
Développement durable

David Picard*¹

¹Laboratoire de Physique de Clermont Auvergne – CNRS – France

Résumé

Le changement climatique, la pollution de l'environnement, la réduction de la biodiversité sont des paramètres que nous ne pouvons plus ignorer dans nos métiers.

Au moment où le CNRS élabore sa feuille de route Développement Durable et Responsabilité Sociétale, présentée par Stéphane Guillot, nous pouvons, en tant qu'acteurs de la recherche, y contribuer.

Cet atelier, organisé en sous-groupes, aura pour but de faire émerger des idées sur plusieurs pistes de réflexion, pour modifier la pratique de notre métier, dans le but de réduire l'empreinte environnementale de la recherche.

*Intervenant