

“L’eau est source de toute chose”

Entretien avec Loïc Fauchon, président du Conseil Mondial de l’Eau

Par Anas Bachar (H.08) – membre du groupement Géostratégie

Du Grenelle de l'Environnement au très médiatique sommet de Copenhague, les problématiques environnementales sont devenues un leitmotiv de tous les gouvernements. Au sein du groupement Géostratégie, nous avons pris le pari de nous intéresser à l’Eau. Nous avons mené depuis septembre 2008 une réflexion approfondie sur les tenants et les aboutissants de cette ressource. Lors de notre travail de recherche, nous nous sommes intéressés au Conseil Mondial de l’Eau et plus particulièrement à l’engagement de longue date de son Président envers les problématiques hydriques, Mr Loïc Fauchon. Nous avons eu le privilège de l'accueillir dans le cadre d'une conférence hautement instructive. Nous souhaitons aujourd'hui partager avec la communauté HEC une partie de cette manifestation à travers l'interview qu'il nous a accordée suite à la conférence :



HEC Géostratégie – Dans quelle mesure le manque d'eau constitue-t-il un frein au développement ?

Loïc Fauchon – L’eau, c’est la vie, dit-on dans toutes les religions. “L’eau est source de toute chose”. Le genre humain ne peut vivre sans air, ni eau et aujourd’hui sans énergie. Au-delà des besoins domestiques, l’eau est d’abord nécessaire à la production de la plupart des aliments, et nourrir la population future, qui augmente d’un milliard de personnes tous les 15 ans est un défi essentiel. Une eau suffisante et de qualité est aussi indispensable pour faire reculer les maladies hydriques, première cause de mortalité dans le monde. Et bien évidemment, pas de développement économique et industriel sans capacité à mobiliser en permanence des ressources en eau douce.

HEC Géostratégie –Les médias parlent souvent de "crise de l'eau" ou de "pénuries d'eau". Peut-on réguler la consommation des ressources en eau au niveau mondial afin d’y remédier?

Loïc Fauchon – Après des siècles où la seule préoccupation des gouvernants a été d’accroître l’offre en eau douce et potable, il apparaît aujourd’hui qu’entrés dans un monde de ressources rares, nous devons réguler puis faire diminuer la demande en eau, à population constante d’abord. C’est région par région que cette obligation deviendra une réalité. A cet égard, l’exemple de la Californie, contrainte en quelques mois de mettre en œuvre un plan drastique d’économie d’eau de 20% sur un an, est révélateur de décennies d’imprévoyance et d’inconséquence.

HEC Géostratégie –La question de l'eau est-elle suffisamment prise en compte dans les débats sur le changement climatique?

Loïc Fauchon – Elle ne l’a pas été vraiment car ce n’était pas dans la mission du GIEC (Groupe d’experts intergouvernemental sur l’évolution du climat) de travailler sur l’eau. Et le GIEC s’est contenté d’écrire ce que tout le monde savait. Un réchauffement éventuel amènerait ici à plus de sécheresse et là, à des précipitations accrues. La conséquence est évidente: il faudra surdimensionner, surcalibrer les infrastructures et les équipements pour rehausser des digues ici, et transférer plus d’eau par là. Mais le

climat ne doit pas faire oublier que les tensions sur l'eau existent déjà et sont dues à la croissance démographique, à l'urbanisation, et à l'alimentation. C'est à ces défis-là qu'il faut d'abord répondre aujourd'hui.

HEC Géostratégie –Quels sont les enjeux à venir en termes d'eau et d'énergie?

Loïc Fauchon – L'eau a besoin d'énergie pour pomper, transférer, traiter, distribuer, recycler. Et l'accès à l'énergie manque aux plus pauvres, aux plus isolés. Des facilités internationales seront indispensables pour fournir un gas-oil moins cher, puis des énergies renouvelables dédiées à l'eau. En même temps, l'énergie est "hydrovore". Elle aura longtemps encore besoin de barrages pour l'hydro électricité ou pour refroidir des centrales nucléaires, en attendant des énergies éoliennes, solaires, géothermiques plus performantes et capables de relayer les énergies fossiles.

5) Le 6ème Forum Mondial de l'Eau sera organisé à Marseille en mars 2012. Que peut-il apporter?

C'est une opportunité exceptionnelle pour la France et la Provence. Elles doivent montrer leur aptitude à apporter des solutions concrètes et non plus des discours pour réduire le nombre de personnes qui dans le monde, n'ont pas accès à l'eau et à l'assainissement. Un Forum n'est pas une conférence onusienne dont on sait la rigidité et les limites. C'est un lieu et une période où chacun est invité à se tourner vers l'action immédiate. Je souhaite personnellement qu'il fasse une place particulière aux plus jeunes et aux plus démunis dont nous devons à la fois faciliter la parole et entendre les propositions.

Les 5 think tanks d'HEC Géostratégie

Le Groupement HEC Géostratégies fonctionne aujourd'hui comme un regroupement de cinq "think tanks", cinq ateliers dont les thématiques ont été définies par ses membres. Les conférences sont choisies non seulement en fonction de l'intérêt qu'elles peuvent susciter pour notre communauté HEC, mais aussi par rapport à l'expertise qu'elles apportent aux membres de ces ateliers dans le cadre de leurs travaux.

Ainsi, l'une des cinq thématiques retenues étant le thème de l'eau, il a été extrêmement gratifiant pour le Groupement de recevoir la visite de Loïc Fauchon, Président du Conseil Mondial de l'Eau. Sa conférence apporte à notre atelier "Ressources" un complément d'information indispensable pour ses travaux.

Le Groupement compte bien continuer dans cette voie, avec en vue d'autres experts tout aussi renommés. Nous accueillons aussi avec grand plaisir les membres de la Communauté HEC, qu'ils soient en poste ou à l'École, ou ceux d'autres groupements, qui souhaiteraient venir travailler avec nous dans nos ateliers.

François Martin (E.92), Président du Groupement HEC Géostratégies

Le Wiki : <http://geostrategies.associationhec.com>