

Les décodeurs et l'équipement d'accès à Internet continuent de s'améliorer selon le rapport du Programme canadien d'efficacité énergétique

Le 16 août 2023 (Ottawa) – Le rapport annuel de l'Accord volontaire sur l'efficacité énergétique au Canada (CEEVA) [qui vient d'être publié](#) indique que la consommation d'énergie moyenne des nouveaux décodeurs a chuté de 61 % depuis 2017, passant de 116,2 kWh/an à 45 kWh/an.

Le rapport annuel note également que la consommation d'énergie moyenne pondérée des nouveaux routeurs et autres équipements utilisés pour accéder aux services Internet domestiques câblés (petits équipements de réseau [PER]), relative à la vitesse de téléchargement à large bande a chuté de 43 % depuis le premier rapport de CEEVA en 2020.

CEEVA a été lancé en 2017 par les fournisseurs de services de télévision payante et les fabricants canadiens de décodeurs, en collaboration avec RNCAN, afin d'améliorer l'efficacité énergétique, stimuler l'innovation et enrichir l'expérience des consommateurs. Cinq des principaux fournisseurs de télévision payante (Bell Canada, Cogeco, Rogers Communications, Shaw Communications et Vidéotron), des fabricants (CommScope, EchoStar Technologies et Vantiva) et des organisations partenaires (Consumer Technology Association et CableLabs) participent à l'initiative CEEVA.

Encouragés par le succès de l'accord sur les décodeurs, les participants au CEEVA ont instauré en 2020 un deuxième programme, celui des PER, c'est-à-dire des petits équipements de réseau, qui permettent aux consommateurs de recevoir des services à large bande, tels que les routeurs et les modems. L'objectif de ce programme est de favoriser le déploiement de petits appareils sans freiner le rythme rapide de l'innovation technologique. Au cours de cette troisième année de vérification des PER, le rapport constate que 100 % des nouveaux achats de PER respectent les normes d'efficacité établies dans l'accord.

« CEEVA est bénéfique pour l'industrie et ses consommateurs, a déclaré Fahd Aman de Cogeco et président du comité directeur de CEEVA. Grâce à CEEVA, les fournisseurs de services peuvent évaluer et fournir des équipements à haut rendement énergétique tout en continuant à offrir de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux services à leurs clients. »

Le rapport annuel a été publié par D+R International, Ltd. (D+R), une société-conseil indépendante en matière d'efficacité énergétique, qui a regroupé et analysé les données confidentielles d'approvisionnement fournies par des membres signataires afin de s'assurer du respect des engagements pris dans le cadre de l'initiative CEEVA. D+R a vérifié les résultats des essais en laboratoire de chaque modèle de décodeurs et de petits équipements de réseau, effectués par des organismes d'essai tiers accrédités, et a procédé à une vérification de diverses données d'approvisionnement.

Dans l'optique de continuer à promouvoir l'efficacité énergétique, les accords CEEVA fixeront des niveaux d'efficacité énergétique encore plus stricts pour les décodeurs dès 2023 et pour les petits équipements de réseau, à partir de 2024.

Pour obtenir de plus amples informations sur le CEEVA ainsi que des détails sur les caractéristiques de consommation d'énergie de chaque nouveau modèle de décodeur et de petits appareils offerts par les signataires, cliquez sur le lien suivant : [CEEVA \(energyefficiency-va.ca\)](https://www.ceevas.ca)

À propos des organisations partenaires

CableLabs®

Principal laboratoire d'innovation et de R.-D. dans le secteur de la câblodistribution à haut débit, CableLabs exerce une influence mondiale par le biais de ses entreprises membres présentes aux quatre coins de la planète et de ses filiales, Kyrio et SCTE. Dotée d'une installation de recherche et d'innovation de pointe et d'un réseau de collaboration regroupant des milliers de fournisseurs, CableLabs offre des technologies de réseau performantes à l'ensemble de l'industrie. Pour en savoir plus, veuillez consulter son site Web : <https://www.cablelabs.com/>.

La Consumer Technology Association

La CTA® est la plus grande association professionnelle du secteur technologique en Amérique du Nord. Ses membres sont les principaux innovateurs mondiaux, des entreprises en démarrage aussi bien que des grandes marques mondiales, et contribuent au maintien de 18 millions d'emplois aux États-Unis. La CTA est propriétaire et productrice du CES®, le plus important salon technologique au monde. Retrouvez-la à l'adresse CTA.tech ou suivez-la à : @CTAtech.

Personnes-ressources:

Ann Finnie
669 777-9036
A.Finnie@cablelabs.com
www.cablelabs.com

Laura Ambrosio
703 907-7426
Lambrosio@cta.tech
www.CTA.tech

Mitchell Stein
647 923-9270
mstein@navltd.com