

L'expédition Torsend-Kronstatt

Par Gilles Enizan

Prologue



Aurore boréale en Laponie

Depuis l'aube de l'humanité, les individus doués de raison ont à travers le monde, tenté de comprendre l'univers qui les entourait avec plus ou moins de fortune.

L'homo erectus, puis l'homo sapiens dessinèrent sur les parois des grottes où ils se terraient, de mystérieux dessins que les paléontologues contemporains traduisirent religieusement ou magiquement selon les écoles.

Peu s'en faut que cette généalogie savante ne s'effondre le jour où l'on découvrira médusé que Sinanthropes et Pithécantropes ne sont que de gentils primates qui n'avaient pas plus de talent artistique que celui supposé des chercheurs et découvreurs de singes.

Les universitaires divergent sur tout, mais ne peuvent, au risque d'être voués aux gémonies, sortir du cadre patiemment tracé et établi par l'anatomiste néerlandais Marie Eugène François Thomas Dubois (1) en 1894.....

Notre histoire commence au début de ce funeste vingtième siècle, alors que l'abominable guerre mondiale qui a ensanglanté l'Europe durant quatre années terribles a enfin cessé. Elle relate l'aventure rocambolesque d'un archéologue singulier qui n'a eu de cesse dans son existence que de contrarier les idées reçues et de bousculer les certitudes.

C'est le récit de l'expédition Torsend-Kronstatt que je me propose de vous raconter. Calez-vous dans votre fauteuil moelleux, enfillez votre pull-over en laine vierge, servez-vous un vieux malt écossais et neutralisez votre téléphone portable.....

(1) Marie Eugène François Thomas Dubois (né à Eijsden le 28 janvier 1858 et décédé le 16 décembre 1940) est un anatomiste néerlandais qui s'est acquis une gloire mondiale en découvrant pour la première fois hors d'Europe des restes d'hominidés fossiles. Il utilise les ossements qu'il découvre sur l'île indonésienne de Java à partir de 1891 pour définir le *Pithécantrope*, aujourd'hui considéré comme un représentant de l'espèce *Homo erectus*.