

Décider dans l'incertitude : la recherche apporte sa contribution

7 décembre 2016

Faut-il présenter les résultats scientifiques avec l'incertitude qui les accompagne ? Ou, au contraire, cette transparence décrédibilise-t-elle l'état des connaissances et réduit-elle leur contribution à l'aide à la décision, notamment politique ? Ces questions ont été au cœur d'une grande partie des débats lors du [colloque « Quelles nouvelles approches de l'incertitude pour la gestion des forêts et de leur biodiversité ? »](#), organisé le 16 novembre dernier par le GIP Ecofor.

Face aux controverses, mais également à la demande accrue de transparence du grand public, les chercheurs construisent des guides de bonnes pratiques visant à accompagner cette évolution, sans pour autant brouiller les messages. On notera tout particulièrement l'[analyse récemment publiée](#) par l'*Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services* (IPBES), sur l'utilisation des modèles et l'élaboration de scénarios en appui à la mise en œuvre ou à l'évaluation des politiques environnementales, ainsi que le [guide de l'Anses](#) sur le traitement de l'incertitude dans les processus d'évaluation des risques sanitaires.

Sources : [GIP Ecofor](#), [IPBES](#), [Anses](#)