

La protection sociale, quel renouveau pour « une transition juste » ?

(<https://nouvelles.univ-rennes2.fr/event/protection-sociale-quel-renouveau-pour-transition-juste>)



Le laboratoire LIRIS organise dans le cadre du projet ProS+Eco la journée d'étude « La protection sociale, quel renouveau pour « une transition juste » ? » le jeudi 13 octobre sur le campus Villejean.

La protection sociale, comme tous les autres secteurs d'activité, doit à présent inclure l'enjeu environnemental dans ses objectifs. L'arrivée de cette nouvelle donne est relativement récente pour la protection sociale, et est complexe puisque cela concerne des activités aux enjeux sociaux forts ainsi que des biens et services fondamentaux comme la santé.

Néanmoins, les acteur.rices de la protection sociale semblent légitimes pour influencer sur la transition écologique de pans entiers de notre économie : santé, accueil de la petite enfance, accompagnement de la dépendance, comportement des ménages, etc.

L'objectif de cette journée est de faire le point sur cette transformation à venir et d'identifier comment la protection sociale peut répondre au défi de la transition écologique tout en préservant, voire en améliorant, ses actions d'origine si cruciales.

La journée s'appuiera sur la présentation des résultats de recherche du projet ProS+Eco qui est en cours à l'université Rennes 2 (<https://pros-eco.fr> (<https://pros-eco.fr>)), de travaux de chercheurs et de chercheuses reconnu.es dans ce champ et d'une table ronde pour mettre en discussion les points de vue.

Une facilitatrice graphique qui accompagnera les interventions présentera sa production à l'issue de la journée.

Photo: Agence France Presse

Journée d'études organisée par le projet ProS+Eco

UNIVERSITÉ RENNES 2

LIRIS

LA PROTECTION SOCIALE, quel renouveau pour une « transition juste » ?

Jeudi 13 octobre 2022

Campus Villejean, bât. T, amphithéâtre T1

Inscriptions (gratuite mais obligatoire) en ligne : <https://rennes2.fr/ACTIVITES/PROS+ECO>



Photo: Université Rennes 2 / LIRIS