

Discours de M. Ronald Ganz
Président de l'Union Pétrolière

Quatrième édition du Prix Evenir de l'Union Pétrolière
Jeudi, le 27 avril 2006, Bienne

Lauréat: «Centrale de cogénération à base d'huile de colza»

Développement durable: la «transition évolutive» de l'énergie fossile vers l'énergie alternative

Mesdames, Messieurs,

C'est un grand plaisir pour moi que de pouvoir vous souhaiter la cordiale bienvenue ici, à l'occasion de l'édition 2006 du Prix Evenir. Célébrer cet événement à Bienne me réjouit tout particulièrement puisque cette ville avait été l'une des scènes d'EXPO 02, une manifestation très étroitement liée au Prix Evenir. En effet, c'est dans le cadre de cette exposition nationale que l'Union pétrolière a créé ce prix du développement durable; qu'il soit revenu, quatre ans plus tard, à la région qui l'a vu naître est d'autant plus réjouissant.

S'engager en faveur du développement durable dans le cadre d'un événement national comme l'était EXPO 02 est une chose. Or, à l'union pétrolière, nous voulions nous investir plus que cela, souhaitant que cet engagement ne s'éteigne pas le jour de clôture de l'exposition nationale, mais se développe visiblement au fil du temps. C'est ainsi qu'est née l'idée du Prix Evenir, un prix qui récompense des personnes ou des projets hors des sentiers battus, axés sur un monde placé sous le signe du développement durable.

Certes, certains jugent souvent paradoxal que ce soit l'Union pétrolière qui décerne un tel prix. Permettez-moi dès lors de rebondir brièvement sur cette apparente controverse.

De tout temps, les branches industrielles ont fourni des produits et des services que les marchés demandaient, et ce avec plus ou moins de succès. En effet, pourquoi chercher à vendre quelque chose dont personne ne veut? L'économie pétrolière fonctionne elle aussi selon ce principe, nos produits ayant toujours suscité – et suscitant toujours, ces derniers temps – une formidable demande parce que le pétrole est un bien pratique et polyvalent. Il semble d'autant plus impensable que notre monde moderne et technique doive ou veuille y renoncer.

Si l'économie pétrolière est vilipendée comme malfaiteur écologique, il ne nous faut pas essayer de sublimer le fait que, dans le même temps, nous critiquons notre propre mode de vie, tout entier fondé sur le progrès technico-scientifique. Car admettons-le: ce progrès nous a aussi causé pas mal de problèmes. Cela étant, il a surtout apporté d'innombrables nouvelles possibilités à l'homme, tant sur le plan de la qualité que de la durée de sa vie, l'épanouissement personnel en prime.

Certains sont d'avis que ce progrès, et la consommation des ressources qui en découle, ne saurait perdurer, une raison pour laquelle nous devrions nous imposer des restrictions. D'autres – comme nous – estiment en revanche que la science et la technique parviennent toujours à maîtriser et à surmonter les problèmes qu'elles engendrent, grâce à un processus continu de recherche d'objectifs et de solutions.

Avec le Prix Evenir, nous avons voulu créer un forum pour débattre du développement de notre consommation d'énergie future ainsi que des possibilités d'y répondre. En effet, les divers acteurs de l'industrie pétrolière savent que dans le long terme, seules des énergies renouvelables pourront servir aux systèmes énergétiques durables puisqu'il sera possible d'y recourir ... durablement! Nous savons également que les techniques énergétiques non fossiles perceront au fil du temps et parviendront à s'imposer. En d'autres termes: nombreuses sont les voies et les possibilités nouvelles qui s'ouvrent à nous, les biocarburants, l'énergie solaire et l'hydrogène n'en représentant qu'une petite partie.

Cependant, notre énorme dépendance actuelle par rapport aux ressources énergétiques non renouvelables bute encore sur cette idée de transition forcée vers un monde fonctionnant à base d'énergies meilleures. A partir du moment où la notion du développement durable sera comprise par la société comme étant un mode de vie normatif et éthique permettant à chacun d'assouvir ses besoins – aujourd'hui comme demain – sans que d'autres n'aient pour autant à les réduire, et sans que nos fondements naturels, sociaux et/ou économiques ne soient menacés, le fait de vouloir limiter désormais la consommation des énergies non renouvelables ne serait ni raisonnable ni réalisable. Il nous incombe dès lors de rendre plus créative, plus novatrice, mais aussi plus graduelle et, par là, plus supportable pour tous, cette transition vers un monde géré de façon plus durable. La «transition évolutive», telle est la notion qui a suscité toute l'attention du Prix Evenir.

Si nous nous retrouvons ici, aujourd'hui, Mesdames, Messieurs, c'est pour récompenser le projet d'une «Centrale de cogénération à base d'huile de colza».

L'objectif principal visé par ce projet est d'utiliser des huiles végétales non modifiées comme carburant noble à moteur. Dans le cas du projet récompensé cette année, l'huile de colza naturel, aussi connu sous le nom de diesel naturel, sert à produire de l'énergie. L'huile de colza est un carburant renouvelable qui peut être produit et valorisé localement. Cette donne ouvre de nouvelles perspectives à la fois

intéressantes et innovantes aux agriculteurs innovants, prêts à fournir une contribution à l'approvisionnement énergétique décentralisé. Par ailleurs, une plus grande diversité de sortes de colza rendrait les cultures arables plus variées, l'exploitant agricole disposerait d'une source de production et de revenu différente et, grâce à une nouvelle création de valeur régionale, des emplois pourraient être conservés.

L'utilisation d'un diesel-moteur à base d'huile végétale non modifiée, telle que le prévoit ce projet de «Centrale de cogénération à base d'huile de colza», constitue un réel créneau et c'est à la concrétisation de cette tâche que les auteurs du projet se sont attelés. L'élément clé en est un moteur capable de fonctionner avec de l'huile végétale non transformée qui, de surcroît, garantit des valeurs limites d'émission, égales ou inférieures à celles qui sont en vigueur.

Suite à la remise du prix, j'aurai le plaisir, Mesdames et Messieurs, de vous faire découvrir ce moteur fonctionnant à base d'huile de colza naturelle, étant d'ores et déjà certain que ce projet saura vous convaincre autant qu'il nous a convaincus.

Les auteurs de cette «Centrale de cogénération à base d'huile de colza» sont parvenus à allier et à concrétiser durablement les notions d'écologie, d'économie et du social. Le professeur Martin Meyer et son équipe ont ainsi réussi quelque chose d'innovant et de global. Au nom des fondateurs du Prix Evenir, nous leur adressons nos sincères félicitations pour cet exploit réussi et méritant. Votre travail, chers créateurs, est exemplaire et devrait, nous l'espérons, susciter des envies d'en faire autant, avec de nouveaux projets engagés et en faveur du développement durable.