



ID de Contribution: 175

Type: Non spécifié

Quelle physique sous contrainte environnementale ?

mardi 4 juillet 2023 14:00 (30 minutes)

Nous présenterons les initiatives récentes d'intégration des enjeux environnementaux à la recherche en physique, identifiée comme nécessaire par le comité d'éthique du CNRS. La mesure de l'empreinte carbone, menée grâce à l'effort collaboratif du GDR Labos 1point5, identifie l'avion et les achats comme postes déterminants. Cette problématique recouvre naturellement celles de l'énergie, de la consommation d'eau et des moyens humains. La perspective d'une réduction de l'empreinte environnementale soulève directement la question de l'organisation et de la pratique de la recherche, mais aussi celle de ses finalités et de ses choix thématiques. Il en ressort la nécessité d'ouvrir un espace d'échanges et de débat sur ces questions, aussi bien au sein de la communauté qu'avec la société et les décideurs.

Affiliation de l'auteur principal

Auteurs principaux: M. ESTEVEZ-TORRES, André (Laboratoire Jean Perrin, Sorbonne Université/CNRS, Paris; Lasire, Université de Lille/CNRS, Lille; GDR Labos 1point5); M. BOUCHET, Freddy (Laboratoire de météorologie dynamique, Ecole Normale Supérieure et CNRS, IPSL, Labos 1point5); ROUX, Guillaume (Université Paris Saclay); JENSEN, pablo (pablo.jensen@ens-lyon.fr)

Orateurs: M. ESTEVEZ-TORRES, André (Laboratoire Jean Perrin, Sorbonne Université/CNRS, Paris; Lasire, Université de Lille/CNRS, Lille; GDR Labos 1point5); ROUX, Guillaume (Université Paris Saclay)

Classification de Session: Conférences plénières