

Technologies de l'Air

L'état électrique de l'air dans lequel nous vivons, en étroite relation avec la nature et la quantité d'impuretés qu'il peut contenir, est l'un des facteurs fondamentaux de notre équilibre physiologique et de notre maintien dans un état de santé satisfaisant. Une trop forte concentration en ions positifs provoque des déséquilibres biologiques générateurs de nombreux troubles pathologiques tant physiques que psychiques et, à l'inverse, un fort pourcentage d'ions négatifs est bénéfique pour garder ou retrouver le meilleur équilibre physiologique possible⁽¹⁾. Malheureusement, en milieu confiné,

nous subissons passivement la prédominance des ions positifs, et respirons un air souvent vicié. C'est ici qu'interviennent les appareils de purification de l'air, qui produisent mécaniquement une quantité suffisante d'ions négatifs.

Purification de l'air

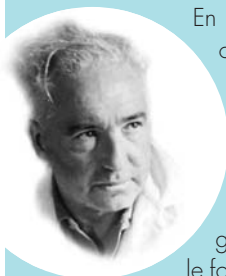
Le rôle bénéfique des ions négatifs ne se limite pas à un effet biologique local mais influence l'ensemble de nos fonctions vitales. Ne serait-ce que pour assimiler correctement l'oxygène dont nos cellules ont besoin, l'air que nous respirons doit contenir au moins 2000 ions négatifs au cm³. Si à la montagne cette proportion atteint les 8000 cm³, en ville nous en sommes très

loin : 200 ions négatifs par cm³, avec un triste record pour l'habitable de nos véhicules. Les conséquences sur notre santé sont nombreuses : fatigue nerveuse, irritabilité, maux de tête, somnolence, troubles de la concentration et de la vigilance, difficultés respiratoires, etc... Nos habitations se trouvent également être très touchées par cet « empoisonnement atmosphérique » et pour y remédier, on trouve aujourd'hui de nombreux appareils qui cumulent souvent les fonctions de purification et d'ionisation de l'air :

L'ionisation de l'air a pour but de redonner à l'air ses qualités d'origine en terme de concentration d'ions négatifs. Une autre action est un nettoyage des micropoussières et micropolluants. Les ions négatifs, qui fonctionnent comme des aimants, sont irrésistiblement attirés par les particules de poussières neutralisant leur polarité positive et formant un agglomérant négatif plus lourd que l'air qui précipite ces particules au sol.

Avec le purificateur d'air intégré, un filtre à charbon actif⁽²⁾ ou un filtre électrostatique⁽³⁾ aspirent les particules en suspension dans l'air, absorbant les plus grosses poussières, fumées et les mauvaises odeurs.

L'ORGONE, UNE ENERGIE UNIVERSELLE



En 1939, Wilhelm Reich découvrait l'énergie d'orgone, pendant occidentale de l'énergie vitale connue depuis des millénaires en Orient. Disciple dissident de Freud, médecin psychiatre et psychanalyste, entre autres passionné de biologie, de biophysique et d'astronomie, W.Reich tient une place particulière dans l'histoire de la psychanalyse et des sciences de la vie. Il fera de la pleine circulation de cette énergie dans l'organisme, au travers de l'épanouissement de l'énergie sexuelle, le fondement de sa thérapie. Il la mettra en évidence grâce à des

accumulateurs d'orgone, instruments assemblés et matériellement agencés pour que l'énergie vitale, présente dans l'atmosphère de notre planète, puisse être recueillie, accumulée et rendue utilisable à des fins scientifiques, éducatives et médicales. Les protocoles d'observation sur les effets biodynamiques des accumulateurs d'orgone sont nombreux : activation de la réponse parasympathique de l'organisme, vasodilatation, fourmillements, picotements, décontraction musculaire, sensation agréable de relaxation physique, sédation de la douleur après blessure ou brûlure, etc. Si les dernières études de W. Reich ont été remises en cause, des scientifiques se servent encore de sa découverte et l'affinent.

⁽¹⁾ op. cit. *L'air en péril*, par le professeur Jacques Breton, Ed. *Vivez Soleil*.

⁽²⁾ Le charbon actif ne masque pas les odeurs mais les absorbe. Il fixe, en effet les molécules sur la face interne de ses pores sous l'effet de forces d'attraction moléculaire.

⁽³⁾ Le filtre électrostatique base son fonctionnement sur le principe de la précipitation électrostatique : l'effet est produit par la haute tension appliquée à la cellule qui, en créant un champ électrostatique, charge positivement les particules contenues dans l'air qui entre, en les attirant successivement par une série de plaques de masse ayant une polarité différente.