

d'honneur aux physiciens de ce siècle. C'est ainsi qu'on lit à la page 209 du 1er. volume. » Il est digne d'attention que Marco-
 » Polo ait remarqué il y a plusieurs siècles,
 » la hauteur de ces parties intérieures de
 » l'Asie ; & qu'il ait fait des observations
 » très-exactes sur ces moutons sauvages que
 » les anciens nommoient musimones, & les
 » François & les Italiens mouffons, mus-
 » floni ; animaux, dont les cornes sont si
 » grandes au rapport de quelques écrivains
 » modernes, que les corsaks, ou petits re-
 » nards du désert peuvent se cacher de-
 » dans. »

Dans le même endroit M. F., après avoir parlé de l'expérience du même Marco-Polo sur le feu dans les hautes régions du globe, ajoute. » C'est une vérité qui est due à
 » M. de Luc, un des physiciens le plus exact
 » de ce siècle, que le feu sur les hautes mon-
 » tagnes de Savoye & de Suisse, brûle moins
 » vivement, & que ses effets sont moins con-
 » sidérables que sur les bords de la mer.
 » Mais l'observation très-exacte de Marco-
 » Polo est de 500 ans plus ancienne. »

On a beaucoup parlé des tentatives faites par les Danois, dans ces dernières années, pour découvrir un pays connu dans d'anciennes relations sous le nom de *Nouveau Groenland* *. Ces tentatives ont été infructueuses, & elles ont dû l'être ; si ce pays est aujourd'hui connu & fréquenté sous un autre nom, si c'est, comme on le croit communément, la *Terre de Labrador*, ou *Terre-Neuve* (a). En jettant un coup d'œil sur la

* 15 Déc.
 1786, p.
 596. —
 S'il faut
 dire le ou
 la Groen-
 land, 1
 Janv. 1787,
 p. 80.

(a) C'est ainsi qu'on s'est fausement persuadé que plusieurs régions & grandes îles avoient