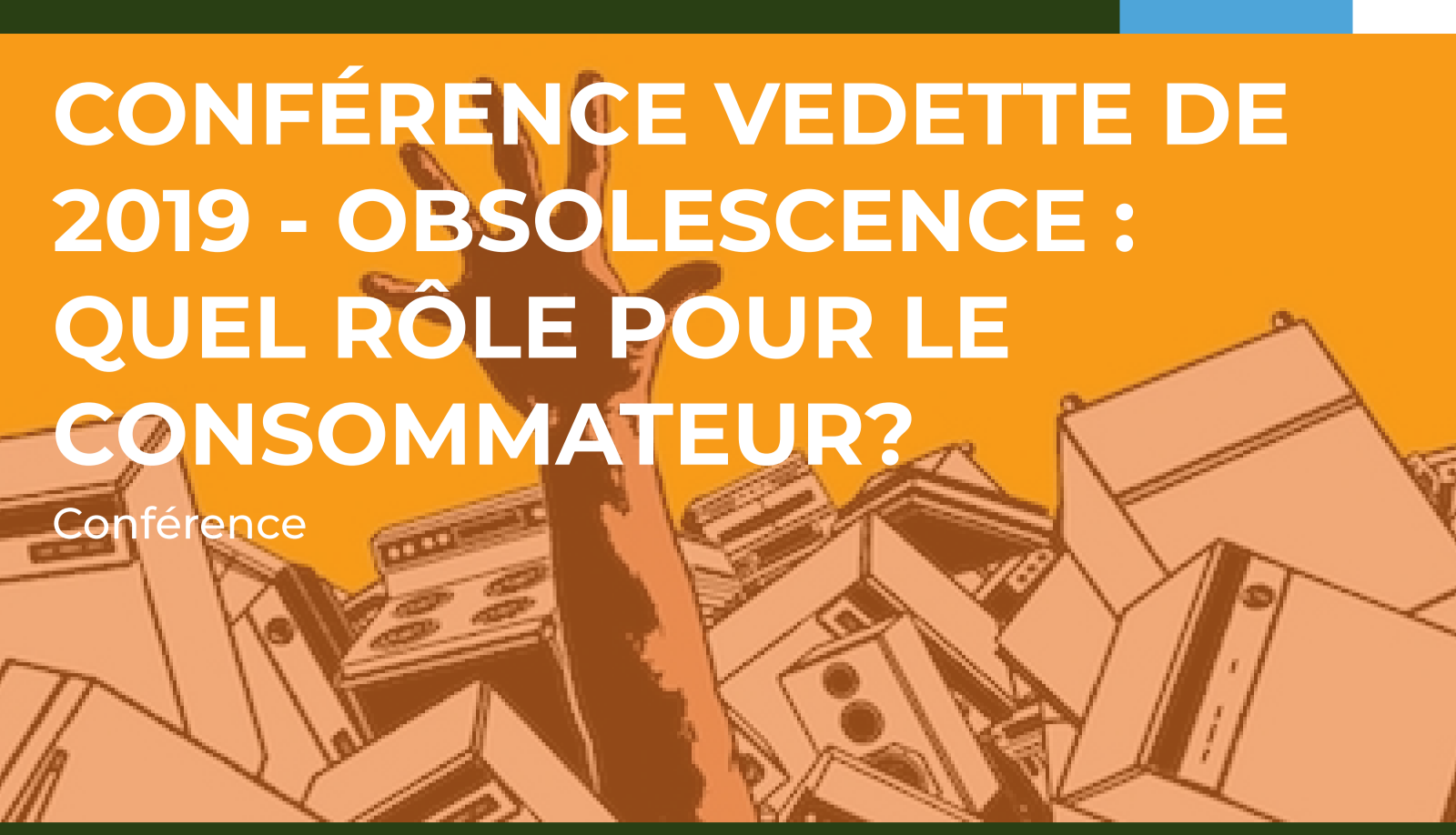
Faites un

FR



Publié le 20 déc. 2018



Jean Bédard

En 2016, 44,7 millions de tonnes de déchets AEE (appareils électroniques et électroménagers) ont été générées dans le monde, et d'ici 2021, ce volume augmentera de 17 % (source : PNUE, 2017).

Que se cache-t-il derrière cette statistique? Surconsommation, prêt-à-jeter, dégradation de l'environnement, émission de gaz à effet de serre, endettement, c'est-à-dire les principaux impacts du phénomène d'obsolescence. Pour adresser cet enjeu préoccupant, cette conférence propose un éclairage actuel sur l'obsolescence et la compréhension qu'en ont les Canadiens sur les causes du remplacement rapide d'appareils courants et les pistes de solutions pour augmenter leur durée de vie.

Découvrez également pourquoi l'obsolescence n'est pas toujours programmée et comment elle relève d'une responsabilité partagée entre les citoyens, les entreprises et les autorités publiques.

Prochaine nouvelle



ALLEZ VOTER - POUR L'ENVIRONNEMENT, NOTRE SANTÉ ET L'AVENIR DE NOS ENFANTS!

Publié le 16 sept. 2021 Jean Bédard











don

Faites un

Téléphone: 514 522-2000

Maison du développement durable 50, rue Sainte Catherine Ouest Bureau 340 Montréal (Québec) H2X 3V4CANADA

info@equiterre.org





Faites un don



Publié le 20 déc. 2018



Jean Bédard

En 2016, 44,7 millions de tonnes de déchets AEE (appareils électroniques et électroménagers) ont été générées dans le monde, et d'ici 2021, ce volume augmentera de 17 % (source : PNUE, 2017).

Que se cache-t-il derrière cette statistique? Surconsommation, prêt-à-jeter, dégradation de l'environnement, émission de gaz à effet de serre, endettement, c'est-à-dire les principaux impacts du phénomène d'obsolescence. Pour adresser cet enjeu préoccupant, cette conférence propose un éclairage actuel sur l'obsolescence et la compréhension qu'en ont les Canadiens sur les causes du remplacement rapide d'appareils courants et les pistes de solutions pour augmenter leur durée de vie.

Découvrez également pourquoi l'obsolescence n'est pas toujours programmée et comment elle relève d'une responsabilité partagée entre les citoyens, les entreprises et les autorités publiques.

Prochaine nouvelle



ALLEZ VOTER - POUR L'ENVIRONNEMENT, NOTRE SANTÉ ET L'AVENIR DE NOS ENFANTS! Publié le 16 sept. 2021 Jean Bédard

équiterre







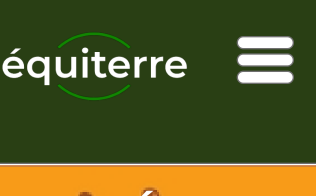


Faites un don

Téléphone: 514 522-2000

Maison du développement durable 50, rue Sainte Catherine Ouest Bureau 340 Montréal (Québec) H2X 3V4CANADA

info@equiterre.org



Faites un don



Publié le 20 déc. 2018



En 2016, 44,7 millions de

tonnes de déchets AEE (appareils électroniques et électroménagers) ont été générées dans le monde, et d'ici 2021, ce volume augmentera de 17 % (source : PNUE, 2017).

Que se cache-t-il derrière cette statistique?

Surconsommation, prêt-à-jeter, dégradation de l'environnement, émission de gaz à effet de serre, endettement, c'est-à-dire les principaux impacts du phénomène d'obsolescence. Pour adresser cet enjeu préoccupant, cette conférence propose un éclairage actuel sur l'obsolescence et la compréhension qu'en ont les Canadiens sur les causes du remplacement rapide d'appareils courants et les pistes de solutions pour augmenter leur durée de vie.

n'est pas toujours programmée et comment elle relève d'une responsabilité partagée entre les citoyens, les entreprises et les autorités publiques. Prochaine nouvelle

Découvrez également

pourquoi l'obsolescence

VOTE

ARCE QUE

OUR LE CLIMAT

une planèt

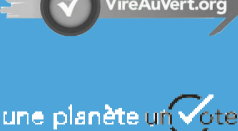
ALLEZ VOTER - POUR L'ENVIRONNEMENT, NOTRE SANTÉ ET L'AVENIR DE NOS ENFANTS!

Publié le 16 sept. 2021

Jean Bédard

équiterre







Faites un

don

Téléphone: 514 522-2000

Maison du développement

durable 50, rue Sainte Catherine Ouest Bureau 340 Montréal

(Québec) H2X 3V4CANADA

info@equiterre.org

© Équiterre KirbStudio