

[Accueil](#) » [Actualité](#)

CONFÉRENCE VEDETTE DE 2019 - Obsolescence : Quel rôle pour le consommateur?

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. 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.

[Accueil](#) » [Actualité](#)

CONFÉRENCE VEDETTE DE 2019 - Obsolescence : Quel rôle pour le consommateur?

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

[Accueil](#) » [Actualité](#)

CONFÉRENCE VEDETTE DE 2019 - Obsolescence : Quel rôle pour le consommateur?

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. 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.