensé à plusieurs reprises, notamment par un prix Nobel et un oscar... Indirectement bien sûr! En effet, des chercheurs bernois ont participé aux travaux qui ont valu le prix Nobel de la paix en 2007 au Comité de l'ONU sur le climat. Et le documentaire de Al Gore «Une vérité qui dérange», récompensé par un oscar, s'appuie lui aussi sur des informations récoltées lors de travaux de recherche menés par notre équipe à Berne.

En 2007, nous avons en outre créé le centre Oeschger sur la recherche climatique. Ce dernier doit son nom à Hans Oeschger, un pionnier dans ce domaine, connu dans le monde entier pour ses travaux de forage de carottes glaciaires dans l'Antarctique et au Groenland. Il a fondé en 1963 le département de physique du climat et de l'environnement à l'Université de Berne et est donc à l'origine de notre succès.

Aujourd'hui, le centre Oeschger fournit à l'Université de Berne des informations nécessaires à la réalisation d'un projet de grande envergure dans ce domaine: le projet Guide Jungfrau&Climat. Nous sommes heureux de pouvoir inaugurer ces sentiers climatiques cette année, qui marque également le 175^e anniversaire de l'Université de Berne: grâce à un iPhone équipé de la technologie GPS, les promeneurs peuvent voir et comprendre sur place les effets du réchauffement climatique. Avec ce projet, qui rend accessible au public les dernières avancées de la recherche climatique, nous faisons une nouvelle fois la preuve de notre compétence dans le domaine.

Sont venus s'ajouter au projet initial de sentiers climatiques une initiative politique ainsi qu'une charte climatique. Une association a même vu le jour! L'Université a donc joué un rôle de premier plan en donnant le coup d'envoi de la coopération Jungfrau&Climat. On peut voir aujourd'hui les applications concrètes de la recherche scientifique: ces sept sentiers climatiques sont une création durable, qui poursuit des objectifs à long terme.

Un projet de telle envergure n'aurait bien sûr pas pu voir le jour sans le soutien de nombreux partenaires. Je souhaite donc remercier tout particulièrement notre partenaire principal, BKW FMB Energie SA, de même que les représentants des organisations touristiques ainsi que des communes de Grindelwald et de Lauterbrunnen. Merci également à Jungfrau Region Marketing AG, responsable du suivi et de l'organisation de la phase d'exploitation du guide Jungfrau & Climat.

La liste des personnes qui ont participé à la réalisation de ce projet est bien trop longue pour les citer toutes. C'est grâce à elles que nous pouvons être là aujourd'hui pour l'inauguration de ces passionnants sentiers climatiques.

Merci de votre attention!