

par le sens de la vue sur la grandeur des objets lorsque la distance de ces objets nous est inconnue. *Vol. IV*, 446. Autres apparences trompeuses du sens de la vue. *Ibid.* 449. Le plus petit angle sous lequel les hommes puissent voir les objets, est d'environ une minute. . . . Cet angle donne pour la plus grande distance, à laquelle les meilleurs yeux peuvent apercevoir un objet, environ trois mille quatre cents trente-six fois le diamètre de cet objet. . . . La portée de nos yeux augmente ou diminue à proportion de la quantité de lumière qui nous environne, quoiqu'on suppose que celle de l'objet reste toujours la même, en sorte que nous pouvons apercevoir le même objet lumineux à une distance cent fois plus grande pendant le jour; exemple à ce sujet. *Ibid.* 451, 452 & 453. Il y a trois choses à considérer pour déterminer la distance à laquelle nous pouvons apercevoir un objet éloigné; la première est la grandeur de l'angle qu'il forme dans notre œil; la seconde le degré de lumière des objets voisins & intermédiaires que l'on voit en même temps, & la troisième, l'intensité de lumière de l'objet même. *Ibid.* 456. Les gens qui ont la vue courte, voient les objets plus petits que les autres hommes. *Ibid.* 460. Plusieurs causes qui peuvent produire la vue courte. *Ibid.* 461 & 462. Les gens qui ont la vue courte, ne peuvent jamais voir les objets d'aussi loin

que  
verre  
longu  
autre  
meur

VUE c  
Vol.

U  
NAU  
paraiss  
quarar  
assez  
de ch  
qui de  
côtes.  
de l'ai  
faut,  
projeté  
ayant  
subsiste  
facés  
sont le  
des ani  
une de  
de sub  
de ces  
habitue  
ni saif  
ni mæ