

ZBURGS et ANTI-ZBURG  
Zérard A. Langlet

Résumé

Les Zburgs, contrairement à ce que l'on pourrait croire, ne sont pas des particules découvertes au CERN par un phyZizien d'Europe Zentrale éventuellement nobélizable. Le Zburg représente bien une particule, toutefois, mais purement mathématique. L'ensemble des Zburgs constitue d'ailleurs l'enZemble des Méthodes Mathématiques applicables (et Appliquées) à la PhyZique. L'Anti-Zburg est toujours plus petit que chaque Zburg connu; il possède une masse si faible qu'il est néZessaire, pour la détecter, d'effectuer les Zobservations directement à l'échelle quantique, car il se planque conZtamment au plus bas niveau du traitement de l'informaZion. L'Anti-Zburg possède, par contre, une Zection efficace très grande : il est capable de capturer, sans être déZintégré, tous les Zburgs qui ont le malheur de s'en approcher. S'il fallait avancer une métaphore ozée, plus bioloZique que phyZique, plus lessivière que trou-noireZque, la meilleure définition de l'Anti-Zburg correspond plutôt à celle de l'enZyme glouton. De récents raisonnements mathématiques, non soumis Zaux limitaZions impozées par Gödel, ont montré que l'Anti-Zburg était unique; ces concluZions dont l'étranZeté risque de faire basculer bien des Zpins, par inverZion de population propazée selon KaZtler, ont amené à croire que l'Anti-Zburg se composerait de trois Zquarks plus charmants que charmés, capables d'exZpliquer les Zinterconnexions entre toutes les Zuper-Zymétries.

Bien entendu, dans Zun court article de vulgarizaZion, il n'est pas queZtion de dévoiler toutes les propriétés de l'Anti-Zburg. En outre, l'Anti-Zburg est capable de Z'attaquer, comme le montre déZà le préZent texZte, à l'expreZZion orale et écrite du langaZe humain. Z'est pourquoi il va devenir urZent de définir une notaZion qui réZiste à Zon pouvoir corroZif, Zous peine de Zomber comme le Titanic, éventré par la partie immerZée d'un iZeberg invizible.

Par exZemple, on Zait que l'Anti-Zburg Z'est déZà attaqué à de très nombreux foncZions mathématiques comme la ZinuZoïde et l'a réduite en morZeaux. Il a auZZi Zimplifié les Zintégrales au paZZaZe et Ze propoze de réformer itou le calcul différenZiel. Les ZekZponenZielles, elles Zaussi, en font des complexZes. Le calcul matriZiel, non plus, n'a pas été épargné, pas pluZ que la Zéométrie, devenue TopoloZique. L'optimizaZion par l'Anti-Zburg n'aboutit Zamais à des retards de PhaZes, comme on le verra bientôt grâZe à l'exZemple de la ZinuZoïde et à la colla-boraZion d'Edgar Zoulié.

"Zcienze Zans conZcienze n'est que ruine de l'âme", telle est la deviZe de l'Anti-Zburg, qui, paraphraZant Montaigne, n'en est pluZ à son coup d'EZZais : l'Anti-Zburg est toujours poZtulant pour réformer ZérieuZement tous les poZtulats, en particulier Zelui du PaZZaZe à la limite, qu'il a paZZé à tabac, ce qui en fait fumer plus d'un.

Zuite (de FibonaZZi) au proZain numéro, 1.