

Danger d'extinction

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Danger d'extinction : changements climatiques et menace nucléaire / Noam Chomsky ; ouvrage dirigé par Charles Derber, Suren Moodliar et Paul Shannon ; traduit de l'anglais (Etats-Unis) par Nicolas Calvé

Est une traduction de : Internationalism or extinction

Auteur(s) : Chomsky, Noam (1928-.....) linguiste

Autre(s) auteur(s) : Calvé, Nicolas

Publication : Montréal : Écosociété, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (120 p.) : ill. couv. ill. ; 18 cm

ISBN : 978-2-89719-640-0

EAN : 9782897196400

Classification décimale Dewey : 304.2

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [117-118]. Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Lorsque deux bombes nucléaires sont tombées sur Hiroshima et Nagasaki les 6 et 9 août 1945, le monde entier a réalisé que l'humanité avait atteint un point de non-retour dans sa capacité d'autodestruction. Aujourd'hui, l'Anthropocène est en train de provoquer la sixième extinction de masse et tous les signaux sont au rouge: hausse des émissions de GES, fonte des glaciers, feux de forêt, inondations, réfugiés climatiques... Pour Chomsky, ces deux menaces exigent une réponse qui ne peut être que de portée mondiale. Dans un contexte de montée en puissance des grandes entreprises mondialisées qui ont privé les États de leur capacité de façonner l'avenir, il plaide pour la signature urgente de traités internationaux contraignants sur le climat et l'armement, et lance un appel à une mobilisation populaire sans précédent. Seul Noam Chomsky a su communiquer avec une telle passion les liens qui unissent les deux catastrophes d'origine humaine auxquelles fait face la civilisation, soit le bouleversement du climat et l'apocalypse nucléaire, et jamais n'a-t-il lancé ses mises en garde et ses appels à l'action de façon aussi impressionnante. – Daniel Ellsberg, lanceur d'alerte des Pentagon Papers

Sujet - Nom commun : Changements climatiques

Énergie nucléaire -- Risque

Extinction (biologie)

Armes nucléaires

Écologie humaine