

Livre

Auteur(s) : Flipo, Fabrice (Auteur) ;Dobré, Michelle (Auteur) ;Michot, Marion (Auteur)

Titre(s) : La face cachée du numérique : l'impact environnemental des nouvelles technologies / Fabrice Flipo, Michelle Dobré et Marion Michot.

Editeur(s) : Montreuil : Ed. l'Echappée, DL 2013 (14-Condé-sur-Noireau : Impr. Corlet).

Collection(s) : (Pour en finir avec).

Autres : 1 vol. (135 p.) . couv. ill. en coul. . 19 cm

Résumé : Les nouvelles technologies, en dématérialisant les activités humaines, permettraient de réduire l'impact de la croissance sur la biosphère, voire, pour les plus enthousiastes, pourraient résoudre la crise environnementale. Si le monde numérique semble virtuel, les nuisances, elles, sont pourtant bien réelles : que ce soit sur le plan énergétique (la consommation des centres de données dépasse celle du trafic aérien, une recherche sur Google produit autant de CO2 que de porter à ébullition de l'eau avec une bouilloire électrique, etc.), par l'utilisation d'une quantité considérable de matières premières pour la fabrication des appareils électroniques, notamment des minerais précieux dont l'extraction provoque des conflits armés, ou encore par l'accroissement permanent de la masse de déchets d'équipements électroniques particulièrement polluants. Dans ce travail précis et informé, les auteurs montrent l'impact environnemental réel du numérique en s'appuyant sur de nombreuses études. Ils démontent de manière implacable le mythe d'une nouvelle économie propre et écologique.

Sujet(s) : Nouvelles technologies de l'information et de la communication ** Aspect environnemental ;Télécommunications ** Equipement ** Aspect environnemental



Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
Adultes	Environnement	302.231 FLI	Prêt normal	Disponible	Pordic - lc
Adultes	Documentaires	363.73 FLI	Prêt normal	Disponible	Plaintel