

Christian Brodhag, directeur de recherche à l'école des Mines de Saint-Etienne, met son expertise et l'engagement de la région stéphanoise au service du développement durable et de la responsabilité sociétale

Saint Etienne a l'honneur à l'ONU et dans les travaux de l'ISO 26000 à Québec.

L'actualité des travaux des Nations Unies sur le développement durable et les travaux en cours à Québec sur l'ISO 26000 (responsabilité sociétale des organisations) ont permis de mettre en lumière la forte implication de la région stéphanoise et de l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne (EMSE) sur ces deux sujets.

Christian Brodhag, directeur de recherche à l'EMSE, est en effet récemment intervenu auprès de la Commission du développement durable des Nations Unies (l'organisme en charge du suivi des accords de Rio et de Johannesburg) pour présenter les résultats du groupe de travail international sur le tourisme durable dont il achève le mandat de président et pour lancer le cycle de travaux suivant sur les modes de consommation et de production.

Christian Brodhag, Ingénieur civil des mines et docteur ès sciences, a été Délégué interministériel au Développement durable du gouvernement français de juillet 2004 à mai 2008, chargé notamment d'animer la stratégie nationale de développement durable. Il préside le Conseil d'orientation de l'Institut de l'énergie et de l'environnement de la francophonie (IEPF) qui est l'organisme de la Francophonie institutionnelle. C'est d'ailleurs à ce titre qu'il continue à suivre la négociation de l'ISO 26000 sur la responsabilité sociétale.

C'est en sa qualité de directeur de recherche à l'EMSE (il y anime la délégation sur le développement durable) qu'il a assuré à New York la formation de délégués internationaux sur les modes de consommation et de production durable et notamment sur la dimension culturelle des modes de consommation.

« Je suis convaincu qu'on ne fera pas changer les modes de consommation et de production par la seule implication des états, » affirme Christian Brodhag. « Ces derniers ont effectivement un rôle important à jouer mais les évolutions de mentalité des consommateurs et des producteurs passent par une mobilisation de tous les acteurs. L'éco-conception fait partie de cette réflexion et c'est par ce biais, par exemple, que la région stéphanoise a su montrer l'exemple avec des initiatives exemplaires ».

.../...

Communiqué de presse

Une région sensibilisée

Est-ce pour avoir souffert plus que d'autres régions d'anciennes pratiques de choix de développement non durable que la région stéphanoise a pris ce problème au sérieux ? « Il y avait certes un terreau favorable, » note Christian Brodhag pour ensuite rappeler que, l'ALSAPE, la première association française d'industriels pour la protection de l'environnement avait été créée à Roanne ». On peut ajouter que ses habitants et ses acteurs privilégient le concret et l'innovation. L'engagement de l'EMSE et des pouvoirs publics locaux ont permis le reste ».

Le pôle Eco-conception

Dès 2000, la France avait anticipé les initiatives en faveur du développement durable avec les travaux de l'AFNOR qui ont conduit au texte SD 21000, une contribution importante à l'ISO 26000. Christian Brodhag qui dirigeait ces travaux avait alors développé une méthode, un outil très concret mis en place dans plus de 300 PME en France mais 21 de la région stéphanoise !

Les acteurs économiques de la région stéphanoise continuent à jouer un rôle actif dans cet engagement. Un pôle Eco-conception (www.eco-conception.fr), initié en 2008 par la CCI Saint-Étienne / Montbrison s'est récemment transformé en association à vocation nationale dont la présidence a été confiée à Christian Brodhag. Son objectif n'est pas seulement de sensibiliser les PME PMI à l'éco-conception mais de les aider à intégrer concrètement ce concept.

Rapprocher la responsabilité sociétale et le développement durable

Les hasards du calendrier ont amené Christian Brodhag à quitter le siège des Nations Unies pour se rendre au Québec pour les travaux de l'ISO 26000. Cette proximité des événements n'est pas pour lui déplaire, car il défend le fait que ces deux réflexions doivent être rapprochées. Il commente « Certains enjeux de la responsabilité sociétale, comme l'organisation du management ou les conditions de travail, provoquent encore les réticences de certains états. Associer le développement durable aux bonnes pratiques sociales me semble pourtant indispensable car l'évolution des mentalités vers le développement durable ne peut se faire sans l'adhésion de tous, y compris du consommateur qui doit être considéré comme un citoyen responsable et respecté. Mais nous progressons ... »

Ce rapprochement fait d'ailleurs partie des réflexions menées au sein de l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne que certains centres de recherche prennent en considération, tout comme les touches vertes qui teintent la formation de ses ingénieurs.

On notera donc la grande empreinte « stéphanoise » dans les travaux de l'ISO 26000. Ceux-ci sont d'ailleurs activement suivis par le CIRIDD de Saint-Étienne (Centre International de Ressources et d'Innovation pour le Développement Durable) qui anime le réseau francophone consacré à ce sujet.

Et s'il fallait trouver un dernier exemple de l'implication régionale, toutes les réunions internationales sur le développement durable sont couvertes sur Internet (www.mediaterre.org) par Florent Breuil ingénieur à l'Ecole des Mines de Saint-Étienne, grâce à un partenariat avec le CIRIDD.