



(La version française suit le texte anglais)

Dear ENERGY STAR® Canada Participant,

This notification is to inform stakeholders of the release of the [ENERGY STAR Clothes Dryer Version 2.0 Specification Discussion Guide](#). The purpose of this discussion guide is to engage with interested stakeholders to further inform an ENERGY STAR Version 2 specification for the clothes dryer product category. To receive a French translation of this discussion guide or any technical specification, please e-mail energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

The Environmental Protection Agency (EPA) will host a webinar on **Tuesday, November 21, 2023, from 1-3pm EST** to seek input from stakeholders on the topics listed in the discussion guide. Please register for the webinar [here](#). Stakeholders are also asked to share feedback and data in response to the discussion guide by **Thursday, December 14, 2023**.

The discussion guide highlights multiple topics for further discussion summarized below. More details regarding these topics as well as specific questions are included in the discussion guide.

- **Scope:** EPA seeks information on the viability of expanding the scope of this specification to include a subset of commercial products.
- **Dryer Efficiency:** EPA seeks feedback on the understanding of dryer efficiency gains and technological and market updates.
- **Paired Laundry:** EPA seeks feedback on the impact of consumers using paired laundry versus washers and dryers not designed as a pair. EPA also requests feedback on how EPA could recognize energy efficiency and cycle time benefits for paired laundry.
- **Consumer Preferences:** EPA seeks information on the cycle and settings selections including the “eco” setting and their impact on energy use and consumer satisfaction.
- **Network-Connected Functionality, Updates, & Smart functionality:** EPA seeks feedback on the understanding of demand response programs’ engagement with dryers, product firmware and downloadable cycle updates, and smart or AI functionality in laundry products.

- Commercial Dryer Testing: EPA seeks feedback for the development of a new test method for commercial clothes dryers.

Stakeholders may send written comments on the discussion guide to appliances@energystar.gov by **December 14, 2023**. All comments received will be posted to the [ENERGY STAR Product Development](#) website unless the submitter requests otherwise.

For questions related to this specification, please contact appliances@energystar.gov.

Please email [ENERGY STAR Canada](#) if you have any other questions.

The ENERGY STAR Canada Team

Cher participant au programme ENERGY STAR® Canada,

La présente communication vise à informer les intervenants de la publication du [Guide de discussion relatif à la version 2.0 des spécifications ENERGY STAR pour les sèche-linge](#) (en anglais seulement). Ce guide est conçu pour permettre aux intervenants intéressés de participer à l'élaboration de la version 2.0 des spécifications ENERGY STAR pour la catégorie de produits des sèche-linge. Pour recevoir une traduction française du guide de discussion ou de toute autre spécification technique, veuillez envoyer un courriel à l'adresse suivante : energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

La *Environmental Protection Agency* (EPA) organisera un webinaire le **mardi 21 novembre 2023, de 13 h à 15 h (heure de l'Est)**, afin de recueillir les commentaires des intervenants sur les sujets énumérés dans le Guide de discussion. Pour vous inscrire au webinaire, cliquez [ici](#). Les intervenants sont également invités à partager leurs commentaires et leurs données en réponse à ce guide au plus tard le **jeudi 14 décembre 2023**.

Le Guide de discussion souligne de nombreux sujets de discussion résumés ci-dessous. Vous trouverez plus de précisions sur ces sujets ainsi que des questions spécifiques dans le guide.

- Portée : L'EPA souhaite obtenir des informations sur la viabilité de l'élargissement du champ d'application de cette spécification afin d'inclure un sous-ensemble de produits commerciaux.

- Efficacité des sèche-linge : L'EPA souhaite obtenir une rétroaction sur la compréhension des gains d'efficacité des sèche-linge et sur les mises à jour des technologies et du marché.
- PAIRES LAVEUSE ET SÈCHEUSE : L'EPA souhaite obtenir une rétroaction sur les effets de l'utilisation par les consommateurs de machines à laver jumelées par rapport aux machines à laver et aux sèche-linge qui ne sont pas conçus pour être jumelés. L'EPA demande également une rétroaction sur la façon dont elle pourrait reconnaître les avantages en matière d'efficacité énergétique et de durée de cycle pour les buanderies jumelées.
- Préférences des consommateurs : L'EPA cherche à obtenir des informations sur les sélections de cycles et de réglages, y compris le réglage « écologique », et sur leur incidence sur la consommation d'énergie et la satisfaction des consommateurs.
- Fonctionnalité connectée au réseau, mises à jour et fonctionnalité intelligente : L'EPA souhaite obtenir une rétroaction sur la compréhension de l'engagement des programmes de réponse à la demande avec les sèche-linge, les microprogrammes des produits et les mises à jour des cycles téléchargeables, ainsi que les fonctionnalités intelligentes ou d'intelligence artificielle dans les produits de buanderie.
- Essais de séchoirs commerciaux : L'EPA souhaite obtenir une rétroaction sur le développement d'une nouvelle méthode d'essai pour les sèche-linge commerciaux.

Les intervenants peuvent envoyer leurs commentaires écrits sur le Guide de discussion à l'adresse suivante : appliances@energystar.gov, avant le **14 décembre 2023**. Tous les commentaires reçus seront publiés sur le site Web du [développement des produits ENERGY STAR \(en anglais seulement\)](#), sauf indication contraire de la part de leur auteur.

Pour toute question relative à cette spécification, veuillez communiquer par courriel à l'adresse suivante : appliances@energystar.gov.

Pour toute autre question, veuillez envoyer un courriel à [ENERGY STAR Canada](#).

L'équipe ENERGY STAR Canada