

principe de politique publique, ce principe devrait inciter les industriels agissant dans les domaines sensibles à instaurer des procédures d'exploration du danger, à l'instar des industries pharmaceutiques.

En second lieu l'instauration de procédures participatives venant appuyer les institutions représentatives. La plus importante de ces procédures est la conférence de citoyens. Il s'agit de réunir des citoyens ordinaires, de les former puis de les confronter à des experts défendant des positions contradictoires en vue de les amener à proposer des recommandations sur un sujet touchant des questions de choix technologiques. Etrangers aux logiques partisans et aux lobbies, ces citoyens raisonnent autour de l'intérêt général. Leur avis n'est que consultatif, la responsabilité de la décision incombant aux seuls politiques.

L'écologie industrielle forme le troisième pilier. Il s'agit alors de conduire nos sociétés à un fonctionnement quasi cyclique, comparable à celui des écosystèmes naturels. Dans un premier temps, il s'agit d'amener le plus grand nombre d'industriels à utiliser comme ressources les déchets ou sous-produits d'autres industriels. De façon plus prospective, l'objectif est de trouver des procédés de fabrication fonctionnant par addition et non par extraction de matière, en recourant notamment à des nano-robots agençant et recyclant la matière à froid et à l'échelle atomique ou moléculaire, etc.