

Une frustration croissante du public semble accompagner en Europe les avancées de la science et de la technique. Mais la science n'est pas partagée et le public n'a pas voix au chapitre. Pourquoi cette réticence à exposer la technoscience au débat, elle qui s'impose le plus souvent sans discussion ? Une véritable communication de la science reste à créer en Europe afin de permettre au public de mieux anticiper les crises et de mieux négocier les virages du futur. On n'en est pas là : le nucléaire se gère toujours par manifestations, les OGM par fauchages et le clonage thérapeutique par erreurs. Les grands thèmes d'actualité sont, dans l'état actuel des choses et au sens strict du terme, *incommunicables*.

Cette situation handicape fortement les relations science-société et l'appropriation, par le public, des avancées technoscientifiques. Or les Européens souhaitent être davantage consultés et impliqués dans la marche du « progrès » et des choix qui sont opérés en son nom. Comment rétablir la confiance ? Comment renouer le dialogue ? Et quelles conséquences pour l'*establishment* scientifique et le fonctionnement de la recherche ? Plusieurs pistes sont proposées pour modérer les excès et recueillir tous les fruits de la passion technologique. Comme celle d'institutionnaliser la pratique des *conférences de citoyens*. Ces « jurys d'assises » pour la science sont des procédures efficaces de communication et de décision politique en situation de controverse. Combinées au principe de précaution, elles constituent une réponse réaliste à l'impuissance de notre société à contrôler le cours du développement technoscientifique.

Michel Claessens est responsable de la communication à la Commission européenne (Direction générale de la recherche). Il enseigne à l'Université Libre de Bruxelles et anime le réseau international sur la communication publique de la science et de la technologie (PCST).

éditions
Quæ

Éditions Cemagref, Cirad, Ifremer, Inra
www.quae.com

Sciences
En questions

Michel Claessens

Science et communication : pour le meilleur ou pour le pire ?

Sciences
En questions

Michel Claessens

Science et communication : pour le meilleur ou pour le pire ?

11,50 €

ISBN : 978-2-7592-0367-3



Réf. : 02141
ISSN : 1269-8490

éditions
Quæ