

L'anthropocène

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : L'anthropocène : une époque pour les transitions ? : entretien avec Philippe Sabot / Catherine Larrère

Auteur(s) : Larrère, Catherine (1944-....) philosophe

Autre(s) auteur(s) : Sabot, Philippe (1969-....) professeur des universités à Lille

Autre(s) responsabilité(s) : Presses universitaires du Septentrion Lille, France 1976-.... - Éditeur commercial

Publication : Villeneuve-d'Ascq : Presses universitaires du Septentrion, 2022

Description matérielle : 1 vol. (73 p.) ; 15 cm

Collection : Transitions

ISBN : 978-2-7574-3557-1

EAN : 9782757435571

Appartient à la collection : Transitions (Lille) 2826-5599

Classification décimale Dewey : 304.201

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Au début des années 2000, la notion d'Anthropocène a été avancée pour désigner une nouvelle époque de l'histoire de la Terre, marquée par les transformations profondes et irréversibles induites par les actions humaines sur l'environnement. C'est également au début des années 2000 que, pour caractériser les changements rendus nécessaires par les dégradations écologiques, plutôt que de « développement durable », on s'est mis à parler de « transition écologique ». Que veut-on dire par là ? Quels changements désigne-t-on ? Et pourquoi parle-t-on parfois plutôt de « transition énergétique » ? Dans cette conférence dialoguée, Catherine Larrère aborde ces différentes interrogations en parcourant les étapes de constitution de la question écologique telle que nous la connaissons aujourd'hui et en soulignant que le problème majeur auquel nous sommes désormais confrontés concerne bien la dynamique de transformation des relations entre l'homme et son environnement, mais surtout le rythme de cette

transformation et les moyens de le contrôler.

Sujet - Nom commun : Anthropocène

Climatologie

Nature -- Effets de l'homme

Écologie humaine

Éthique de l'environnement

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Entretiens