

EcoWatt

Guide utilisateur

Informations sur les caractéristiques et les fonctionnalités d'EcoWatt

12/2022



Mentions légales

La marque Schneider Electric et toutes les marques de commerce de Schneider Electric SE et de ses filiales mentionnées dans ce guide sont la propriété de Schneider Electric SE ou de ses filiales. Toutes les autres marques peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Ce guide et son contenu sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle applicables et sont fournis à titre d'information uniquement. Aucune partie de ce guide ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre), à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Schneider Electric.

Schneider Electric n'accorde aucun droit ni aucune licence d'utilisation commerciale de ce guide ou de son contenu, sauf dans le cadre d'une licence non exclusive et personnelle, pour le consulter tel quel.

Les produits et équipements Schneider Electric doivent être installés, utilisés et entretenus uniquement par le personnel qualifié.

Les normes, spécifications et conceptions sont susceptibles d'être modifiées à tout moment. Les informations contenues dans ce guide peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Dans la mesure permise par la loi applicable, Schneider Electric et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans le contenu informatif du présent document ou pour toute conséquence résultant de l'utilisation des informations qu'il contient.

EcoWatt

Le signal EcoWatt est la « prévision météorologique » du réseau électrique national

NOTE: Ici, le réseau fait référence au réseau électrique national qui fournit l'électricité générée à l'unité de distribution connectée à nos domiciles.

Il fournit 3 niveaux différents d'état, au niveau national, mis à jour toutes les heures, avec des données de prévision de 48 heures. EcoWatt vous permet de connaître les moments où les éco-gestes ont le plus d'impact sur le système électrique.

IMPORTANT: La fonction EcoWatt est valable uniquement pour les clients en France.

Fonctions d'EcoWatt :

- Envoi de notifications concernant l'état du réseau électrique.
- Envoi d'alertes en cas de risque de coupure de courant.
- Conseil d'éco-gestes pour améliorer la consommation d'électricité.
- Permet d'économiser de l'électricité pendant les périodes de forte consommation.
- Permet de visualiser la consommation quotidienne d'électricité affectée par la météo.
- Permet de réduire la consommation d'énergie et d'éviter les tensions critiques sur le réseau électrique national.

Une fois l'application Wiser Home mise à jour, l'utilisateur est averti que cette fonction est disponible. L'écran **Ecowatt** apparaît sur la page d'**Accueil**.

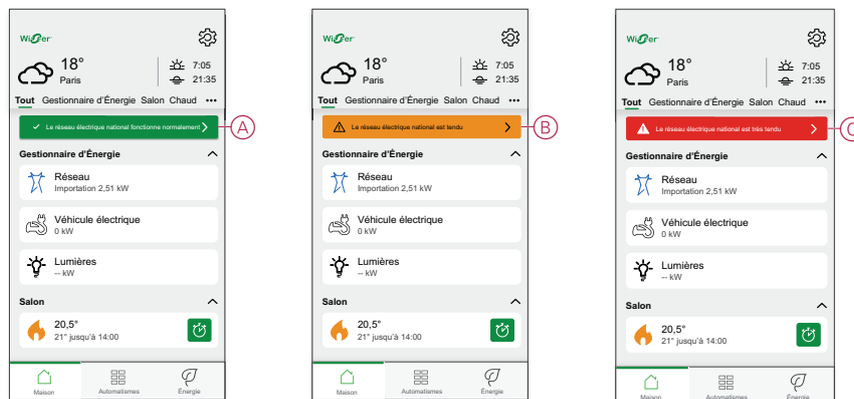
1. Lisez la mise à jour de la fonction et balayez pour passer à l'écran suivant.
2. Appuyez sur **X** pour fermer l'écran superposé.



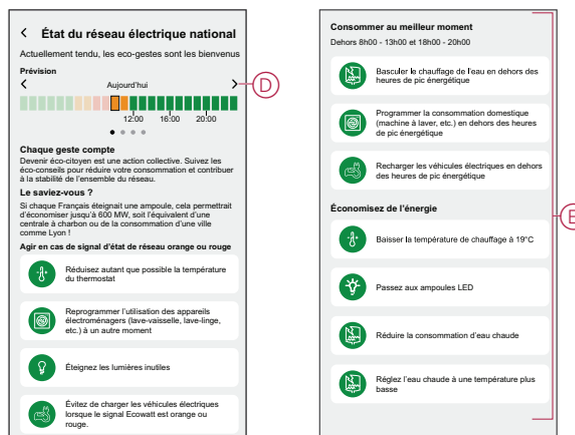
L'un des états suivants du **réseau électrique national** apparaît sur la page **Accueil** :

- **Vert (A)** : le réseau électrique fonctionne normalement.
- **Orange (B)** : le réseau électrique est tendu et les éco-gestes sont fortement recommandés.
- **Rouge (C)** : le réseau électrique est tendu et il n'y a pas assez d'électricité pour répondre aux besoins de la France. Chacun doit réduire sa consommation.

Appuyez sur l'état du **réseau électrique national**. Dans cet exemple, (B) est sélectionné.



3. Les détails des prévisions et des éco-gestes sont affichés. Appuyez sur (D) ou balayez pour naviguer d'un jour à l'autre.
4. Faites défiler vers le bas pour afficher quels équipements peuvent être allumés au meilleur moment et des conseils d'économie d'énergie (E).



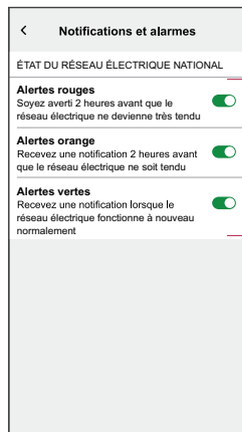
5. Suivez les éco-gestes en fonction de l'état du réseau (orange ou rouge) qui s'applique à votre domicile pour améliorer la consommation d'électricité. Par exemple, éteindre les lumières inutiles, baisser la température de chauffage à 19°C.

Définition des alertes EcoWatt

Vous pouvez définir le type d'alerte de votre choix.

1. Sur la page d'**Accueil**, appuyez sur  > **Compte** > **Notifications et alarmes** > **État du réseau électrique national**.
2. Activez/désactivez le commutateur à bascule (A) pour définir la notification de votre choix.

NOTE: Toutes les notifications sont activées par défaut.

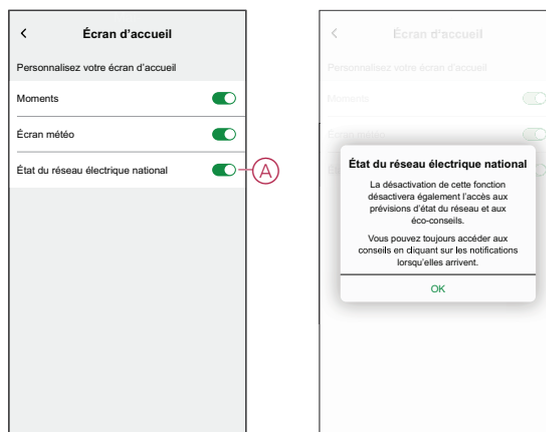


Désactivation de l'état EcoWatt

Vous pouvez désactiver l'état EcoWatt sur la page d'**Accueil** si celui-ci n'est pas nécessaire.

1. Sur la page d'**Accueil**, cliquez sur  > **Paramètres** > **Écran d'accueil**.
 2. Appuyez sur le commutateur à bascule (A).
- Une fenêtre de notification s'affiche.
3. Appuyez sur **OK** dans la fenêtre de notification.

NOTE: Vous pouvez activer le commutateur à bascule si nécessaire. Une fois cette fonction désactivée, vous pouvez toujours obtenir des astuces à partir des notifications Push, mais vous ne disposez pas de l'affichage d'état sur la page d'**Accueil**. Rappel : vous avez désactivé la fonction.



Marques

Ce guide fait référence à des noms de systèmes et de marques qui sont des marques commerciales détenues par leurs propriétaires respectifs.

- Zigbee® est une marque déposée de la Connectivity Standards Alliance.
- Apple® et App Store® sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Apple Inc.
- Google Play™ Store et Android™ sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google Inc.
- Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.
- Wiser™ est une marque commerciale et la propriété de Schneider Electric, de ses filiales et sociétés affiliées.

Les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Printed in:
Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison - France
+ 33 (0) 1 41 29 70 00

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Les normes, spécifications et conceptions pouvant changer de temps à autre, veuillez demander la confirmation des informations figurant dans cette publication.

© 2022 – 2022 Schneider Electric. Tous droits réservés.

UG_EcoWatt_WH_00