

Les fondements de la foi

Partage international n° 249 - Mai 2009

Est-il possible que l'être humain soit programmé à croire en Dieu ?

Des scientifiques ont cherché à montrer que la croyance universelle en Dieu avait des bases neurologiques. « *Les croyances et les comportements religieux sont un des fondements de la vie humaine, sans aucun équivalent dans le règne animal, et cela dans toutes les cultures* », a expliqué le professeur Jordan Grafman, de l'Institut national américain des pathologies neurologiques de Bethesda, près de Washington.

Certains scientifiques affirment que croire en Dieu est profondément enracinée dans les neurones du cerveau humain, lequel semble être pré-programmé pour les expériences religieuses. Tels sont les résultats d'une analyse de la nature universelle de la foi dans différentes cultures au cours de l'histoire. Des chercheurs affirment qu'ils ont trouvé le « siège de Dieu », qui n'est pas limité à une zone du cerveau mais est réparti dans plusieurs, montrant ainsi, selon ces sources, l'aspect biologique de la foi.

« Nos résultats sont uniques dans le sens qu'ils montrent que certaines composantes spécifiques des

croyances religieuses sont régies par des zones du cerveau bien connues, et qu'ils intègrent les théories psychologiques contemporaines qui placent les croyances religieuses parmi les fonctions cognitives évolutionnistes-adaptatives », affirme le professeur Grafman, qui indique que la capacité du cerveau à élaborer tout concept capable d'accroître les chances de survie de l'espèce peut être considéré en termes d'adaptabilité évolutive.

Toutefois, il semblerait que les scientifiques soient divisés sur ces découvertes. Certains théoriciens évolutionnistes affirment que la sélection naturelle darwinienne aiderait les croyants à endurer la douleur et les épreuves. Inversement, les individus ou les groupes non endurcis par de telles croyances succomberaient plus facilement dans des conditions analogues.

Thématiques : [Sciences et santé](#), [religions](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)