

VAN DER MEULEN

Léopold Ferdinand-David

Question à James Glade, chercheur au Haut-commissariat à l'énergie atomique de Vilnius, dirigeant depuis 1999 le Département de réponse immunochimique et de dynamique protocellulaire.

« James Glade, plusieurs propriétés évidentes qu'il n'est même plus besoin de définir aujourd'hui distinguent la plupart des systèmes vivants de la matière inerte. Il semblerait cependant que de nouvelles théories soient venues remettre de nombreuses certitudes en cause.

Oui, je vois très bien où vous voulez en venir. Vous voulez parler de la fameuse théorie de la *Balustrada*, c'est bien ça ?

Tout à fait. Que sait-on au juste, à l'aube de 2004, de cette étonnante question ?

Pas grand-chose à vrai dire. **On sait que lorsque Van Damme effectue ce que l'on appelle une *Balustrada***, c'est-à-dire quand Van Damme connecte son A.M. (Aware Mutation) sur une balustrade, des signaux biochimiques variés sont transduits durant tout le développement A.M. dans les molécules de la balustrade. Ceci a pour conséquence d'encourager une séquence d'événements chaotiques. On a pu constater que des cellules vandamiennes aux contenus génétiques endommagés ont pu suivre, après avoir subi un métabolisme critique, un cheminement dans les conduits de la balustrade jusqu'à former des zones de type cellulaire.



Cela veut-il dire que pendant une expérience de Balustrada les rambardes sont devenues 'vivantes' ?

C'est un peu fou à dire, mais oui. A ce stade critique, les molécules impliquées sont chargées par l'approche biochimique déclenchée par l'A.M. et une fusion de type chaotique se produit. Il est vrai que nous étions habitués à l'idée que les structures moléculaires et l'ADN ne se mélangent pas comme cela. Mais le bio-phénomène vandammien semble être un cas très étrange : en plus de ses propriétés d'auto-organisation, son système A.M. possède des propriétés dites de 'bifurcation'. C'est-à-dire que très tôt dans le processus, il existe un moment critique où le système A.M. devient instable. A cet instant, l'application d'un champ magnétique faible (on ne se l'explique pas encore mais de toute évidence Van Damme possède des compétences magnétiques considérables), une sorte de vortex si vous préférez, agit sur le champ moléculaire qui se comporte alors comme s'il possédait une sorte de

'mémoire primitive'. C'est cette réaction-diffusion du système A.M. qui prête à la balustrade une influence déterminante sur la morphologie future des zones moléculaires et inversement.

Autrement dit ?

Autrement dit des motifs moléculaires doivent obligatoirement transiter dans le cycle cellulaire vandammien ».

Initiation à l'ontologie de Jean-Claude Van Damme – Le concept aware, la pensée en mouvement (6 Pieds Sous Terre, 2004)

