

„ leur projet ne feroit peut-être pas imprati-
 „ cable. Mrs. Euler, Muschenbroeck & d'au-
 „ tres philosophes, prétendent que l'aurore
 „ boréale a lieu dans l'atmosphère; c'est aussi
 „ le sentiment de M^r. Franklin, qui lui
 „ donne pour cause l'électricité. M^r. Messier
 „ assure même, ainsi que M^r. Muschenbroeck,
 „ y avoir entendu un petillement & un bruit
 „ semblable à celui des étincelles électri-
 „ ques. „

“ Mais outre les observations astronomi-
 „ ques citées par Mr. de Mairan, & divers
 „ faits qu'il apporte en preuve de son opi-
 „ nion (a), Mr. Clairault à son retour de
 „ Bothnie, où les aurores boréales sont si
 „ fortes & si fréquentes, a assuré que, mal-
 „ gré l'attention particulière qu'il y avoit
 „ faite, il n'avoit jamais pu entendre au-
 „ cun bruit dans les aurores boréales. „

“ Ces différens rapports me persuadent
 „ qu'elles naissent de causes diverses: les
 „ unes peu élevées, sont vraisemblablement
 „ dues à l'électricité, du moins en grande
 „ partie: quant aux autres, leur influence sur

rore boréale, en connoitroit-on pour cela la nature & les causes? Ne sommes-nous pas au milieu de la matière électrique, des vents, de la perpétuelle génération des êtres vivans, du flux & du reflux, & de tant d'autres choses sur lesquelles il y a autant de systèmes que de têtes humaines?

(a) Je ne crois pas ces raisons bien solides. V. le J. du 1 Avril 1777, p. 407. — 15 Nov. 1783, p. 466. — 1 Nov. 1782, p. 367 & autres cités là-même.