



# Affronter l'inconnu

---

Les sociétés industrialisées sont entrées depuis une quinzaine d'années dans une phase de leur développement qui les conduit à s'interroger sur leur devenir.

A l'idée préconçue d'un progrès sans fin et sans nuisance se substitue peu à peu une vision plus pragmatique de la réalité technique et industrielle.

La gestion du risque technologique et les modalités à mettre en place pour le prévenir ou le rendre acceptable, sont abordées avec plus de sérénité que par le passé. On trouve des spécialistes du risque dans presque toutes les branches de l'industrie.

Le Centre de Recherche sur la Culture Technique (C.R.C.T.) et le Centre d'Étude sur l'Évaluation de la Protection dans le domaine Nucléaire (C.E.P.N.) ont mis en commun leurs moyens pour réunir, sous la forme d'un séminaire de réflexion qui a duré 14 mois, plus de trente spécialistes du risque et de la sécurité, en provenance de différents secteurs du monde industriel et de l'Université.

Bon nombre de ces spécialistes ne s'étaient jamais rencontrés; ils se sont aperçus qu'ils avaient beaucoup d'informations à échanger et que les transferts de connaissances d'un domaine à l'autre étaient très enrichissants pour leurs travaux respectifs.

Nous ne pouvions pas traiter de tout et ce numéro n'a pas la prétention d'être exhaustif. Le secteur de l'agro-alimentaire, par exemple, est absent, mais le C.R.C.T. prépare un numéro spécial sur le sujet, avec l'Institut National de Recherche Agronomique (I.N.R.A.).

Il va de soi que les auteurs que nous avons rassemblés ont écrit en toute liberté et qu'ils sont donc pleinement responsables de leurs textes.

Nous tenons à remercier tout particulièrement le Centre de Prospective et d'Évaluation (C.P.E.) du ministère de la Recherche et de l'Industrie, ainsi que la Mission Inter-Ministérielle pour le développement de l'information scientifique et technique (M.I.D.I.S.T.) pour l'aide considérable qu'ils nous ont apportée et sans laquelle ce numéro n'aurait pu être réalisé.