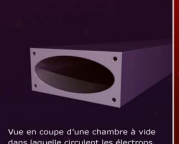
IMAGINÉ PAR LEUCIPPE ET DÉMOCRITE AU V^e SIÈCLE AVANT JC, OBSERVÉ POUR LA PREMIÈRE FOIS PAR TORRICELLI ET PASCAL VERS 1650, RÉALISÉ PARTIELLEMENT PAR VON GUERICKE QUELQUES ANNÉES PLUS TARD, LE VIDE N'A JAMAIS CESSÉ DE FASCINER LES SAVANTS. CAR IL N'EST SIMPLE QU'EN APPARENCE. LES POMPES D'AUJOURD'HUI PERMETTENT D'EXPULSER UNE GRANDE PARTIE DE L'AIR D'UNE ENCEINTE, JUSQU'À DES PRESSIONS TRÈS FAIBLES. MAIS CE « VIDE EXTRÊME » RESTE ENCORE TRÈS ÉLOIGNÉ DE CELUI QUI RÈGNE DANS LE MILIEU INTERGALACTIQUE. ET S'IL EXISTE PEUT-ÊTRE DANS L'UNIVERS UN ESPACE ABSOLUMENT VIDE DE MATIÈRE, IL NE L'EST PAS DE LUMIÈRE, AVEC SES INNOMBRABLES PHOTONS DE TOUTES LONGUEURS D'ONDE. LE VIDE EST MULTIPLE : PHILOSOPHIQUE, TECHNOLOGIQUE, QUANTIQUE. IL EST TOUT SAUF DU RIEN.

VIDE EXTRÊME ULTRAVIDE VIDE PRIMAIRE VIDE GROSSIER 10-12 103 PRESSION hPa 10 10-2.7 x 104 2.7 × 101 MOLÉCULES/CM 2.7 x 109 2.7 x 1016 2.7 x 1019



À SOLEIL, LES ÉLECTRONS CIRCULENT DANS L'ULTRAVIDE (10-10 hPa)

Les électrons de SOLEIL circulent dans des tubes qu'on appelle des « chambres à vide ». Celles-ci ne servent pas à diriger les électrons - ils sont guidés par les champs magnétiques qu'on leur applique - mais à réaliser le vide en évacuant les molécules de l'air e vide, les électrons heurteraient les atomes du gaz résiduel et seraient éjectés de leur trajectoire (et donc perdus) au bout de quelques centimètres, au lieu de faire des millions de tours par seconde dans l'anneau

Le vide se fait en plusieurs étapes. Dans un premier temps, des pompes Roots et turbomoléculaires effectuent le pompage en volume, qui permet de passer de la pression atmosphérique à un vide poussé (de l'ordre de 10.7 hPa). A ce stade, des molécules « indésirables », provenant des parois internes, viennent alimenter les chambres à vide. Les pompes à fixation (pompes ioniques, pompes à sublimation de titane) prennent alors le relais. Elles piègent les gaz en les fixant sur les parois. Elles assurent la baisse de pression jusqu'à l'ultravide (10-10 hPa).

Les pompes Roots et les pompes turbomoléculaires sont démontées pour éviter les vibrations induites. Il reste les 360 pompes ioniques (qui fonctionnent en permanence) et les 112 pompes à sublimation de titane (qui fonctionnent « par campagnes » pendant les arrêts techniques)

