

Atelier Valorisation

Animateurs :

Philippe Lebaron (LBBM, Banyuls)

Télèsphore SIME NGANDO (LMGE, Clermont-Ferrand)

Comparées aux autres champs disciplinaires, les sciences de l'environnement restent aujourd'hui en -deçà d'autres domaines de recherche en termes de potentialités de valorisation, qu'elles soient technologiques, économiques ou d'aide à la décision.

Un pas a été franchi avec les avancées de la COP 21 (aujourd'hui de la COP 22) et la mobilisation de la communauté scientifique pour montrer, sinon démontrer, que la recherche en écologie, étudier les processus évolutifs ou adaptatifs, analyser sur le long terme les relations des sociétés humaines avec leur environnement dans une approche très intégrative était l'une des clés pour envisager le futur en termes de développement et de soutenabilité.

Comment dès lors démontrer notre capacité, avec toute la rigueur scientifique nécessaire, à proposer des solutions quelles soient technologiques, méthodologiques ou conceptuelles, novatrices pour démontrer que les sciences de l'environnement peuvent être force de propositions, d'analyses objectives pour l'aide à la décision et aboutir à la redéfinition d'un développement raisonné, soucieux du bien-être de chacun.

Comment aussi repenser notre investissement dans l'enseignement et solliciter chez chacun des plus jeunes le sentiment que toute science peut être valorisée, pas uniquement selon les schémas classiques que nous connaissons, ou que l'on souhaite nous inculquer, l'approche systémique des sciences de l'environnement constitue un atout majeur pour mieux repenser l'articulation entre science, société et développement. Enfin, comment s'adresser aussi le plus efficacement possible à toutes les composantes de la société et développer des partenariats avec un tissu économique majoritairement composé de petites entreprises qui oeuvrent activement dans ce domaine pour ensuite entraîner les plus importantes ?

Toutes ces questions, nous devons nous les poser collectivement, afin que les fruits de nos recherches soient le mieux valorisés et que nous trouvions notre place dans un schéma de valorisation économique, intellectuelle et sociale nous identifiant comme des acteurs incontournables d'un développement raisonné et soutenable.

CSI : Frédérique Viard, Sophie Gachet, Philippe Jarne, Wolfgang Cramer

CNRS-INEE : Sylvain Lamare, Gilles Boetsch, Agathe Euzen, Marie-Noëlle Abat