

l'intermédiaire rêvé entre l'animal et l'homme. — Agassiz, célèbre et savant professeur de l'Université de Cambridge, E.-U., bien que palygéniste admettant que les hommes ont été créés par nations, combat victorieusement le transformisme dans son livre *De l'espèce et de la classification en géologie*, p. 278-279; non moins admirablement dans les *Rapports fondamentaux des animaux entre eux et avec le monde ambiant*; article paru dans la *Revue des cours scientifiques*, 2 mai 1868, p. 351-352. — Ayant démoli magistralement le système sans consistance du surboche Haeckel, et ce dernier ayant été incapable de défendre son système, Agassiz reçut du surboche une bordée d'injures dans l'article *Un naturaliste philosophe*, traduit dans la *Revue scientifique*, 25 novembre 1876, p. 512. C'est toujours la suprême raison de ceux qui n'en ont pas. Et c'est bien le système allemand, corrigé et augmenté par Luther, perfectionné (!?) depuis ce maniaque diabolique jusqu'à ceux d'aujourd'hui.

Le docteur Ferrua cite ensuite, à cette même page 307, la découverte faite par le savant abbé Bourgeois, supérieur du collège de Pont-Levoy, Loir-et-Cher, vers 1865 (et non 1867), à Thenay (et non Thessay), de silex " taillés de main d'homme et de très haute antiquité ", trouvés dans un terrain tertiaire.

Dire que ce fut un cri de triomphe parmi la gent transformiste tout aussi bien que parmi la rationaliste, serait au-dessous de la vérité: ce fut un hurlement! Elle était enfoncée, la Bible! Moïse n'était qu'un mythe fallacieux. . . pléonasme plaisant!

L'abbé Bourgeois était si convaincu, qu'il entraîna à sa suite plusieurs anthropologistes éminents, entre autres M. de Quatrefages lui-même. Poursuivant son étude et du sol et de la disposition des objets trouvés, l'abbé Bourgeois commençait à douter sérieusement de ce qu'il avait avancé et se disposait à faire loyalement part de ses doutes aux savants, lorsqu'il mourut. Mais son ami et son collaborateur, l'abbé Delaunay, écrivit au Tertullien moderne le très illustre F. Vigouroux, deux lettres, la première