

# Les aspirateurs

Un aspirateur est un ustensile électroménager muni d'une pompe à air créant une dépression qui provoque l'aspiration de poussière et de petits déchets tombés au sol. Ce type d'outil sert au nettoyage des moquettes et des tapis.



L'aspirateur a été inventé dans un sous-sol à Chicago en 1869 par Ives W MecGally



L'aspirateur motorisé a été inventé en 1901 par Hubert Cecil Boot mais il ne connut pas beaucoup de succès.



L'invention de l'aspirateur

En 1905, Griffith's Improved Vacuum Apparatus for Removing Dust from Carpets (« Appareil à vide amélioré de Griffith pour enlever la poussière des tapis ») est breveté par Walter Griffiths .



# L'aspirateur dans les années 1920-1930

En 1920, la compagnie Air-Way Sanitizer inventa le filtre jetable en papier. Avant ça, on utilisait un filtre en tissu qu'on lavait à chaque fois.



# Les aspirateurs dans les années 1950-1960

A partir des années 1960, les aspirateurs fonctionnaient grâce à des traineaux électriques .



# Les aspirateurs dans les années 1980-1990

En 1985 commence une période de transferts de propriété : Chicago Pacific Corp. acquiert les activités internationales de Hoover. En 1989, Maytag Corp. (deuxième producteur d'électroménagers des États-Unis) rachète Chicago Pacific et donc Hoover. En 1993, Hoover Trading Company et Hoover UK fusionnèrent pour créer Hoover European Appliances Group.



## Les aspirateurs dans les années 2000-2010

Aujourd'hui les aspirateurs se sont bien développés, on en trouve de nombreux types ( eau, poussières ...) et avec de nombreux design .



Aspirateur à eau et  
à poussière



Aspirateur canard

Un véritable concentré de technologie\* : le DC 06 possède plus de 50 capteurs qui nourrissent en permanence le "cerveau" de la machine composé de trois ordinateurs



[http://images.google.fr/imgres?imgurl=http://www.admiroutes.asso.fr/larevue/2001/7/motor1.gif&imgrefurl=http://www.admiroutes.asso.fr/larevue/2001/7/dyson.htm&usq=\\_\\_90MCRa93WH5TyrDIR5oYqdVcuR4=&h=150&w=200&sz=16&hi=fr&start=8&um=1&itbs=1&tbnid=gTKw4tpGsddbQM:&tbnh=78&tbnw=104&prev=/images%3Fq%3Daspirateur%2Bdu%2Bfutur%26um%3D1%26hl%3Dfr%26client%3Dfirefox-a%26sa%3DN%26rls%3Dorg.mozilla:fr:official%26ndsp%3D18%26tbs%3Disch:1](http://images.google.fr/imgres?imgurl=http://www.admiroutes.asso.fr/larevue/2001/7/motor1.gif&imgrefurl=http://www.admiroutes.asso.fr/larevue/2001/7/dyson.htm&usq=__90MCRa93WH5TyrDIR5oYqdVcuR4=&h=150&w=200&sz=16&hi=fr&start=8&um=1&itbs=1&tbnid=gTKw4tpGsddbQM:&tbnh=78&tbnw=104&prev=/images%3Fq%3Daspirateur%2Bdu%2Bfutur%26um%3D1%26hl%3Dfr%26client%3Dfirefox-a%26sa%3DN%26rls%3Dorg.mozilla:fr:official%26ndsp%3D18%26tbs%3Disch:1)

Les aspirateurs du futur

Toshiba s'est associé avec Electrolux pour concevoir l'aspirateur du futur , sans sac ultra- compact, léger et portable . Sa particularité est son design unique en forme d'escargot qui lui permet de se faufiler n'importe où ainsi que son tube flexible qui s'enroule autour de l'appareil.



[http://images.google.fr/imgres?imgurl=http://4.bp.blogspot.com/\\_WX\\_Qw1UhRgU/SzN4zB0GKQI/AAAAAAMRw/\\_NTcudx-Dp8/s400/toshiba-aspirateur-escargot.jpg&imgrefurl=http://www.maxigadget.com/2009/12/toshiba-aspirateur-escargot-ultra.html&usq=\\_\\_njJ8z1UCPIUqUxwFXwb4pb7rzM=&h=370&w=400&sz=18&hi=fr&start=4&um=1&itbs=1&tbnid=aAzxyyQBJeJqZLM:&tbnh=115&tbnw=124&prev=/images%3Fq%3Daspirateur%2Bdu%2Bfutur%26um%3D1%26hl%3Dfr%26client%3Dfirefox-a%26sa%3DN%26rls%3Dorg.mozilla:fr:official%26tbs%3Disch:1](http://images.google.fr/imgres?imgurl=http://4.bp.blogspot.com/_WX_Qw1UhRgU/SzN4zB0GKQI/AAAAAAMRw/_NTcudx-Dp8/s400/toshiba-aspirateur-escargot.jpg&imgrefurl=http://www.maxigadget.com/2009/12/toshiba-aspirateur-escargot-ultra.html&usq=__njJ8z1UCPIUqUxwFXwb4pb7rzM=&h=370&w=400&sz=18&hi=fr&start=4&um=1&itbs=1&tbnid=aAzxyyQBJeJqZLM:&tbnh=115&tbnw=124&prev=/images%3Fq%3Daspirateur%2Bdu%2Bfutur%26um%3D1%26hl%3Dfr%26client%3Dfirefox-a%26sa%3DN%26rls%3Dorg.mozilla:fr:official%26tbs%3Disch:1)