

que, suffiroit pour les glacer. Leur année n'est que de trois mois. La durée de leur jour ne nous est point encore connue, parce que Mercure est si petit & si proche du Soleil, dans les rayons duquel il est presque toujours perdu, qu'il échape à toute l'adresse des Astronomes, & qu'on n'a pû encore avoir assez de prise sur luy, pour observer le mouvement qu'il doit avoir sur son centre; mais sa petitesse fait croire qu'il acheve ce tour en peu de temps; que par conséquent le jour de Mercure est fort court, & que ses habitans voyent le Soleil comme un grand poêle ardent, peu éloigné de leurs testes, & qui va d'une rapidité prodigieuse. Cela en est mieux pour eux, car apparemment ils soupirent après la nuit. Ils sont éclairés pendant ce temps-là de Venus, & de la Terre, qui leur doivent paroître assez grandes. Pour les autres Planetes, comme elles sont au delà de la Terre vers le Firmament, ils les voyent plus petites que nous ne les voyons, & n'en reçoivent que bien peu de lumiere; peut-estre n'en reçoivent-ils point du tout. Les Etoiles Fixes sont aussi plus petites pour eux, & même il doit y en avoir beaucoup qui disparoissent entierement; c'est, selon moy, une perte. Je suis bien fâché de voir cette grande voûte ornée de moins d'Etoiles, & de ne voir celles qui me resteroient,