

INTERVENTION DE MME DURAND ADER, CONSEILLER DELEGUE TOULOUSE, COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND TOULOUSE

Monsieur le Ministre
Monsieur le Président
Mesdames et Messieurs membres de l'ICSI
Mesdames et Messieurs

Né de l'initiative de quelques industriels, chercheurs, et membres de nos collectivités territoriales, l'ICSI a été créé après ce 21 septembre 2001 qui a profondément meurtri notre ville dans sa chair, dans sa vie sociale et économique. Mais Toulouse a démontré sa combativité face à la plus grande catastrophe industrielle en Europe aidée en cela par un immense élan de solidarité.

La pression de l'urgence a permis qu'un travail conséquent soit accompli par un certain nombre d'acteurs concernés par la maîtrise du risque industriel majeur, permettant de contribuer à un approfondissement rapide de la « culture du risque » dans notre pays.

Mais, en participant à l'ICSI dont elle accueille le siège l'ambition de la Ville de Toulouse et de son agglomération n'est pas de mettre au point une nouvelle norme à son usage, mais bien de favoriser et développer l'observation et la prise de conscience des décideurs de notre pays face à des « enjeux majeurs ».

La création de l'ICSI, décidée par le CIADT de décembre 2002 et celui de mai 2003, confirme bien cette dimension nationale voulue dès le départ.

Aujourd'hui, les élus du Grand Toulouse, comme ceux des autres collectivités nationales, dans un contexte de plus en plus complexe, doivent faire face à leurs responsabilités en matière de sécurité industrielle, et nous ne pouvons qu'être sensibles au symbole important que représente l'engagement fort des industriels et des chercheurs rassemblés autour de vous Monsieur le Président pour être les moteurs de cette prise de conscience de tous

L'affirmation d'une société croyant à ses capacités de progrès passe par un dialogue ouvert sur le développement durable et la culture du risque.

La science et la technologie doivent servir la compétitivité et aborder, de la meilleure façon qu'ils puissent l'être, les défis du XXIème siècle en matière de culture de la sécurité industrielle

Il ne s'agit pas là d'un concept simple. Il soulève une foule de questions, le choix de priorités, la prise en compte d'intérêts essentiels

Tout le monde est concerné, la société civile toujours plus structurée et consciente de son influence dessine un pouvoir d'une nouvelle nature que nous devons prendre en compte.

Les entreprises se doivent de réfléchir au rôle qu'elles veulent prendre et aux changements qu'elles doivent conduire.

A côté de l'Etat, les Collectivités sont, quant à elles, de plus en plus responsabilisées sur cette question. Elles ont un rôle majeur qui est celui de rendre le dialogue plus serein et rassurant autour d'objectifs partagés.

Alors en terme d'attente particulière et en tant qu'élue parmi tant d'autres je crois fondamentalement importante cette prise de conscience qui passe par une information partagée et une réelle formation.

Si l'on veut gérer correctement le fameux principe de précaution, il nous faut savoir et comprendre pour pouvoir décider et agir, mais aussi pour pouvoir expliquer et anticiper.

Lieu de rencontre industrie –recherche –pouvoirs publics autour d'un grand sujet académique « la culture du risque industriel », l'ICSI arrive au bon moment car ce qui serait insupportable, ce serait l'absence de vision positive permettant de croire à l'avenir, d'avoir confiance dans l'idée même du progrès sur un sujet aussi important pour nous tous.

Je souhaite que l'Institut aide les acteurs du développement local, à l'identification de ce que l'on appelle les faits porteurs d'avenir, et à inventer avec eux des solutions innovantes aux besoins qui émergent.

En un mot, que cette Association soit reconnue comme l'un des acteurs dans la recherche de l'excellence de nos territoires.

C'est le vœu que je formule.

Je vous remercie et vous transmets les amitiés de Philippe Douste-Blazy en insistant sur son extrême sensibilité sur toutes ces questions et sur son espoir de voir nos travaux aboutir rapidement à des préconisations concrètes, dont Toulouse sera, si vous le souhaitez, la ville pilote.