

PRÉSENT AU CONGRÈS DE PHYSIQUE DE  
LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE  
ET BELGIAN PHYSICAL SOCIETY  
LILLE 2005

Pour commander l'ouvrage  
STAND AS-TECHNOLOGY

[www.new-atomic-physics.com](http://www.new-atomic-physics.com)



Alexandre C. Elbeze

## Nouvelle Physique Atomique (NAP) La Théorie Réactionnelle

A.C.Elbeze est un chercheur indépendant et autodidacte. Ses activités de recherches relèvent de la physique théorique. Elles portent essentiellement sur les réactions entre champs et particules, ainsi que sur un essai d'unification de la gravitation au champ électromagnétique.

Cet ouvrage sur la théorie réactionnelle (NAP) s'adresse à des chercheurs physiciens et mathématiciens dans tous les domaines. Cette NAP permet une nouvelle approche de la physique contemporaine du XXI<sup>e</sup> siècle, et constituera un nouvel axe de recherche en physique théorique. Sa lecture ne nécessite pas de connaissances particulières en mathématiques et en physique.

Cet ouvrage est consacré tout particulièrement à la réaction entre les champs et les particules dites élémentaires ou pures, ainsi qu'à un essai sur les structures et les réactions entre quarks dans les particules. Les notions de charges énergétiques, d'énergie pure, de rayon réactionnel, d'événement etc. feront partie d'un vocabulaire particulier appartenant à cette NAP. Un chapitre sera entièrement consacré à l'unification de la gravitation au champ électromagnétique, cette gravitation sera issue d'un résidu de charge du dipôle dynamique électron-proton, d'un atome du type hydrogène. On y trouvera également une étude sur le magnétisme. Vue par la NAP ce magnétisme sera défini comme un résidu de charge du dipôle statique d'un système électron-proton. Ce magnétisme ne peut exister sans la présence de la particule subissant l'action de ce dipôle. Enfin, nous appliquerons la NAP à l'effet de la vitesse sur l'énergie réactionnelle et non sur la masse de la particule en mouvement comme le stipule la théorie de la relativité, cette masse restant constante. Chaque chapitre de cet ouvrage comprend plusieurs exemples d'applications, dont le plus spectaculaire est celui de l'application de la NAP aux calculs des vitesses des étoiles dans les galaxies. Ce résultat surprenant est entièrement dû à la notion de charge énergétique dans l'atome d'hydrogène. Il nous permettra d'espérer une solution pour résoudre l'énigme de la matière noire dans l'univers.

Edition française et anglaise : 256 pages

Alexandre Chaloum Elbeze

Nouvelle Physique Atomique (NAP)  
La Théorie Réactionnelle



1<sup>re</sup> EDITION