

Zeitschrift: Générations
Herausgeber: Générations, société coopérative, sans but lucratif
Band: - (2016)
Heft: 81

Artikel: Aspirateurs robots : utiles?
Autor: M.T.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-830646>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Aspirateurs robots : utiles ?



Les aspirateurs robotisés peuvent rendre service, mais ils ne remplacent pas, pour autant, ceux classiques. Conseils pour bien les choisir.

Avoir un robot dans son appartement qui fait la part belle à la poussière semblait encore inimaginable, il y a peu. Depuis quelque temps cependant, les aspirateurs robotisés ont trouvé leur place dans les ménages. Les constructeurs sont toujours plus nombreux à en proposer, et leur prix a fortement diminué.

Malheureusement, des progrès restent encore à faire. Selon Anne Onidi de la Fédération romande des consommateurs (FRC), il n'y a pas eu beaucoup d'avancée dans le domaine depuis leur dernier comparatif (2014). Et les résultats étaient loin d'être réjouissants! Surtout en termes d'efficacité. Si ces robots sont certes capables d'aspirer les miettes sur les sols durs, ils peinent nettement plus à gérer la poussière sur de la moquette.

Un avis partagé par Francesco Mondada, professeur en robotique à l'EPFL. Selon lui, pour tous ceux qui ont un parquet ou un sol lisse, ces aspirateurs peuvent être efficaces. Mais, dès qu'il s'agit de passer sur d'autres surfaces, un tapis par exemple, certains d'entre eux risquent de ne pas être adaptés.

Ces appareils ne remplacent donc pas encore les aspirateurs classiques. Mais il n'empêche: ils ont tout de même l'avantage, et pas des moindres, de faire

le travail (du moins en partie) à notre place. De quoi en convaincre plus d'un.

Mais ne les choisissez pas les yeux fermés! Pour éviter les mauvaises surprises, Francesco Mondada rappelle qu'il vaut mieux demander au magasin d'en essayer un, au préalable, ou d'en emprunter à des connaissances.

PRIX VARIABLES

Sur le marché, on trouve des aspirateurs robotisés très bon marché, à

déjà 60 fr. Mais les prix peuvent très vite grimper. Pour se faire une idée, *Les Numériques*, site spécialisé dans les produits technologiques, vient d'établir son classement des meilleurs appareils du moment. En première place arrive le *Neato Robotics XV Signature Pro* (599 fr.), suivi du *iRobot Roomba 980* (999 fr.), puis du *Neato Robotics XV Signature* (399 fr.) et enfin du *Neato Robotics BotVac Connected* (699 fr.).

M.T.

LES CRITÈRES DE CHOIX

Certains critères méritent d'être pris en compte, en fonction de son logement et de ses attentes.

AUTONOMIE Selon les modèles, la batterie dure à peine plus d'une heure. Dans ces cas-là, choisissez un modèle qui retourne seul à sa base. Il pourra alors se recharger et reprendre ensuite sa tâche, même en votre absence.

NAVIGATION Si ces appareils sont capables de détecter le vide (les escaliers notamment), certains peinent encore à repérer tous les obstacles, comme les câbles ou les pieds des chaises. Si votre logement est encombré, optez plutôt pour des appareils dotés d'une bonne navigation.

BRUIT Vérifiez les décibels et demandez-vous quand l'aspirateur sera utilisé. Si vous le mettez en marche quand vous êtes à la maison, soyez particulièrement attentifs aux décibels et choisissez le moins bruyant possible.