



PAR PHILIPPE WEBER

L'ÉNERGIE LIBRE

LES AVANCÉES DES RECHERCHES ET APPLICATIONS

PHILIPPE WEBER, QUI TRAVAILLE INCESSamment À LA DIFFUSION DES BONNES NOUVELLES DE NOTRE PLANÈTE, NOUS A FAIT PART DANS LA PREMIÈRE PARTIE DE CET ARTICLE¹ DES DÉCOUVERTES DANS LE DOMAINE DE LA FUSION FROIDE. DANS CETTE DEUXIÈME PARTIE, IL ABORDE CE QUI CONCERNE PLUS PARTICULIÈREMENT L'ÉNERGIE QUE L'ON DIT « LIBRE » ET LES APPLICATIONS CONCRÈTES QUI FLEURISSENT DÉJÀ DE PAR LE MONDE. EN DÉPIT DE LA VOLONTÉ DES POUVOIRS EN PLACE DE LES MAINTENIR DISCRÈTES, LES INFORMATIONS TOUCHENT UN PUBLIC DE PLUS EN PLUS NOMBREUX.

La Nature prise dans son ensemble, avec ses dimensions de vie et de conscience, est un système néguentropique c'est-à-dire qui fonctionne selon un principe d'abondance illimitée avec un rendement positif, toujours croissant. Ce système est capable d'énergie, d'intelligence, de création, d'évolution et d'adaptation illimitées. Comment peut-on supposer que l'univers physique qui possède les mêmes propriétés que celle nature, ne serait pas source d'énergie utilisable pour les besoins humains ?

Comment pouvons-nous penser manquer d'une chose qui est omniprésente ? Pour faire une analogie, citons l'exemple de l'homme qui serait assis au fond de la mer avec une tasse à la main se demandant comment il pourrait la remplir d'eau. Dans ce cas présent, l'eau joue le rôle de l'énergie, et l'homme au fond de la mer, celui de l'humanité terrestre. L'omniprésence de cette énergie nous fait oublier qu'elle existe et qu'elle est infinie. Reste à savoir la capter et la transformer en énergie utilisable par tous.

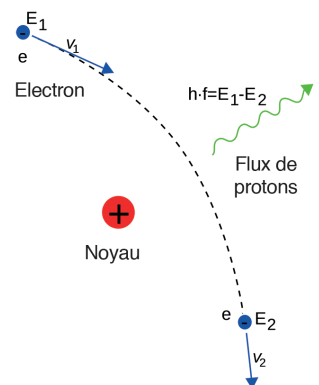
ENERGIE LIBRE ET VIDE

Paul Dirac² l'un des pères fondateurs de la mécanique quantique, définissait le vide comme une mer constituée de particules invisibles qui apparaissent et disparaissent indéfiniment et qui engendrent un rayonnement électromagnétique aléa-

toire, c'est-à-dire une forme de transfert d'énergie³.

L'énergie libre, appelée énergie du vide (éther) ou énergie du point zéro, occupe tout l'espace qui nous entoure et voyage à travers le vide et la matière⁴.

Lorsqu'une cible solide est bombardée par un faisceau d'électrons, ceux-ci sont freinés et déviés par le champ électrique des noyaux de la matière de la cible.



Or, toute charge dont la vitesse varie, en valeur absolue ou en direction, rayonne. Il se crée un flux de photons dont l'énergie reste constante. Cette propriété a été baptisée « Rayonnement continu de freinage » (traduction de « Bremsstrahlung »).

Cela paraît simple et évident mais la physique conventionnelle ne donne aucune explication à ce phénomène. Les électrons devraient logiquement perdre de l'énergie du fait de leur rayonnement.

¹ - Voir la première partie de l'article sur la fusion froide dans *Sacrée Planète* n°59.