

1. Record Nr.	UNINA9910724324103321
Autore	Deguergue Maryse
Titolo	Environnement et sante : Progres scientifiques et inegalites sociales // Maryse Deguergue
Pubbl/distr/stampa	Paris : , : Editions de la Sorbonne, , 2020
Descrizione fisica	1 online resource (204 pages)
Collana	De Republica ; ; 14
Disciplina	304.2
Soggetti	Human ecology
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>"Le progres scientifique et technologique a ete longtemps accompagne d'une connotation positive, tant il a contribue a l'amelioration du bien-etre individuel et collectif au XXe siecle. Le present ouvrage tend a montrer que la realite du XXIe siecle est peut-etre sensiblement differente des representations traditionnelles de l'idee de progres et se propose d'explorer l'une de ses faces sombres, celle des inegalites qu'il genere. Le changement climatique aujourd'hui - ou le voisinage des installations polluantes a travers les ages - et les injustices environnementales qu'ils produisent, les bulles technologiques, les deserts medicaux ou les experimentations en sante, pouvant aller jusqu'a l'augmentation technologique des etres humains, revelent des inegalites qu'il est interessant de debusquer dans les deux secteurs de l'environnement et de la sante, choisis, pour le premier en ce qu'il est presente comme victime du progres, pour le second en ce qu'il est reconnu comme la voie triomphale du progres. Il est apparu aussi necessaire de relier ces inegalites a la question sociale, que les actuels soulèvements populaires posent de maniere aigue, et qui doit etre traitee par le droit. Les differents contributeurs, par un croisement des disciplines juridique, sociologique, philosophique, geographique, ont mis en lumiere la gravite de certaines situations discriminatoires engendrees par le progres. Leurs reflexions peuvent contribuer a preparer l'entree dans l'ere de la robotique, avant que les droits des robots viennent coexister avec les droits de l'Humanite ou les</p>

concurrer".
