

# Aide-mémoire Microsoft PowerToys et comment l'obtenir et que peut-il faire

***Microsoft PowerToys est un téléchargement gratuit qui permet de gérer les fenêtres d'application, de renommer des fichiers en masse, de prévisualiser le contenu des fichiers et plus encore.***

Mark W. Kaelin :

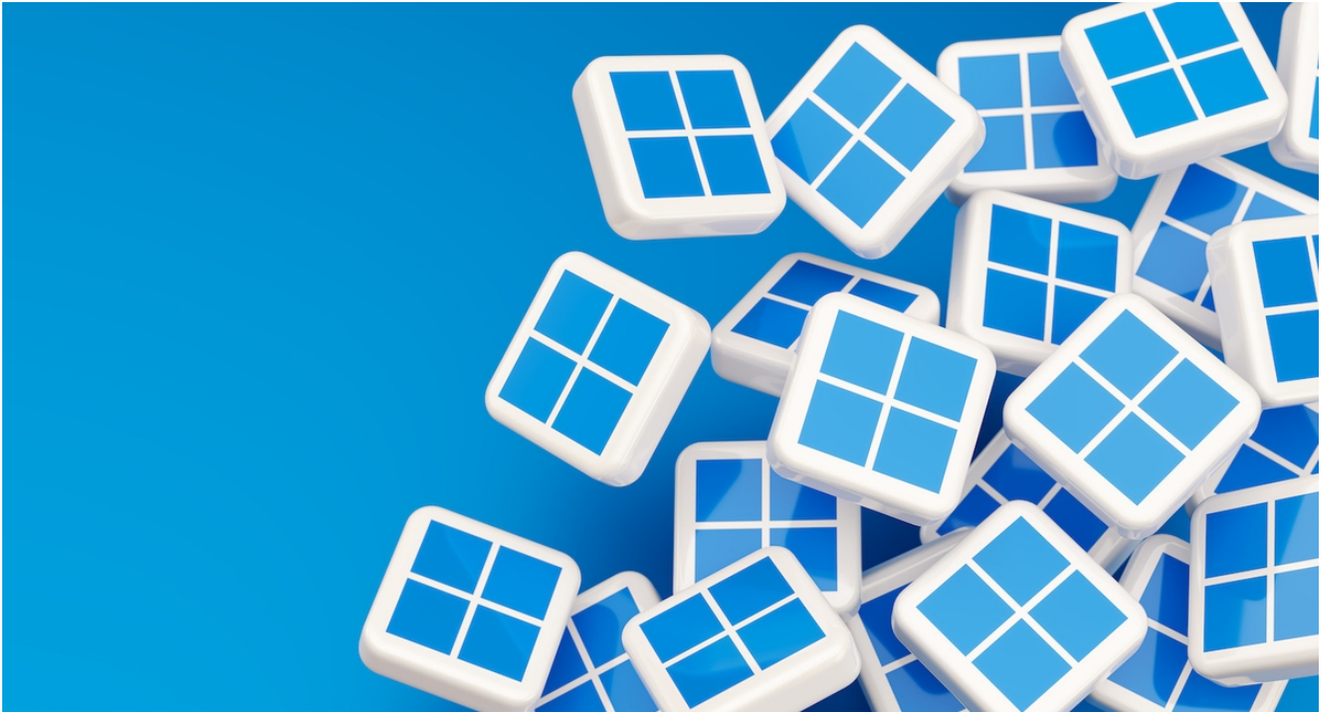


Image : PhotoGranary/Adobe Stock

Peu importe le nombre de fonctionnalités que Microsoft intègre à son [système d'exploitation Windows 10](#), il y aura toujours des utilisateurs à la recherche d'une façon plus rapide, meilleure ou différente de faire les choses. La reconnaissance par Microsoft de cette force de la nature humaine est le téléchargement de [Microsoft PowerToys](#).

Avec la sortie générale de Microsoft Windows 11, les développeurs se réfèrent désormais à ce projet sous le nom de Microsoft PowerToys plutôt que de [Windows 10 PowerToys](#).

Un ensemble d'outils Windows gratuits légèrement inhabituels fait partie du paysage du système d'exploitation Windows depuis Windows 95, mais leur disponibilité était remarquablement absente pour Windows 10 et Windows 11 – au moins jusqu'en septembre 2019.

En 2019, Microsoft s'est associé à Janea Systems et a publié les deux premiers PowerToys pour Windows 10, accompagnés d'une promesse d'autres versions dans un avenir proche.

Cet aide-mémoire TechRepublic décrit chaque outil ou fonctionnalité disponible fourni par Microsoft PowerToys officiel de Microsoft et décrit ce que chaque utilitaire système peut faire.

Aller à :

- [Quand Microsoft PowerToys a-t-il été mis à disposition pour la première fois ?](#)
- [Comment puis-je obtenir Microsoft PowerToys ?](#)
- [Que peut faire Microsoft PowerToys ?](#)
- [D'autres Microsoft PowerToys sont-ils bientôt disponibles ?](#)
- [Pourquoi Microsoft PowerToys est-il important ?](#)

## Quand Microsoft PowerToys a-t-il été mis à disposition pour la première fois ?

Le premier ensemble de Microsoft PowerToys a d'abord été mis à disposition pour Windows 95. Ce premier ensemble de 15 utilitaires gratuits a été publié et approuvé par Microsoft et mis à disposition en téléchargement gratuit.

Dès le début, les PowerToys ont été conçus pour les « utilisateurs expérimentés » qui cherchaient des moyens de modifier le fonctionnement du système d'exploitation.

Dans certains cas, des utilisateurs inexpérimentés ont pu effectuer une modification négligente lors de l'utilisation d'un utilitaire PowerToys, ce qui pouvait faire des ravages dans le système d'exploitation Windows, en tant que tels, les utilisateurs novices ont souvent été encouragés à faire preuve de prudence.

Pour la plupart, cependant, PowerToys a permis aux utilisateurs – qu'ils se considèrent comme des utilisateurs expérimentés ou non – d'apporter plus facilement des modifications à l'apparence et à la convivialité de Windows sans avoir à se plonger dans les écrans de configuration ou dans la modification redoutée et dangereuse du fichier de registre Windows.

Même dans les premières itérations de PowerToys, Microsoft offrait aux utilisateurs de nombreuses fonctionnalités précieuses. Windows 95 PowerToys inclus :

- **TweakUI** a été utilisé pour modifier les paramètres obscurs de Windows.
- **La lecture automatique des CD** a permis à tous les CD d'être lus automatiquement, pas seulement les CD audio.
- **Invite** de commande Ici a ouvert une invite de commande dans le répertoire courant.
- **Explorer à partir d'ici** a ouvert l'Explorateur de fichiers dans le répertoire actuel.
- **FlexiCD** permettait aux utilisateurs de contrôler les CD audio à partir de la barre des tâches.
- **Xmouse 1.2** permettait aux utilisateurs de changer le focus de la fenêtre en déplaçant le curseur de la souris, sans avoir besoin de cliquer.

Au fil des ans et des différentes versions de Windows, les PowerToys individuels sont apparus et ont disparu. Chaque version de Windows a inspiré un nouvel ensemble d'outils basés sur ce que les développeurs ont perçu comme nécessaire pour améliorer et améliorer cette version. Windows 10 a inspiré un tout nouvel ensemble de PowerToys.

### Ressources supplémentaires pour les utilisateurs de Windows

- [3 façons simples de trouver votre clé de produit Windows 10](#) (TechRepublic)
- [Améliorez la productivité de votre ordinateur de bureau avec Microsoft Windows 11 Pro](#) (TechRepublic)

- [Windows 11 : conseils sur l'installation, la sécurité et plus encore \(PDF gratuit\) \(TechRepublic\)](#)

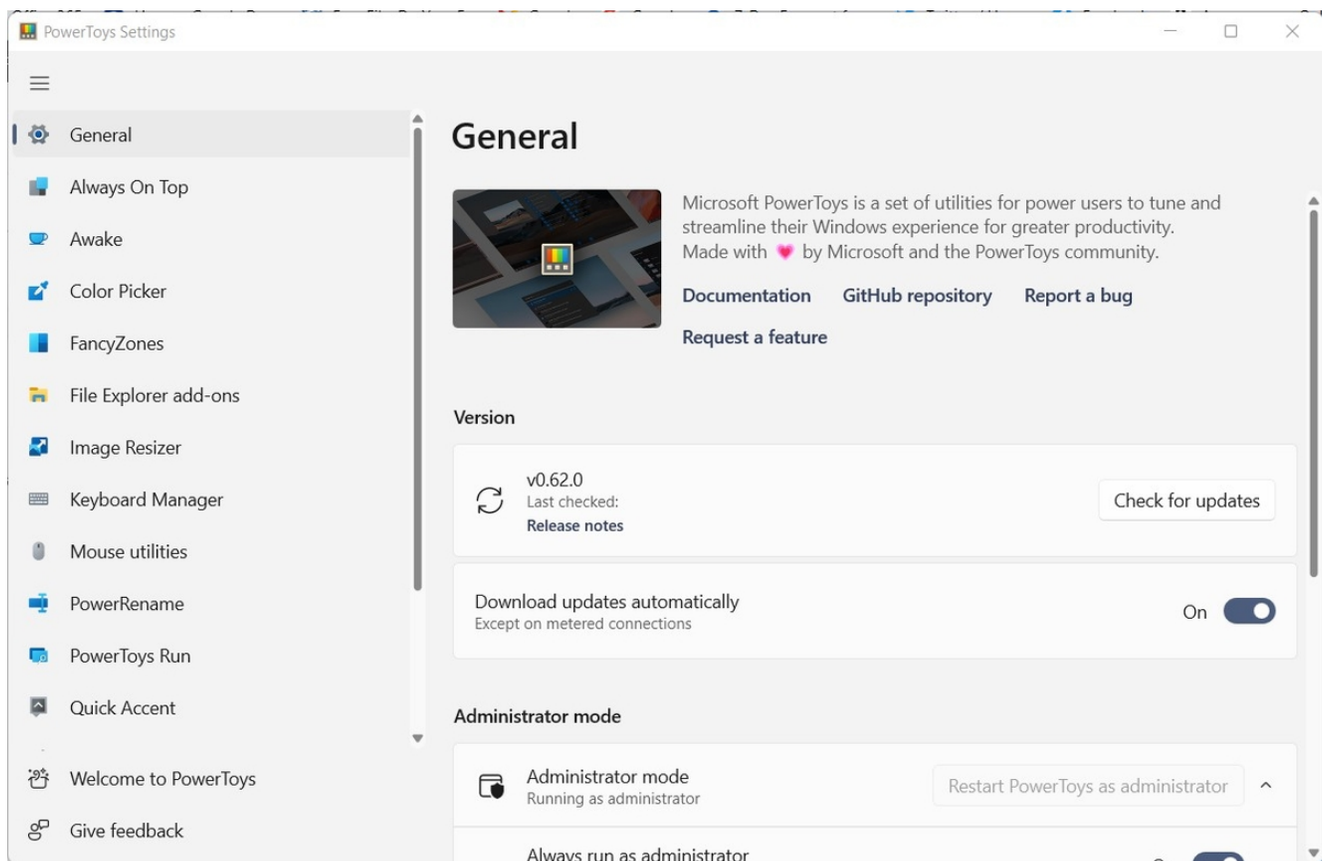
## Comment puis-je obtenir Microsoft PowerToys ?

Traditionnellement, chacun des Microsoft PowerToys était proposé sous la forme d'un fichier exécutable distinct, disponible en téléchargement gratuit à partir d'un site Web Microsoft spécifique.

Pour Windows 10 et Windows 11, Microsoft a adopté une approche légèrement différente. Tous les PowerToys de Windows 10 sont désormais inclus dans le cadre d'un système téléchargeable gratuitement que les utilisateurs peuvent configurer.

La **figure A** vous montre à quoi ressemble le système Microsoft PowerToys.

### Graphique A



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

La [version v0.75.0 de Windows PowerToys](#) est disponible sur GitHub dès maintenant.

La version 0.75.0 ajoute un éditeur de variables d'environnement à l'ensemble d'outils déjà disponible dans PowerToys.

La nouvelle version apporte également des améliorations de qualité de vie et des corrections de bogues.

Les variables d'environnement permettent aux utilisateurs, en particulier aux développeurs de logiciels, d'ajouter, de modifier et d'appliquer des profils, des informations utilisateur et des variables de configuration système.

Ces PowerToys sont actuellement disponibles :

- FancyZones (Zones de fantaisie)
- Guide des raccourcis clavier Windows
- PowerRename
- Modules complémentaires du volet d'aperçu pour l'Explorateur de fichiers
- Redimensionneur d'image
- Marcheur de fenêtre
- PowerToys Run
- Gestionnaire de clavier
- Sélecteur de couleurs
- Couper le son de la visioconférence
- Éveillé
- Utilitaires de la souris
- Toujours au top
- Règle d'écran
- Accent rapide
- Extracteur de texte
- Fichier Serrurier
- Éditeur de fichiers hôtes
- Saut de souris
- Coller en tant que texte
- Aperçu du Registre
- Souris sans frontières
- Regarder
- Recadrer et verrouiller
- Variables d'environnement

**VOIR :** [Tous les aide-mémoire et les guides de la personne intelligente de TechRepublic](#)

## Que peut faire Microsoft PowerToys ?

Voici une liste des Microsoft PowerToys disponibles avec une brève description de ce que fait chaque jouet.

### **FancyZones (Zones de fantaisie)**

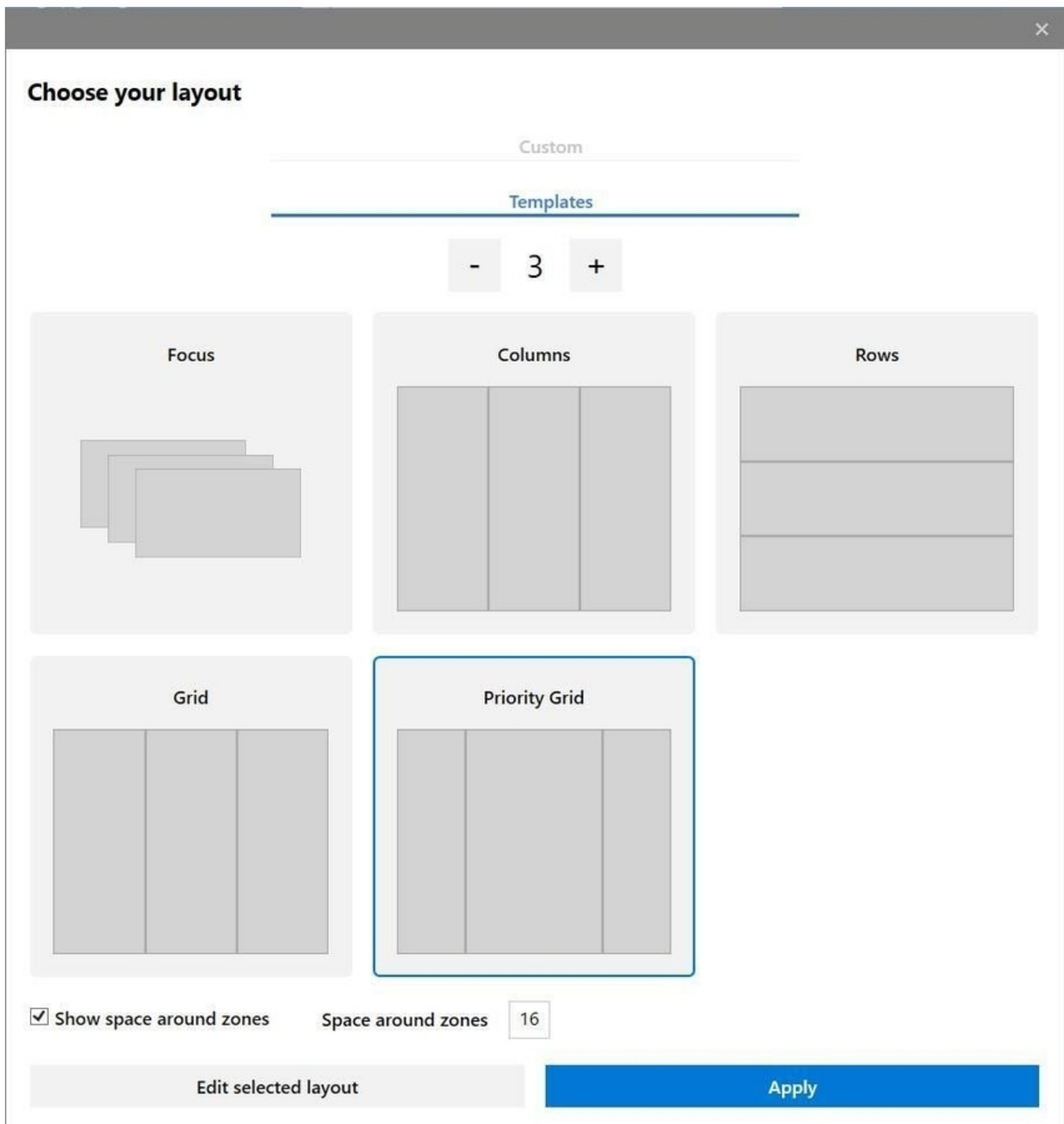
[FancyZones](#) permet aux utilisateurs de gérer où et comment chaque fenêtre d'application ouverte sur un bureau Windows s'affichera.

**VOIR:** En savoir plus sur [l'utilisation et la configuration de FancyZones](#).

Par exemple, vous pouvez utiliser FancyZones pour configurer un bureau Windows 10 où Outlook s'affiche toujours sur le côté droit du bureau, Twitter ou d'autres médias sociaux s'affichent toujours sur le côté gauche du bureau, et Word ou Excel s'affiche toujours au milieu entre les deux autres.

Il y aurait trois zones distinctes et perpétuelles affichées en tout temps (**figure B**).

### **Graphique B**



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## Guide des raccourcis clavier Windows

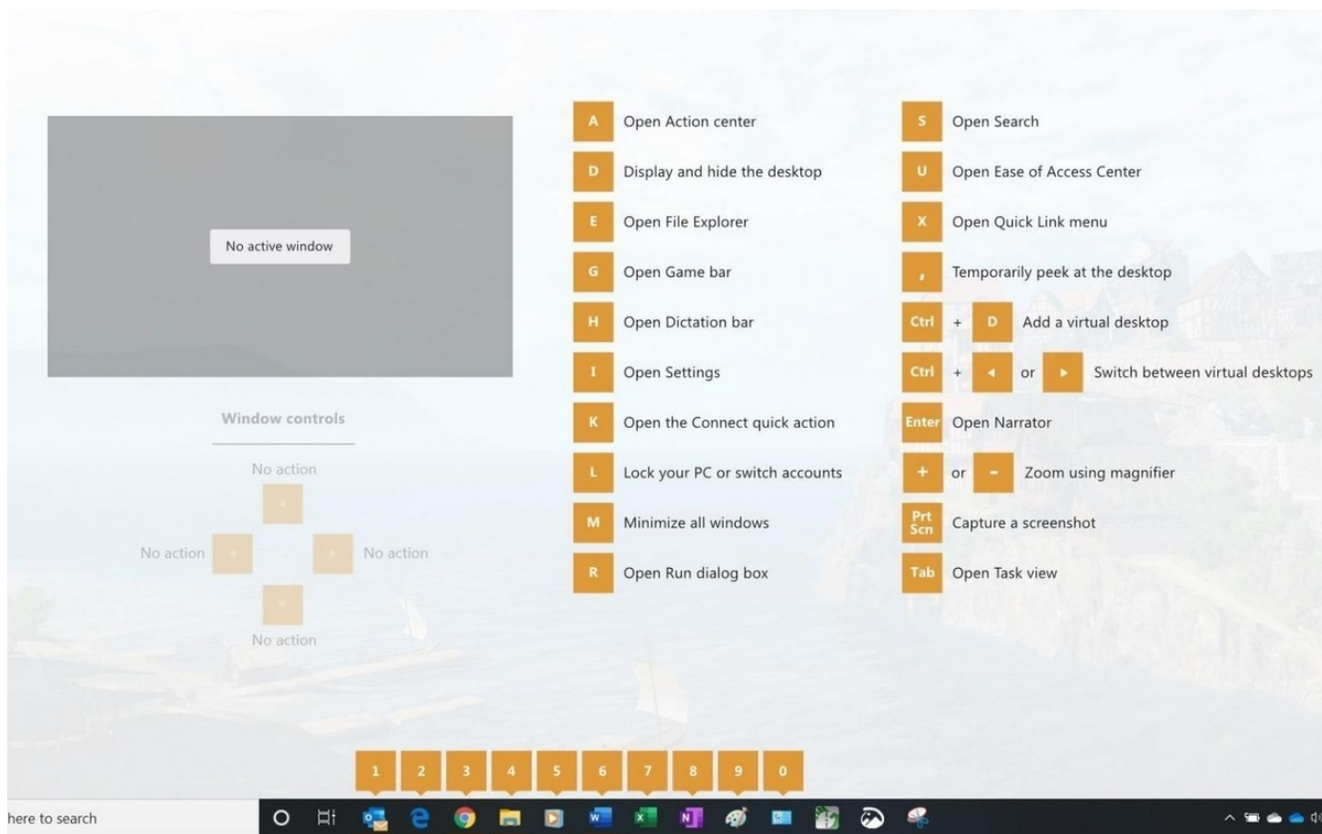
Le [Guide des raccourcis clavier](#) Windows affiche tous les raccourcis clavier disponibles pour le bureau Windows actuel (**Figure C**).

Ce PowerToy est activé en maintenant la touche Windows enfoncée pendant la durée spécifiée dans les paramètres de configuration de l'outil. La valeur par défaut est de 900 ms.

**VOIR:** Voici [comment utiliser le Guide des raccourcis clavier Windows](#).

Grâce à cette fonctionnalité, les utilisateurs n'ont pas à se souvenir d'autant de combinaisons de raccourcis liés aux touches Windows.

## Graphique C



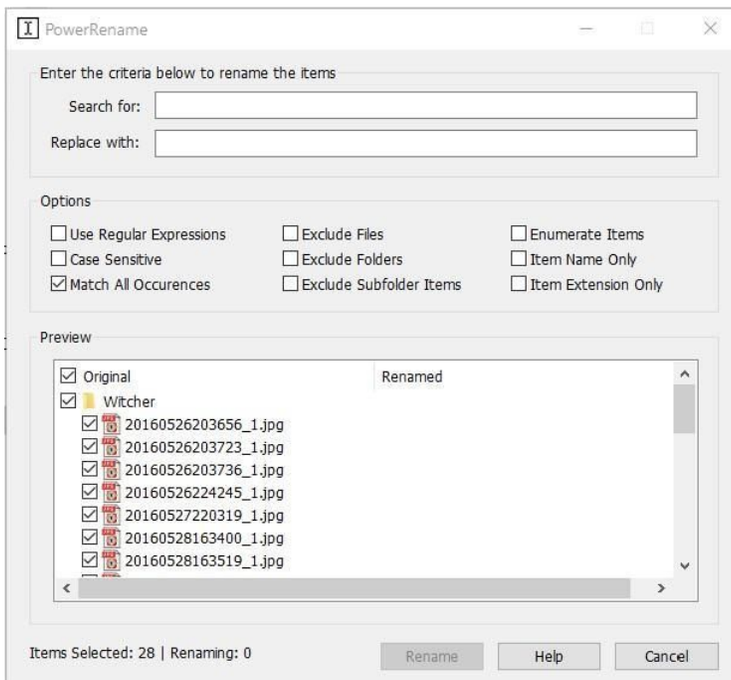
Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## PowerRename (Renommage en masse des fichiers)

[PowerRename](#) Windows PowerToy fournit aux utilisateurs des outils avancés pour le renommage en masse des fichiers.

Le jouet étend le menu contextuel de l'interpréteur de commandes Windows pour ajouter une entrée permettant de renommer PowerRename dans l'Explorateur de fichiers (**Figure D**).

## Graphique D



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

Lorsque PowerRename est activé, une recherche et un remplacement simples ou une correspondance d'expressions régulières plus puissante sont ajoutés à votre ensemble d'outils pour le processus de renommage en bloc.

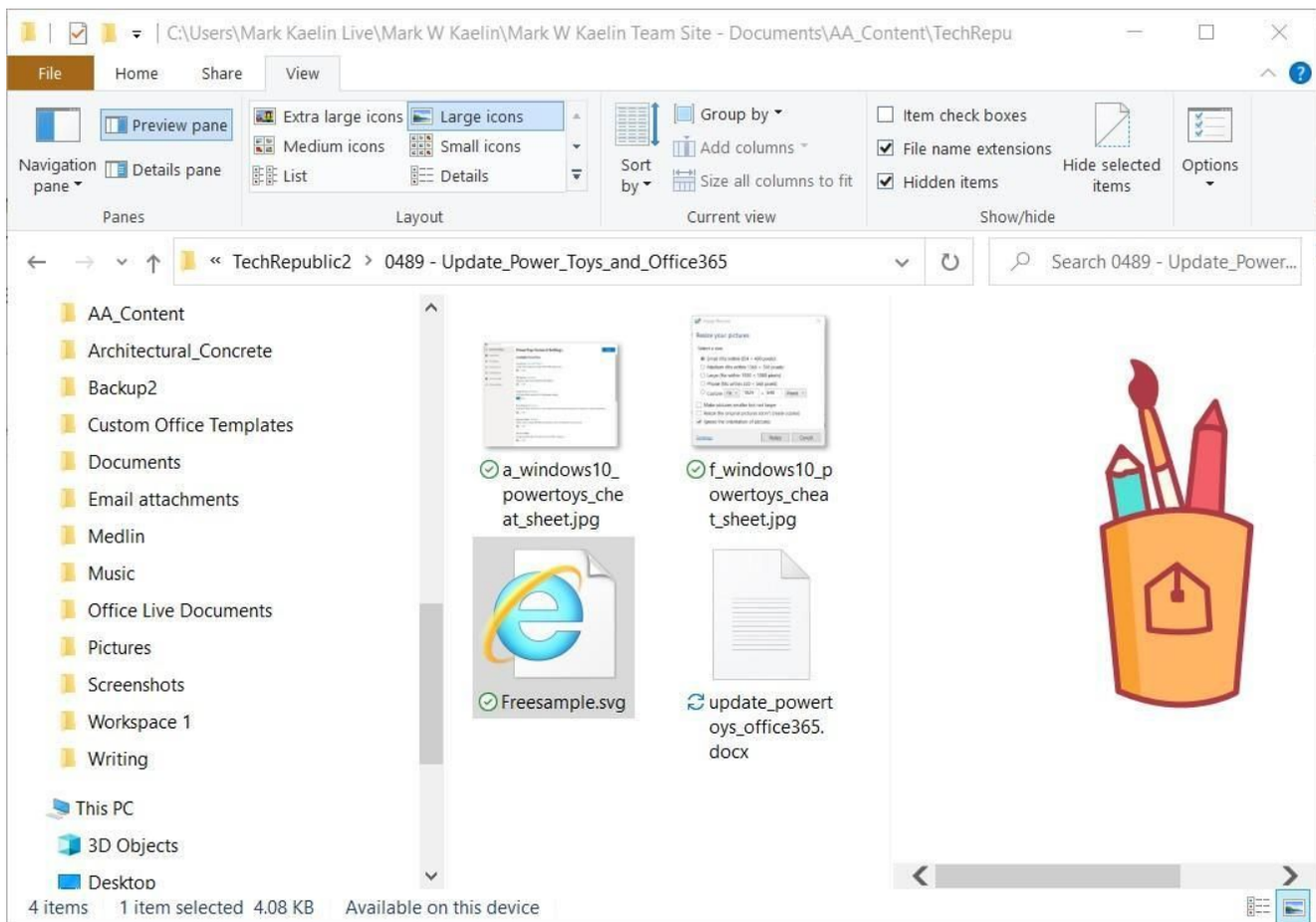
Une zone d'aperçu s'affiche lorsque vous effectuez des procédures de recherche et de remplacement, ce qui vous permet de voir comment les noms de fichiers vont changer avant de lancer l'action.

## Modules complémentaires du volet d'aperçu pour l'Explorateur de fichiers

Ce PowerToy Windows étend la [fonctionnalité du volet d'aperçu](#) déjà disponible dans l'application standard de l'Explorateur de fichiers en ajoutant des types de fichiers supplémentaires.

Le volet d'aperçu permet aux utilisateurs de prévisualiser le contenu d'un fichier après avoir cliqué dessus dans l'Explorateur de fichiers sans ouvrir le fichier (**Figure E**).

### Graphique E



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

La version 0.16.0 ajoute la prise en charge de la préversion pour les fichiers .svg (Scalable Vector Graphics) et Markdown (.md).

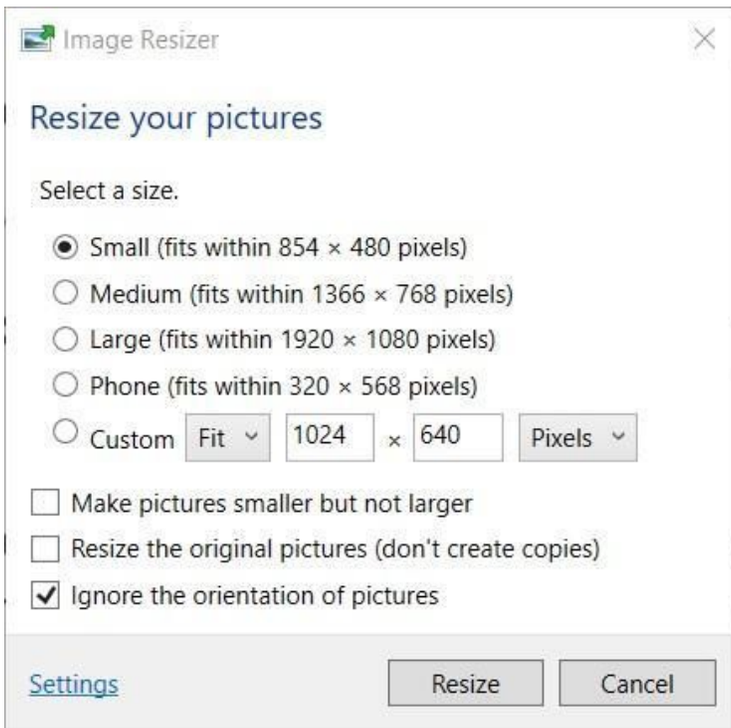
Les versions ultérieures de PowerToys ont ajouté d'autres types de fichiers, notamment des fichiers de code source et du code géométrique.

## Resize Your Pictures (Redimensionneur d'image)

Le redimensionneur d'image Windows PowerToy ajoute plus de fonctionnalités à l'Explorateur de fichiers en permettant aux utilisateurs d'appliquer un redimensionnement d'image en bloc.

Les utilisateurs peuvent sélectionner des images dans l'Explorateur de fichiers, puis sélectionner le nouvel élément Redimensionner les images dans le menu contextuel, qui s'affiche en cliquant avec le bouton droit de la souris sur n'importe quelle image (**Figure F**).

### Graphique F



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## Window Walker (Marcheur de fenêtre)

Le [Window Walker](#) Windows PowerToy est conçu pour être une alternative à la fonction Alt-Tab standard de Windows 10 et Windows 11.

Les utilisateurs appuient sur la combinaison de touches CTRL-Windows au lieu de Alt-Tab pour afficher une zone de recherche (**Figure G**).

Les utilisateurs saisissent ensuite des mots-clés dans le champ de recherche pour affiner les applications et les écrans actuellement ouverts sur leur bureau.

## Graphique G



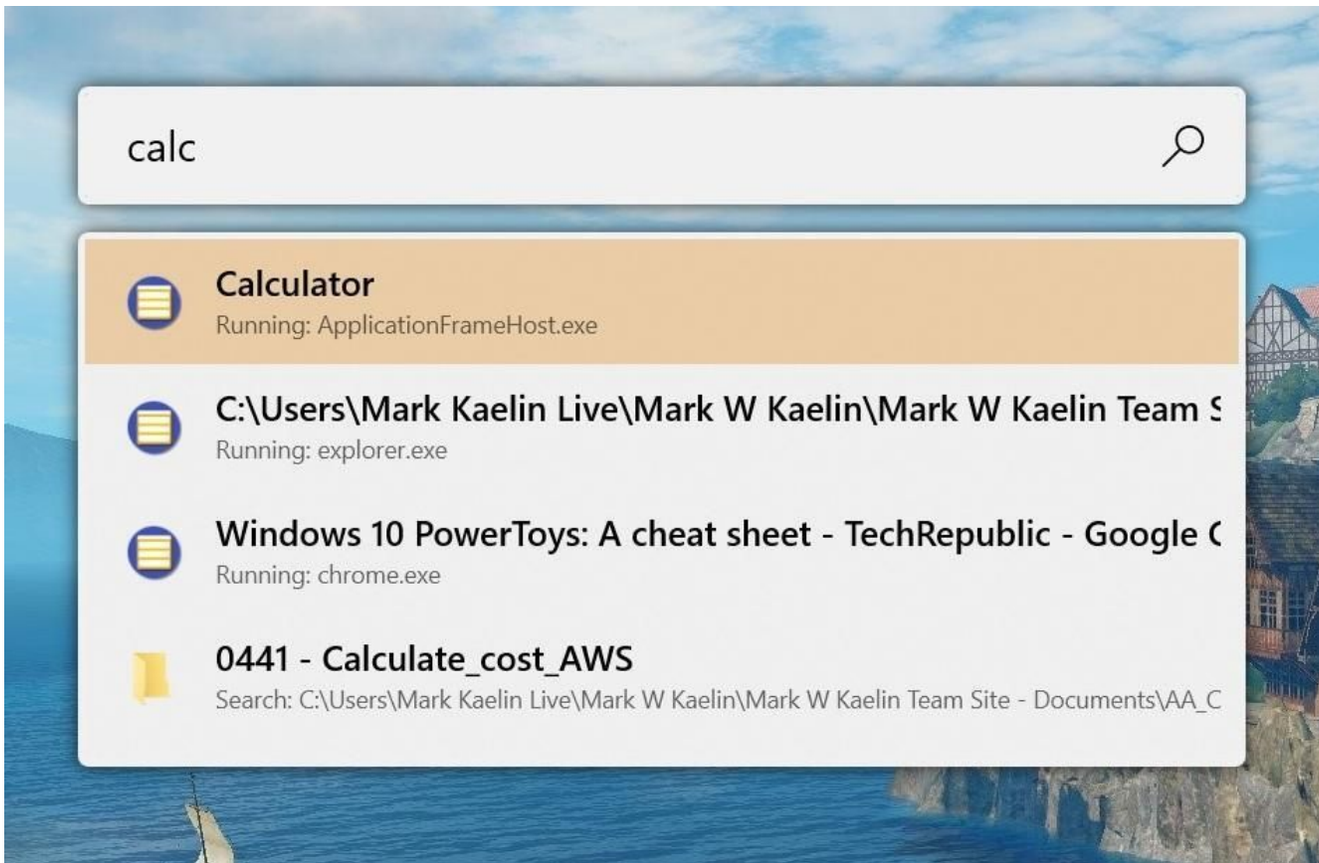
Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## PowerToys Run (Lanceur Rapide)

[PowerToys Run](#) agit comme un lanceur rapide dans Windows.

Il s'agit d'une autre extension du concept ALT-Tab et exploite le système d'indexation de fichiers Windows. Pour activer l'outil, utilisez la combinaison de touches ALT-Espace et commencez à taper le nom de l'application souhaitée (**Figure H**).

### Graphique H



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

PowerToys Run effectuera une recherche dans le système et commencera à répertorier les applications possibles en fonction de votre phrase de recherche.

Lorsque l'application souhaitée s'affiche, cliquez ou appuyez pour l'exécuter.

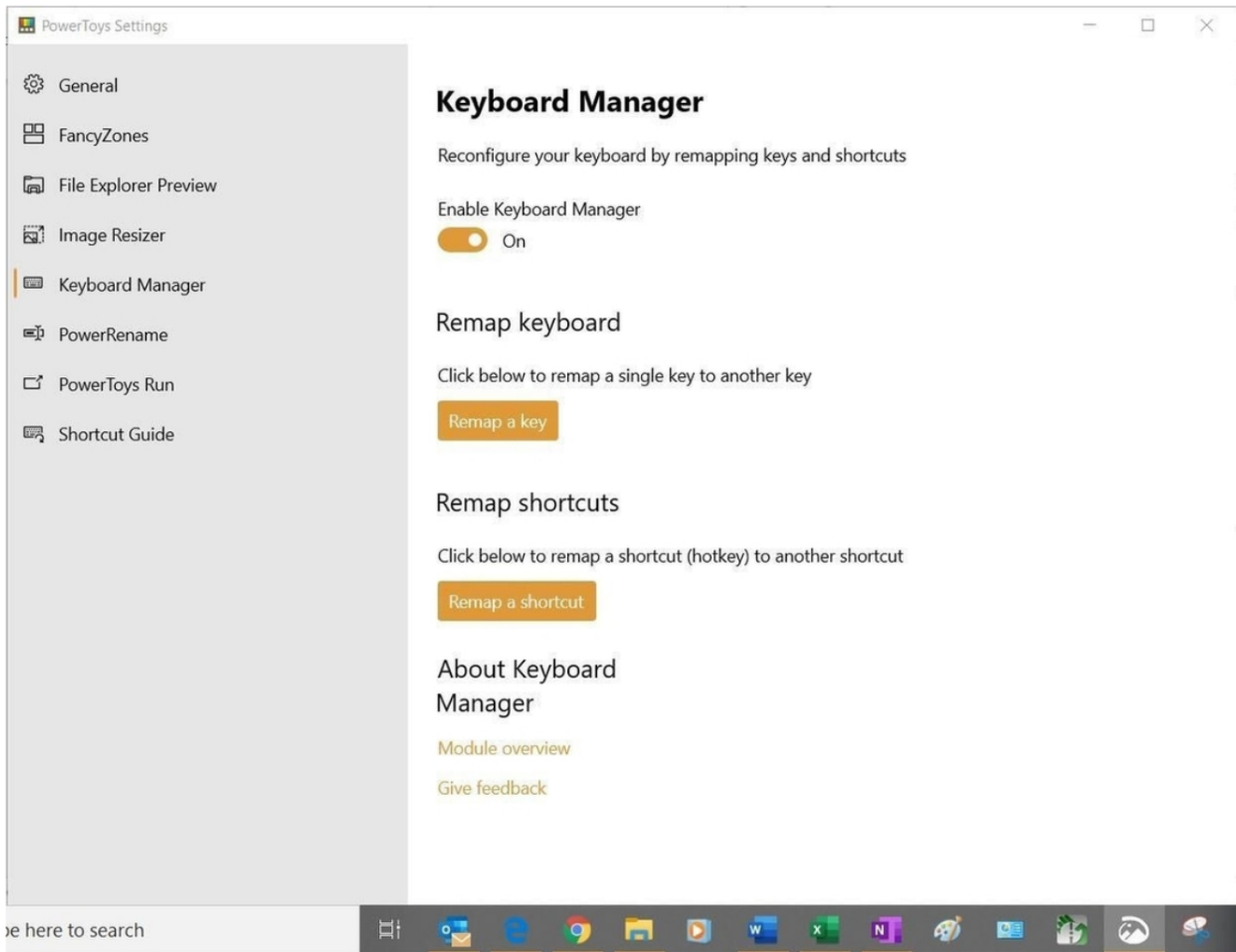
### Keyboard Manager (Gestionnaire de clavier)

L'application [Keyboard Manager](#) de Microsoft PowerToys est un simple remappeur de clavier.

Exécutez l'application à partir du menu PowerToys (**Figure I**) et remappez une seule touche de votre clavier ou une combinaison de raccourcis clavier.

Tout ce que vous remappez restera actif tant que le gestionnaire de clavier est activé et que PowerToys s'exécute en arrière-plan.

### Graphique I



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

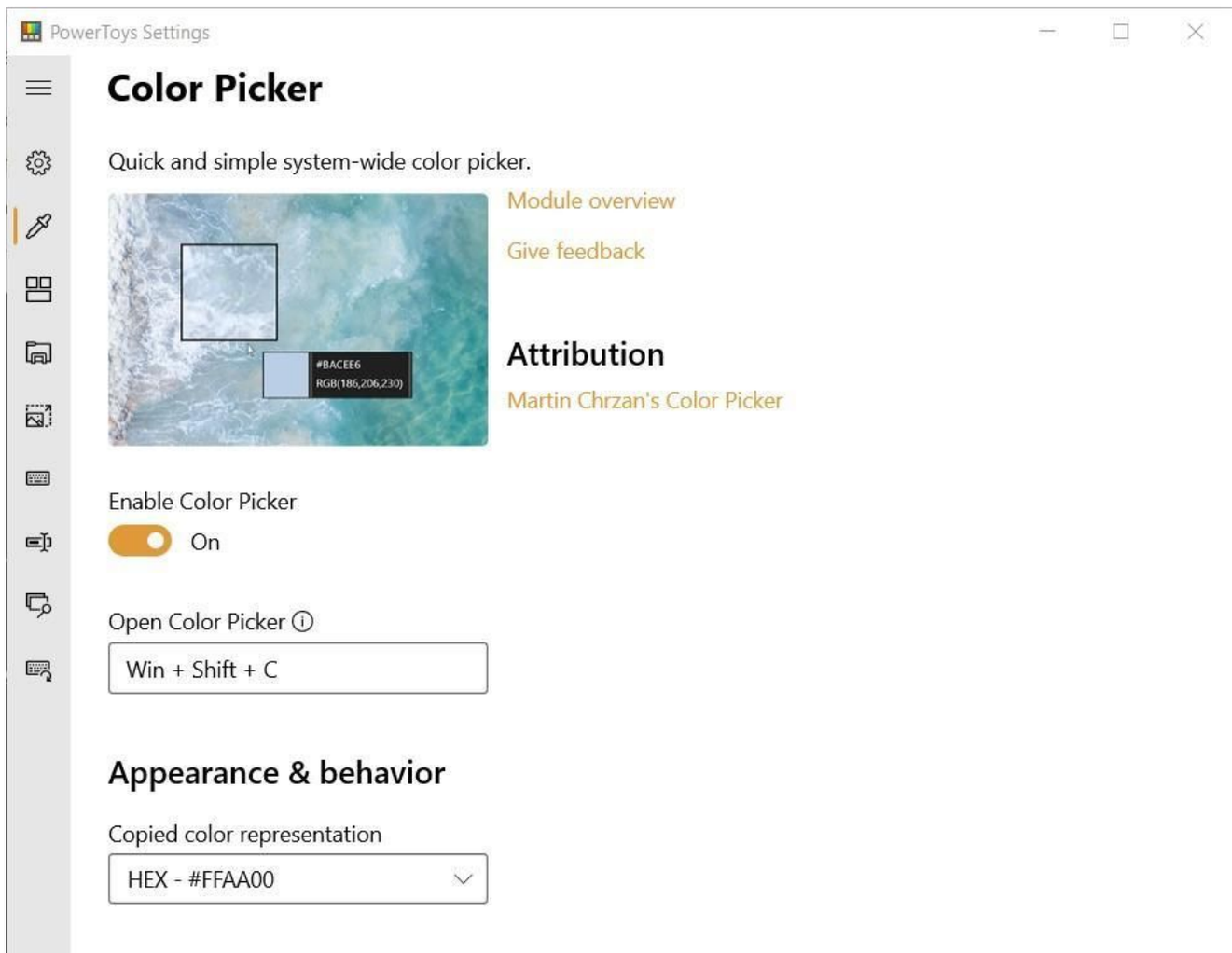
## Color Picker (Sélecteur de couleurs)

[Color Picker](#) a été contribué au projet Microsoft PowerToys par Martin Chrzan.

L'utilitaire vous permet d'identifier n'importe quelle couleur de votre écran à l'aide de son code HEX ou RVB, puis d'enregistrer ces informations dans le presse-papiers Windows pour une utilisation ultérieure (**Figure J**).

Il s'agit d'un outil simple, mais il peut faire gagner du temps et éviter la frustration des développeurs et des créateurs de contenu qui travaillent sur la conception des couleurs.

## Graphique J



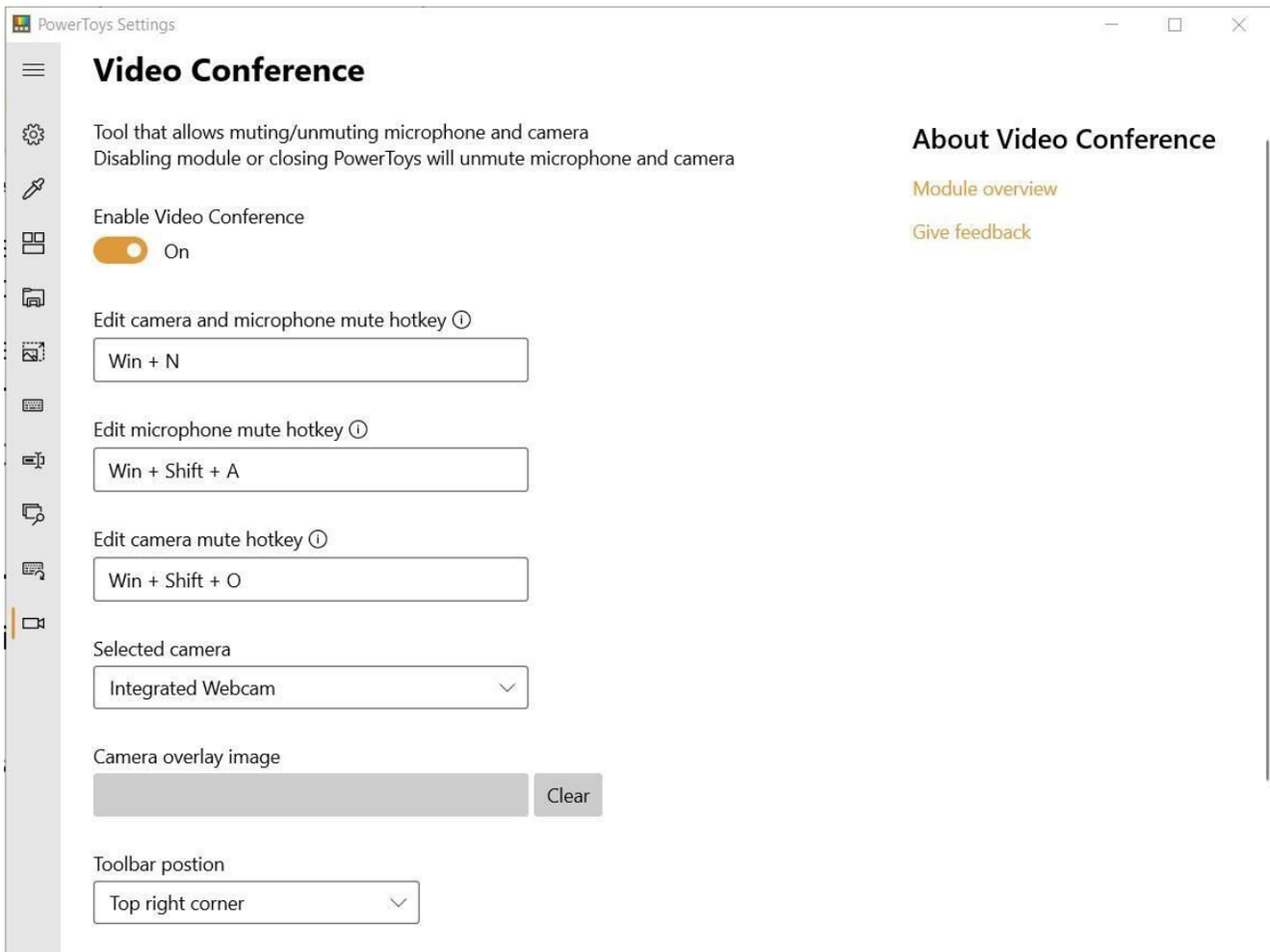
Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## Video Conference - Muting/unmuting microphone and camera (Couper le son de la visioconférence)

Alors qu'un certain nombre d'organisations sont passées à des structures de travail à distance pendant la pandémie de COVID-19, beaucoup d'entre nous comptent désormais sur la visioconférence pour les interactions et la collaboration au travail et à l'école.

[L'outil de mise en sourdine de la visioconférence de Microsoft PowerToys](#) vous permet de couper le son et la vidéo sur votre PC à l'aide d'une seule combinaison de touches (**Figure K**).

### Graphique K



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

Vous pouvez couper le son de l'audio et de la vidéo en même temps ou indépendamment. La même combinaison de touches permet de remettre l'audio et la vidéo en position d'activation.

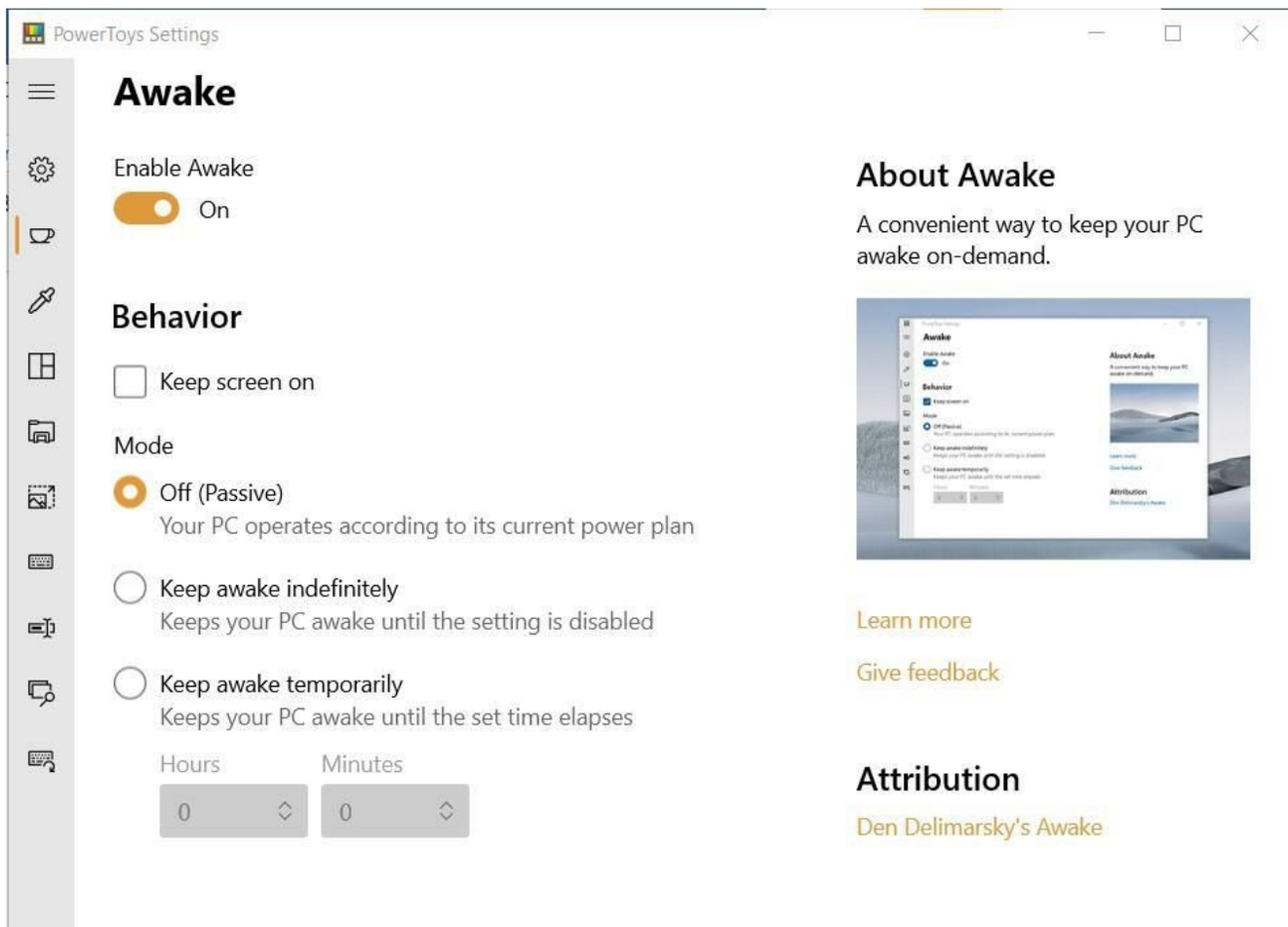
L'outil de mise en sourdine de la visioconférence fonctionne quelle que soit l'application que vous utilisez ou l'application actuellement au premier plan.

## Awake (Éveillé)

L'outil Microsoft PowerToys Awake a été contribué au projet PowerToys par la communauté avec attribution donnée à Den Delimarsky.

Awake permet aux utilisateurs de garder leur ordinateur éveillé à la demande sans avoir à gérer ses paramètres d'alimentation (**Figure L**).

## Graphique L



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## Mouse Utilities (Utilitaires de la souris)

[Mouse utilities](#) a été contribué au projet Microsoft PowerToys par Raymond Chen.

Les utilitaires de souris sont un ensemble de fonctionnalités qui améliorent les fonctionnalités de la souris et du curseur sur les systèmes Windows.

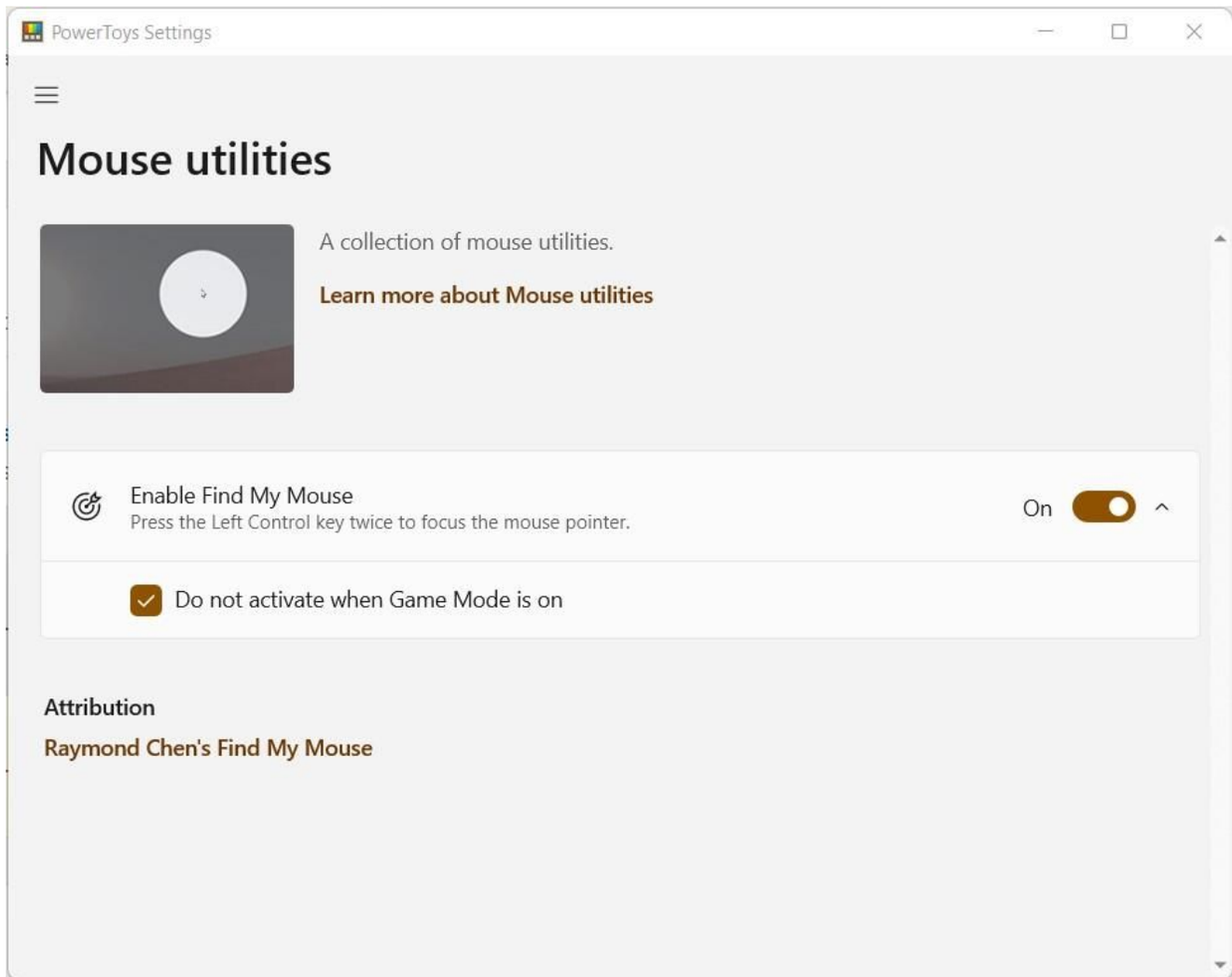
**VOIR:** Découvrez [comment activer et utiliser les utilitaires de la souris Windows](#).

En appuyant deux fois de suite sur la touche CTRL gauche, Localiser ma souris localisera le curseur de votre souris et mettra en surbrillance sa position actuelle à l'aide d'un halo (**Figure M**).

Appuyez sur la touche Échap pour fermer la surbrillance.

La fonction Localiser ma souris est utile pour les présentations sur de grands écrans lorsque vous souhaitez attirer l'attention du public sur une zone spécifique de l'écran.

## Graphique M

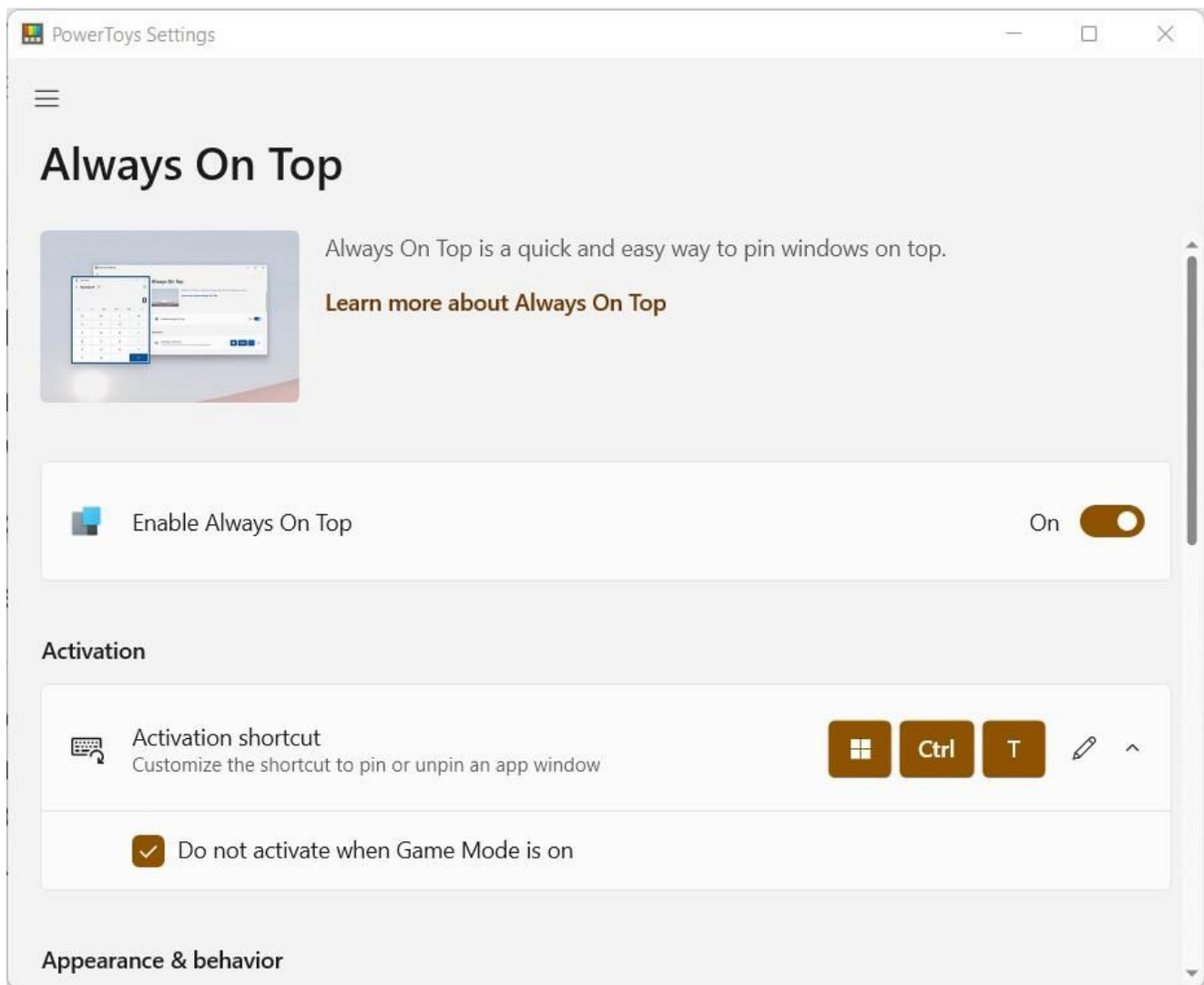


Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## Always On Top (Toujours en haut)

Toujours en haut permet aux utilisateurs de désigner la fenêtre de l'application actuellement active comme « toujours en haut » à l'aide d'un raccourci clavier (**Figure N**).

## Graphique N



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

Quelles que soient les commandes, les clics de souris ou les autres entrées effectuées à partir de ce moment-là, la fenêtre désignée restera au premier plan, remplaçant toutes les autres fenêtres ouvertes jusqu'à ce que Toujours en haut soit désactivé.

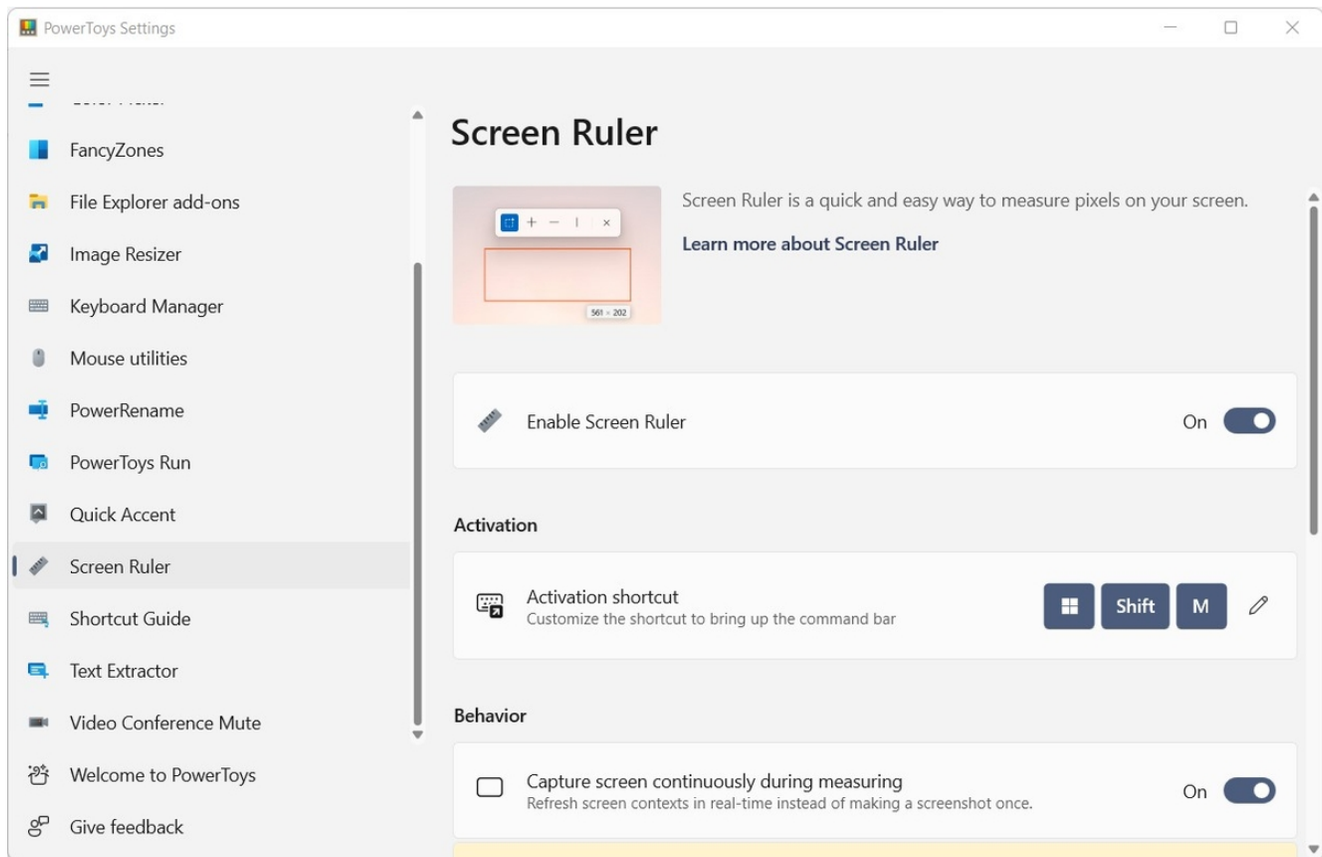
Le raccourci clavier par défaut pour la bascule Toujours en haut est Touche Windows + CTRL + T.

## Screen Ruler (Règle d'écran)

L'utilitaire Microsoft PowerToys, Screen Ruler, est un moyen rapide et facile de mesurer les pixels représentés sur votre écran d'affichage (**Figure O**).

L'outil est parfait pour déterminer la taille en pixels d'une capture d'écran potentielle ou pour aligner des objets dans un document.

## Graphique O



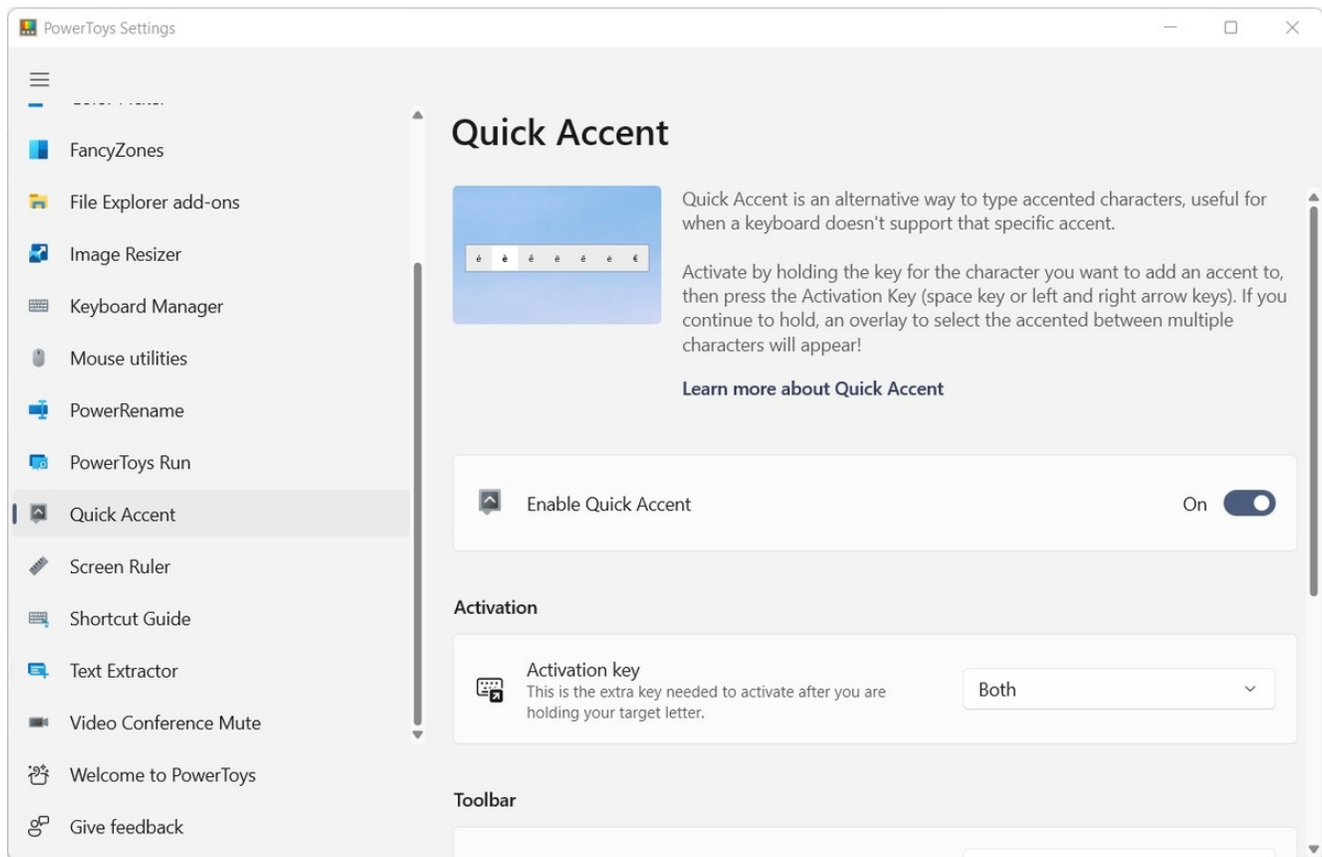
Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## Quick Accent (Accent rapide)

L'accent rapide est une autre façon de taper des caractères accentués, ce qui est utile lorsqu'un clavier ne prend pas en charge cet accent spécifique avec une combinaison de touches rapides (**Figure P**).

Utilisez cet utilitaire pour créer des caractères accentués, en particulier pour écrire dans des langues autres que l'anglais.

## Graphique P



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

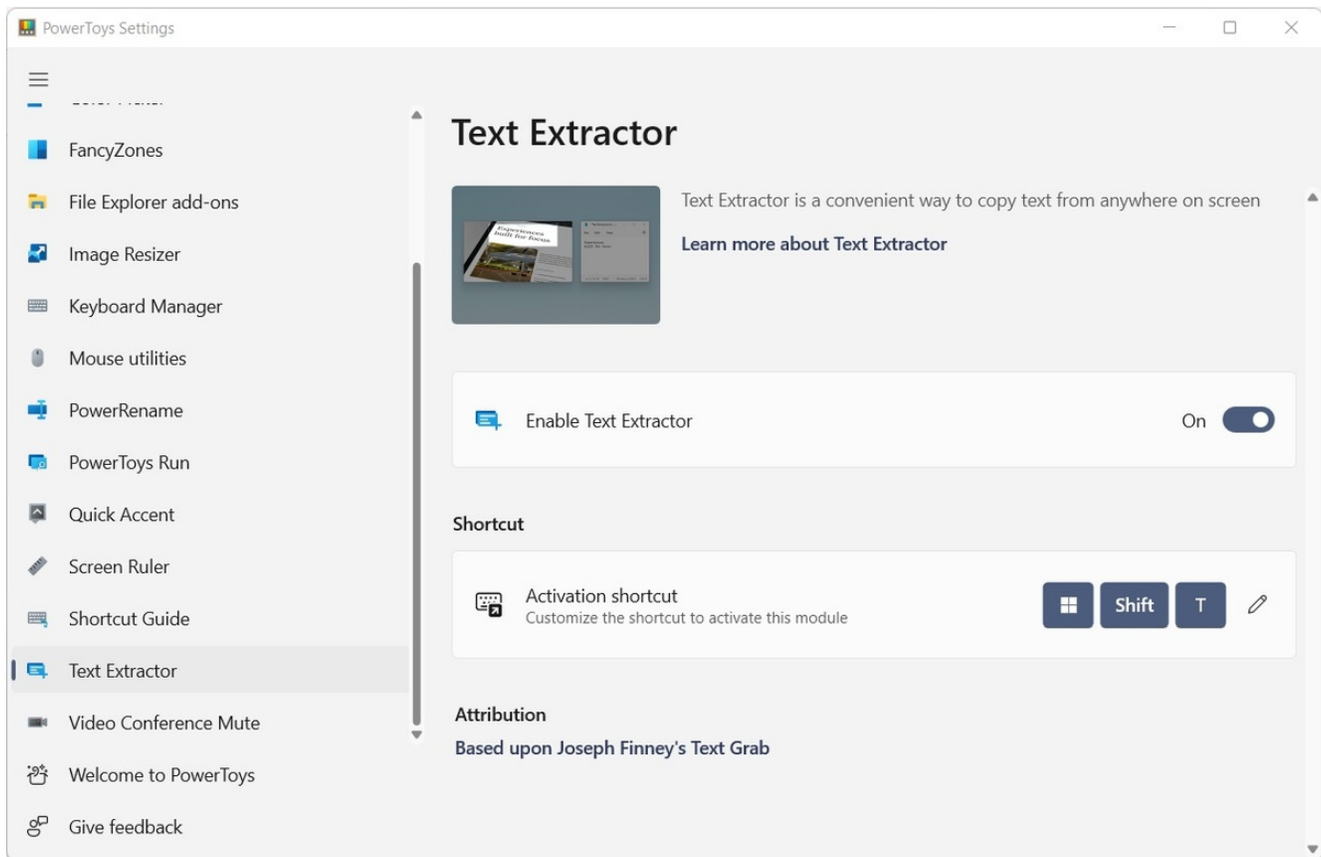
## Text Extractor (Extracteur de texte)

L'extracteur de texte de l'utilitaire Microsoft PowerToys est un moyen pratique de copier du texte à partir de n'importe quel endroit de votre écran (**Figure Q**).

Ce code est basé sur [le Text Grab de Joe Finney](#).

Text Extractor utilise la reconnaissance optique de caractères pour lire le texte à l'écran, il peut donc être nécessaire de le modifier ou de le relire.

## Graphique Q



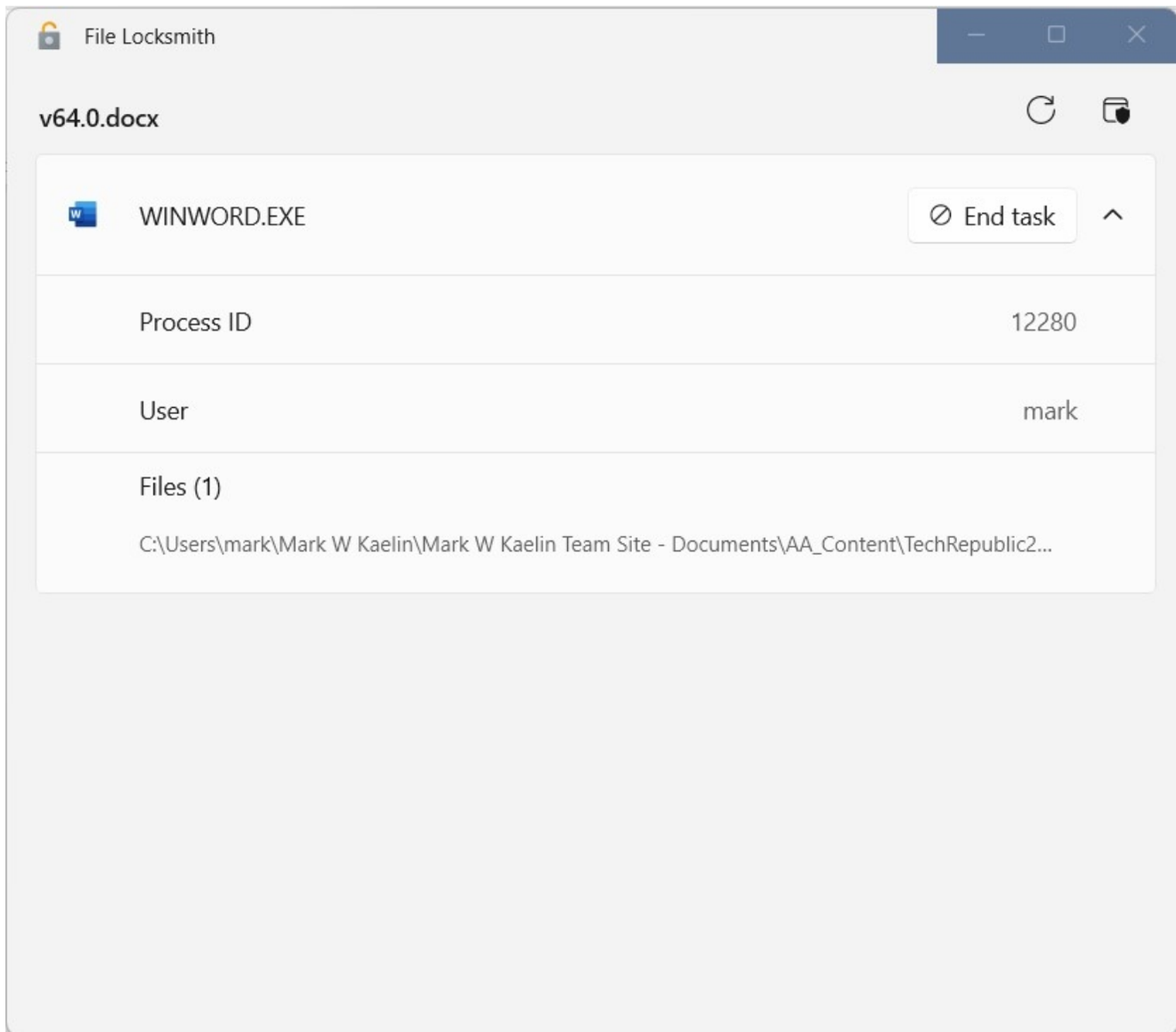
Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## File Locksmith (Fichier Serrurier)

L'utilitaire Microsoft PowerToys File Locksmith est une extension de shell Windows permettant de vérifier quels fichiers sont utilisés et par quels processus (**Figure R**).

Après l'installation, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un ou plusieurs fichiers sélectionnés dans l'Explorateur de fichiers, puis sélectionnez « Qu'est-ce qui utilise ce fichier ? » dans le menu contextuel.

## Graphique R



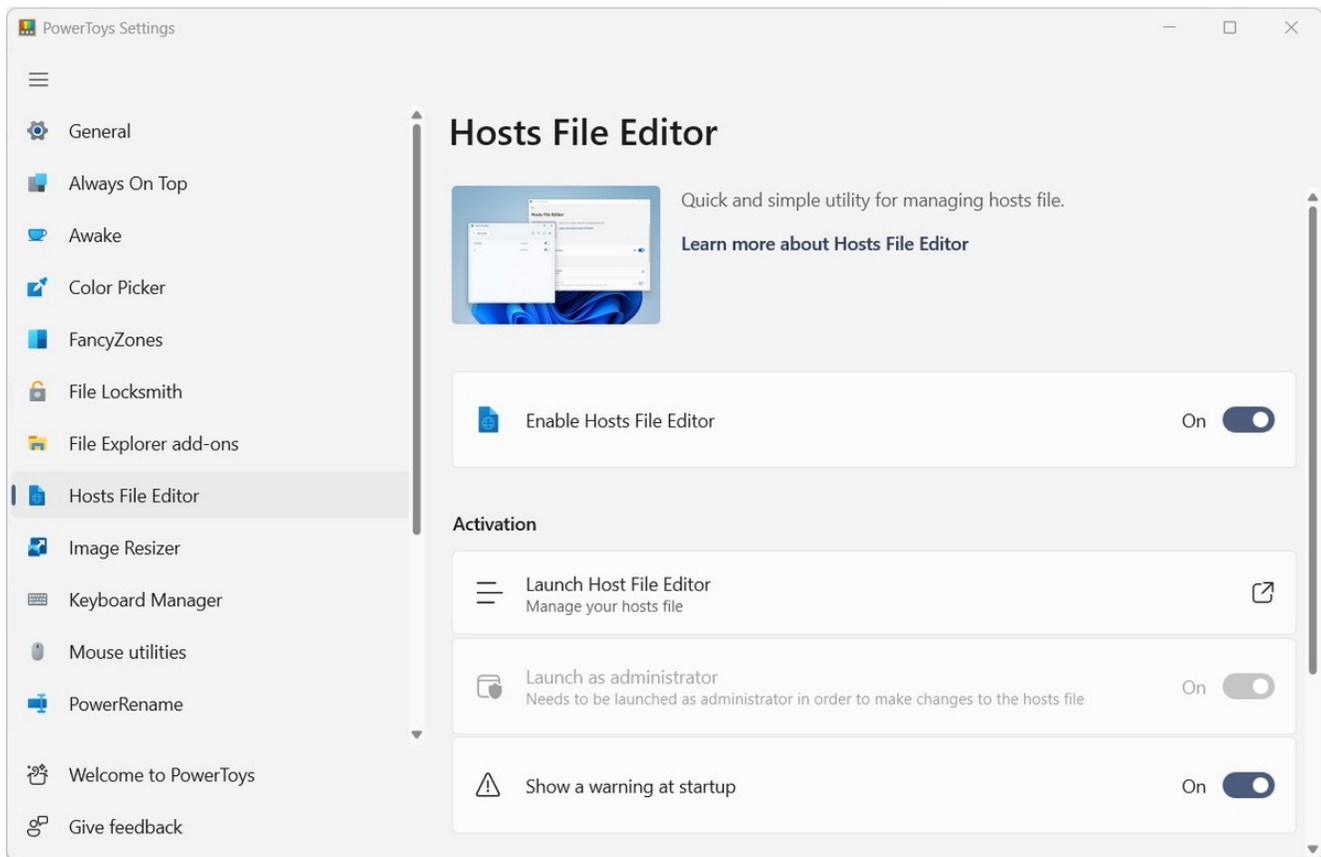
Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## Hosts File Editor (Éditeur de fichiers hôtes)

L'utilitaire Hosts File Editor de Windows PowerToys est un utilitaire simple et rapide permettant d'éditer un fichier hosts local (**Figure S**).

Notez que l'application ne fonctionnera que si un fichier hosts existe.

## Graphique S



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

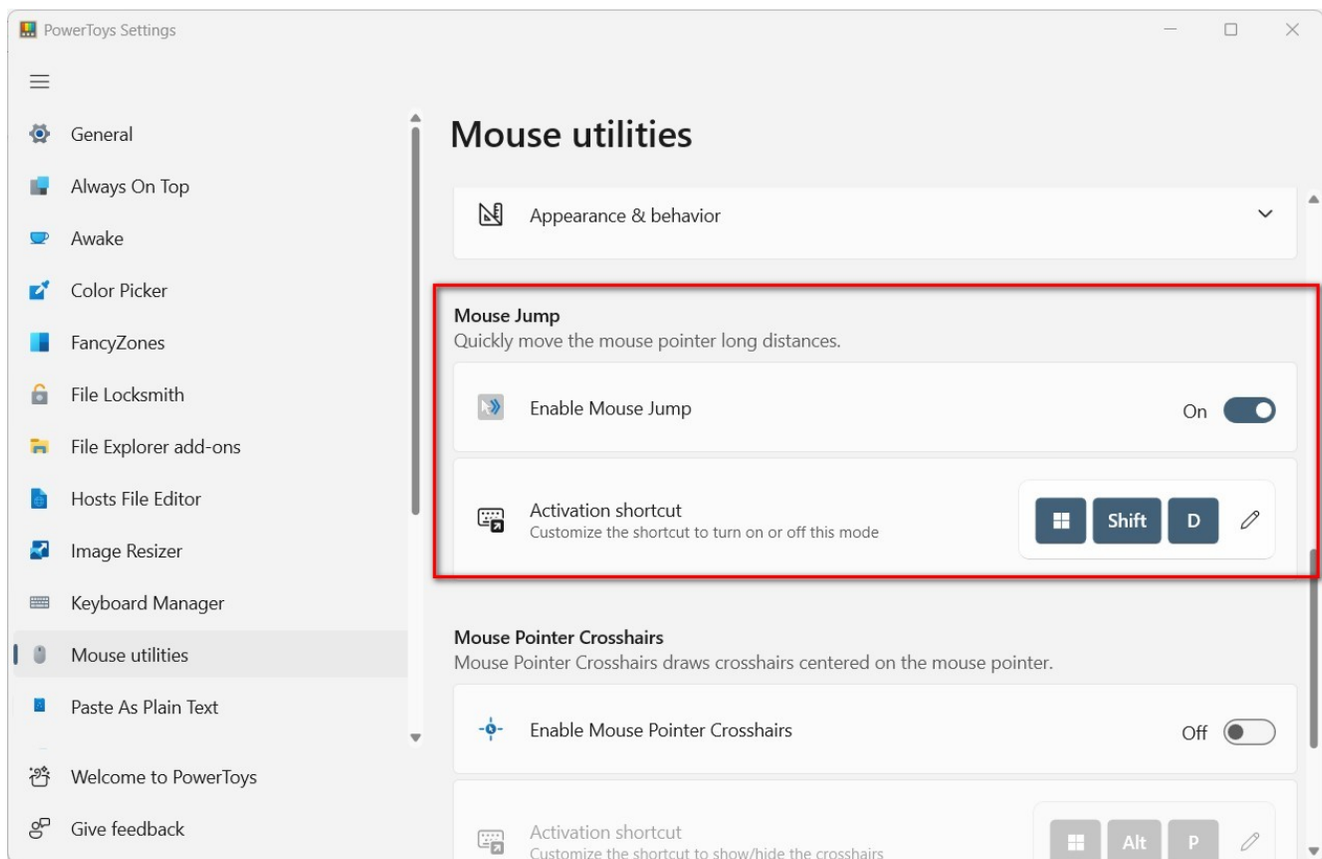
## Mouse Jump (Saut de souris)

L'utilitaire Microsoft PowerToys Mouse Jump est une nouvelle fonctionnalité qui vient compléter l'ensemble existant d'utilitaires de souris (**Figure T**).

Mouse Jump vous permet de déplacer instantanément le pointeur de la souris sur de grandes distances sur le même écran et même de sauter d'un écran à l'autre, si vous le souhaitez.

**VOIR:** En savoir plus sur les [fonctionnalités publiées avec PowerToys 0.68.0](#).

## Graphique T



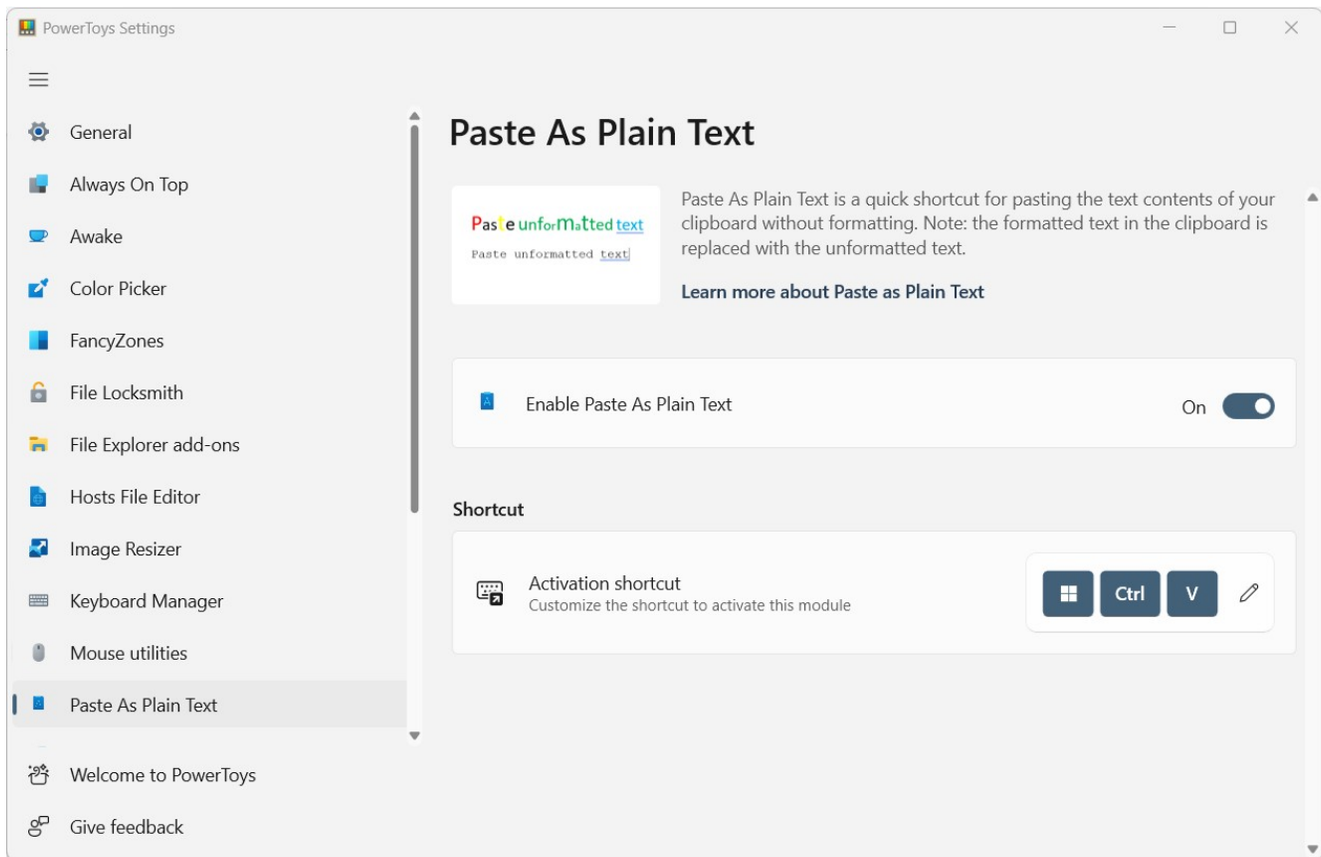
Crédit photo : Mark W. Kaelin/TechRepublic

## Paste as Plain Text (Coller en tant que texte)

L'utilitaire Coller en tant que texte de Windows PowerToys est un raccourci de combinaison de clavier qui permet aux utilisateurs de coller le contenu formaté du Presse-papiers sous forme de texte brut non formaté (**Figure U**).

L'utilisation de cet outil remplacera également le texte formaté par du texte brut dans le presse-papiers, afin que les utilisateurs puissent toujours coller sous forme de texte.

## Graphique U

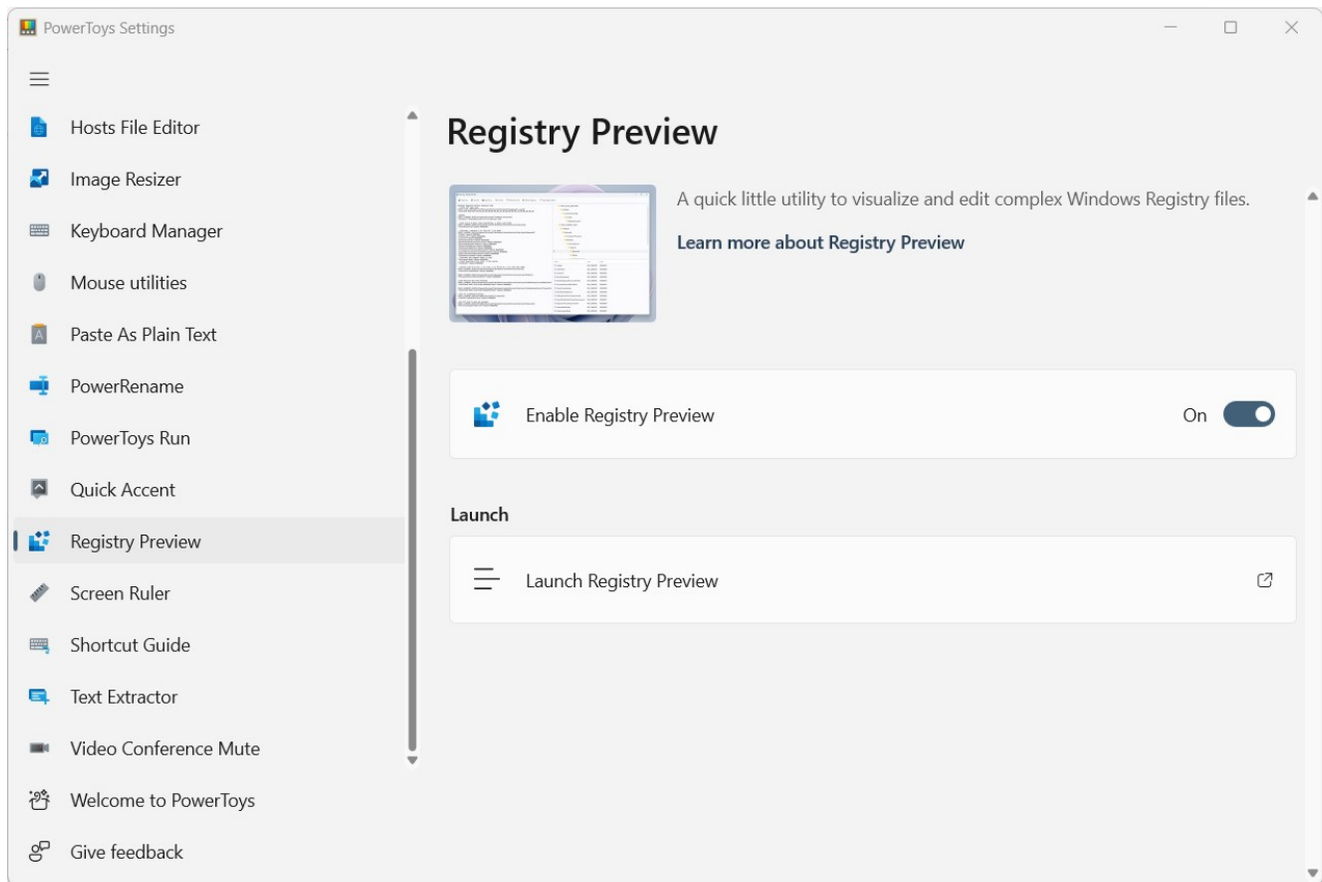


Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## Registry Preview (Aperçu du Registre)

PowerToys Registry Preview, [publié dans la version 0.69.0](#), est conçu pour simplifier le processus de visualisation et de modification des fichiers de registre Windows (**Figure V**). L'application utilitaire vous permet également d'écrire les modifications du registre directement dans le fichier de registre Windows sans utiliser l'application Regedit standard intégrée au système d'exploitation Windows.

### Graphique V



Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

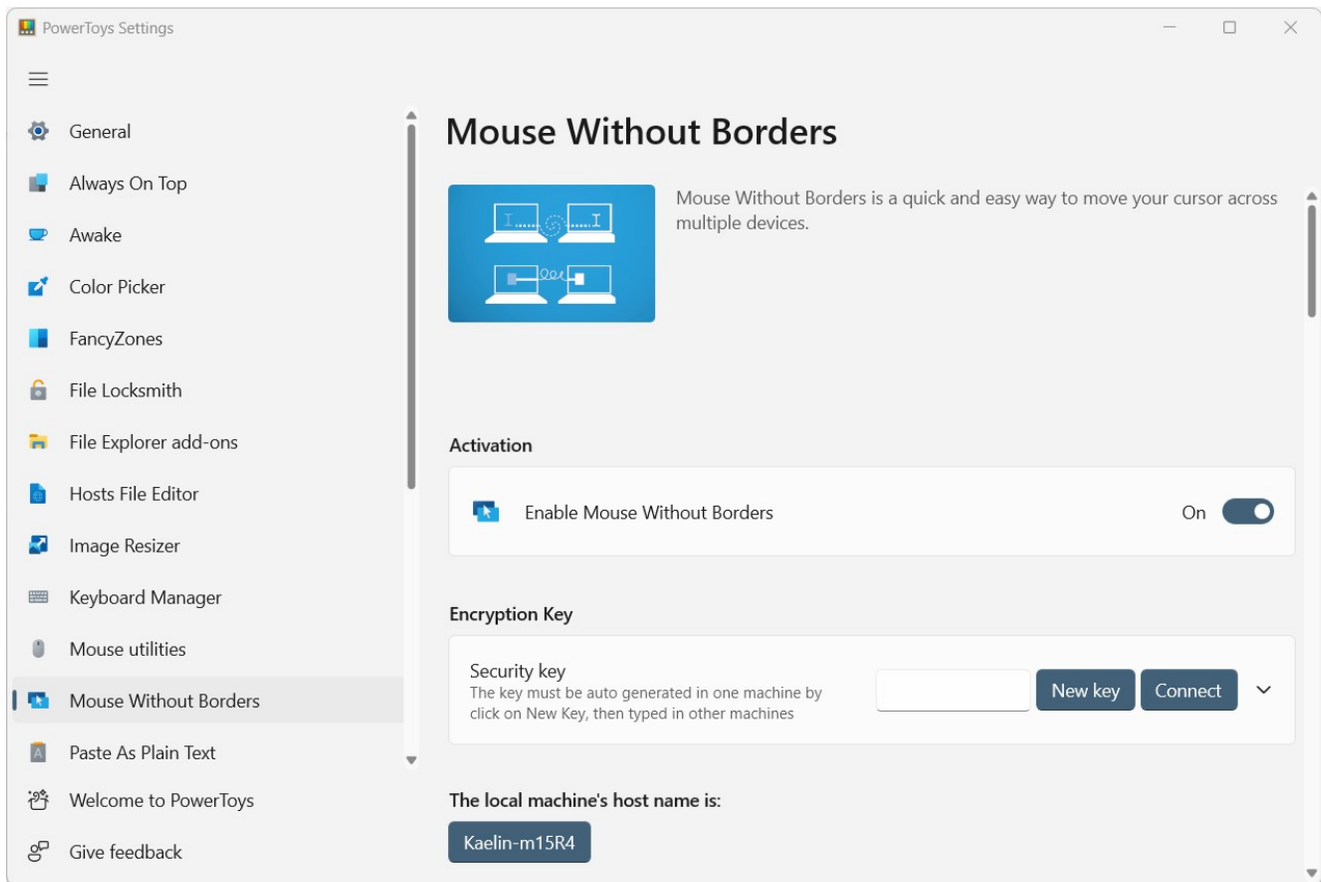
## Mouse without Borders (Souris sans frontières)

PowerToys Mouse Without Borders, publié dans la version 0.70.0, donne aux utilisateurs la possibilité d'interagir avec d'autres ordinateurs à l'aide du même clavier et de la même souris que ceux qu'ils utilisent pour leur PC actuel (**Figure W**).

Avec Souris sans frontières, les utilisateurs peuvent également partager le presse-papiers et les fichiers entre les machines.

Le contrôle des autres ordinateurs est assuré à l'aide d'une clé de chiffrement.

## Graphique W

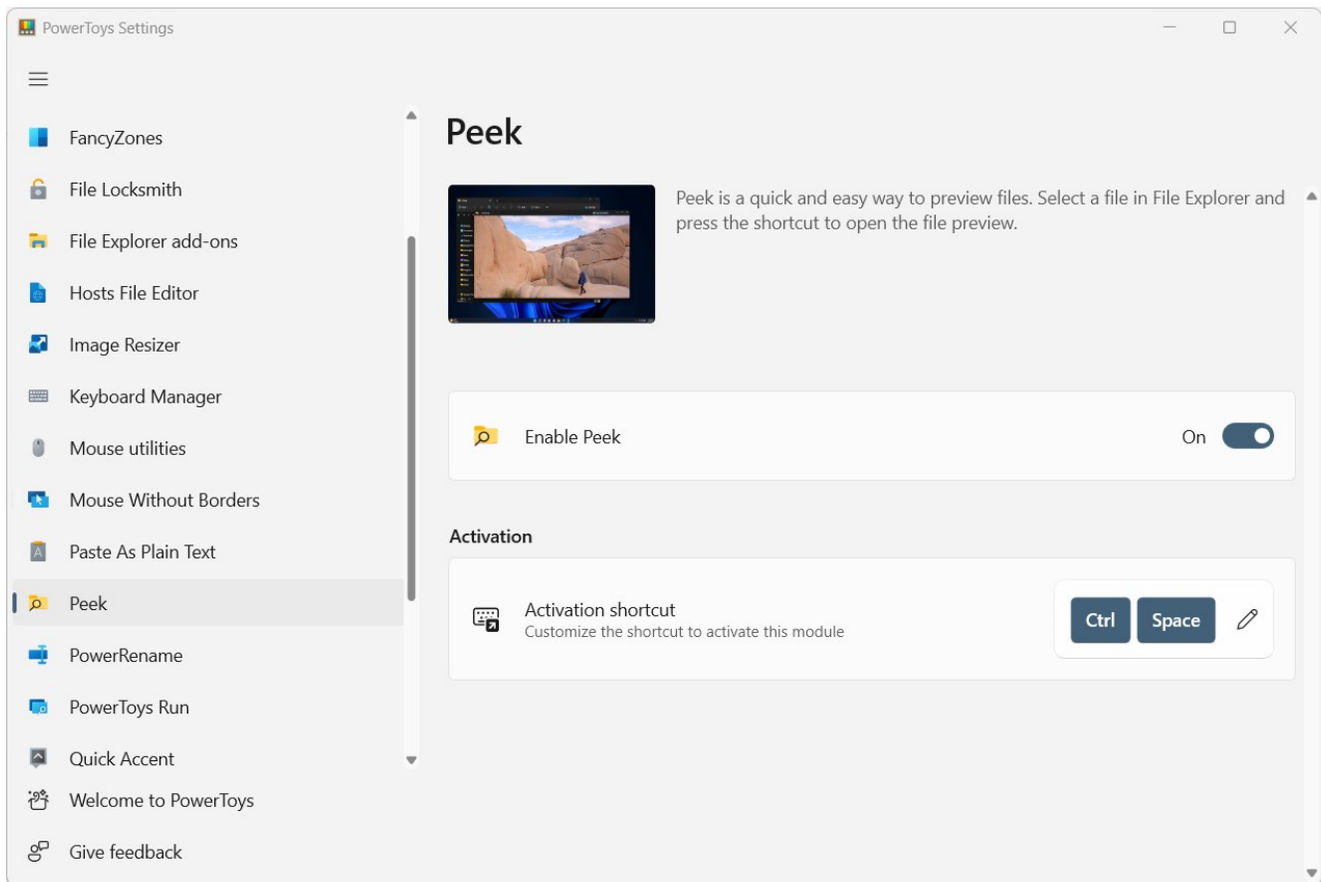


Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## Peek (Regarder)

Peek, publié dans la version 0.70.0, permet aux utilisateurs d'afficher un aperçu rapide des fichiers qu'ils sélectionnent dans l'Explorateur de fichiers lorsqu'ils appuient sur un raccourci clavier spécifié (**Figure X**). Le raccourci clavier peut être modifié selon les préférences de l'utilisateur.

## Graphique X



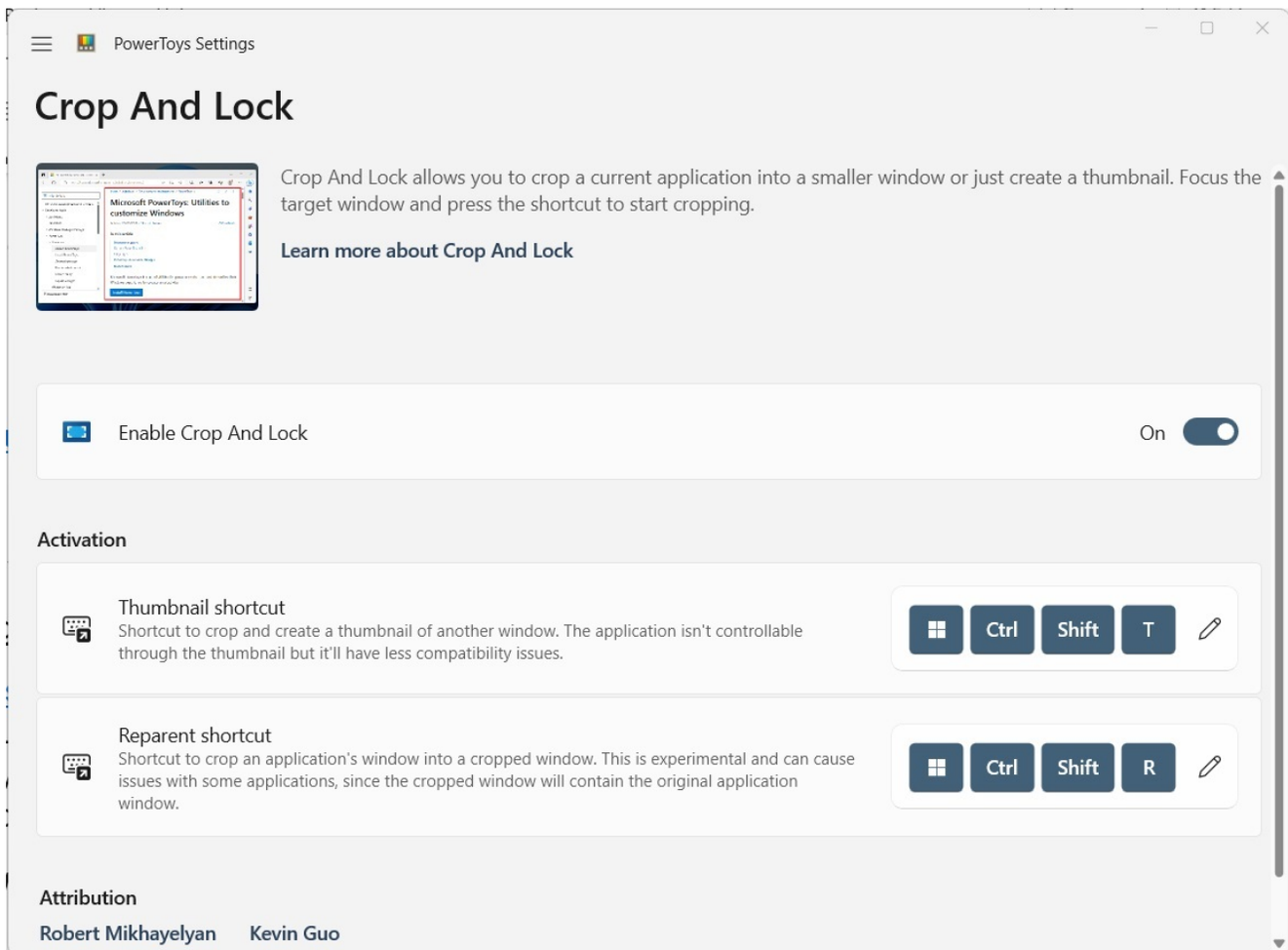
Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## Crop and Lock (Recadrer et verrouiller)

PowerToys Crop And Lock, publié dans la version 0.73.0, permet aux utilisateurs de recadrer une application actuelle dans une fenêtre plus petite ou de créer une miniature (**Figure Y**).

L'utilitaire vous permet de concentrer votre attention sur une section spécifique d'une fenêtre d'application sans arrêter les fonctions en cours d'exécution de l'application. Essentiellement, du point de vue de l'application, la fenêtre est normale, mais du point de vue de l'utilisateur, la fenêtre est plus petite ou de la taille d'une vignette.

## Graphique Y



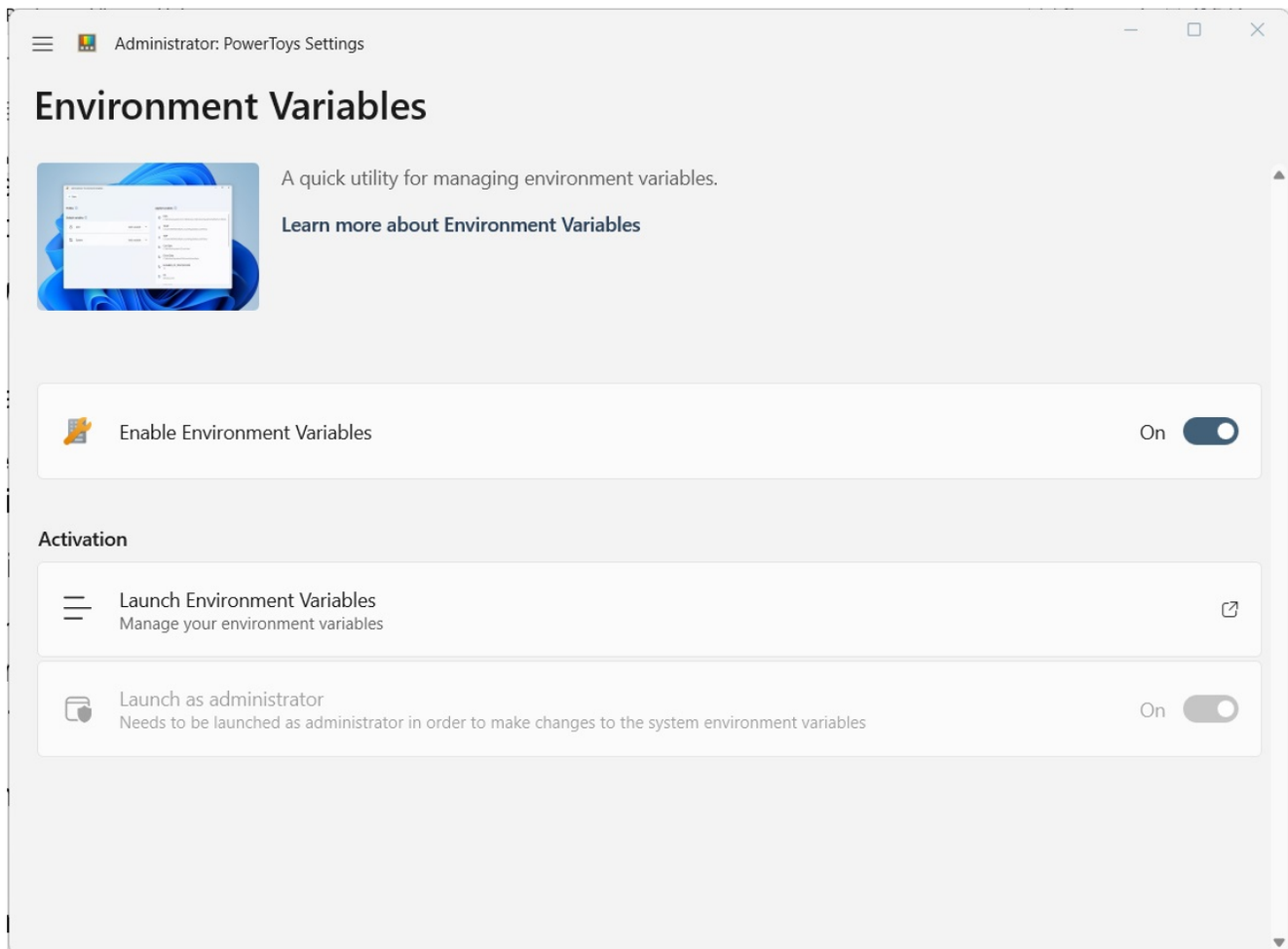
Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## Environment Variables (Variables d'environnement)

Les variables d'environnement PowerToys, publiées dans la version 0.75.0, permettent aux utilisateurs d'ajouter, de modifier et d'appliquer des profils, des informations utilisateur et des variables de paramètres système Windows (**Figure Z**).

L'outil est particulièrement utile pour les ingénieurs logiciels, les programmeurs et autres professionnels de l'informatique lors du test et de l'itération d'applications, de plates-formes et de systèmes pendant le processus de développement.

## Graphique Z



Écran des paramètres des variables d'environnement PowerToys.

Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

## D'autres Microsoft PowerToys sont-ils bientôt disponibles ?

De nouveaux Microsoft PowerToys sont régulièrement ajoutés à la bibliothèque Windows pour répondre aux nouvelles attentes et exigences des utilisateurs.

Au fur et à mesure de la sortie de nouveaux PowerToys, cette liste d'outils disponibles sera mise à jour pour refléter cette extension.

### Ressources additionnelles

- [Comment utiliser Windows 10 PowerToys Run pour ouvrir des applications, des dossiers et des fichiers](#) (TechRepublic)
- [Comment trouver des applications ouvertes avec l'outil Window Walker dans Windows 10 PowerToys](#) (TechRepublic)
- [Comment renommer des fichiers par lots dans Windows 10 avec l'outil PowerRename PowerToys](#) (TechRepublic)
- [Comment gérer vos notifications dans Windows 10](#) (TechRepublic)

## Pourquoi Microsoft PowerToys est-il important ?

Microsoft PowerToys fournit des outils et des fonctionnalités qui peuvent rendre les utilisateurs du système d'exploitation Windows plus productifs et, par extension, plus heureux.

Au fil des ans, de nombreux utilisateurs en sont venus à dépendre d'un ou plusieurs de ces PowerToys pour leur productivité informatique quotidienne.

Pour de nombreux utilisateurs expérimentés, les PowerToys améliorent leur qualité de travail et de vie.

**VOIR:** Créez une [stratégie d'utilisation des services Microsoft 365](#) avec ce modèle de TechRepublic Premium.

En plus de rendre les utilisateurs plus productifs, PowerToys a également donné un aperçu des fonctionnalités et des outils qui pourraient et devraient faire partie intégrante du système d'exploitation Windows à l'avenir.

Beaucoup de ces outils autrefois séparés sont devenus juste une autre partie du système d'exploitation lors de sa prochaine itération.

## Quelle quantité de RAM PowerToys utilise-t-il ?

La quantité de RAM utilisée par Microsoft PowerToys dépend entièrement du nombre d'outils et d'applications que vous avez décidé d'exécuter en arrière-plan.

L'application PowerToys Settings, qui s'exécute en arrière-plan et est accessible depuis la barre d'état système de Windows 11, nécessite environ 104 Mo de RAM.

Chaque application en cours d'exécution supplémentaire nécessite plus de RAM pour la prendre en charge, ce que vous pouvez évaluer par vous-même dans [le Gestionnaire des tâches de Windows \(Figure AA\)](#).

### Graphique AA

The screenshot shows the Windows Task Manager interface with the search bar set to 'powertoys'. The 'Processes' tab is active, displaying a list of background processes. The table below summarizes the RAM usage for these processes.

Name	Status	CPU	Memory	Disk	Network
<b>Apps (0)</b>					
Microsoft Edge					
<b>Background processes (12)</b>					
PowerToys AlwaysOnTop		0%	0.5 MB	0 MB/s	0 Mbps
PowerToys CropAndLock		0%	0.3 MB	0 MB/s	0 Mbps
PowerToys.Awake		0%	6.1 MB	0 MB/s	0 Mbps
PowerToys.ColorPickerUI		0%	7.7 MB	0 MB/s	0 Mbps
PowerToys.FancyZones		0%	2.4 MB	0 MB/s	0 Mbps
PowerToys.KeyboardManager...		0%	0.4 MB	0 MB/s	0 Mbps
PowerToys.Peek.UI		0%	82.8 MB	0 MB/s	0 Mbps
PowerToys.PowerAccent		0%	8.8 MB	0 MB/s	0 Mbps
PowerToys.PowerOCR		0%	2.6 MB	0 MB/s	0 Mbps
PowerToys.Run		0%	137.4 MB	0 MB/s	0 Mbps
PowerToys.Runner		0%	6.0 MB	0 MB/s	0 Mbps
PowerToys.Settings		0%	103.5 MB	0 MB/s	0 Mbps
<b>Windows processes (0)</b>					

Le gestionnaire des tâches révèle la quantité de RAM utilisée par PowerToys. Crédit photo : Mark Kaelin/TechRepublic

En général, la quantité de RAM requise par les applications PowerToys est suffisamment importante pour que vous n'activiez que les outils que vous utilisez réellement.

Si vous déterminez qu'une application n'est pas quelque chose que vous utilisez régulièrement, il peut être avantageux de la mettre en position « off ».

Vous pouvez toujours le rallumer lorsque vous en avez besoin.

**Note de l'éditeur :** *Cet article a été mis à jour pour refléter la dernière version de Microsoft PowerToys.*

*Recherche et mise en page par:*

*Michel Cloutier*

*CIVBDL*

*20231103*

*"C'est ensemble qu'on avance"*