

dans les petites Villes & peu peuplées. Un de 40 ou 42, à la campagne. Dans les très-grandes Villes, comme Paris & Londres, on peut croire qu'il en meurt un sur 20; ce qui fait conclure qu'en 1769, Paris ne contenoit que 368,540 habitans, puisqu'il est mort cette année 18,427. — Si on veut qu'il n'en soit mort qu'un sur 30, ce qui est contre l'expérience, il y aura eu à Paris (en 1769) 552,810 ames; & à Londres 638,220, puisqu'il en est mort 21,274. Mais cette supposition n'étant pas recevable, il paroît qu'il faut diminuer considérablement ce nombre & s'en tenir pour Paris à 368,540; & pour Londres, à 423,480. Prague, Ville très-peuplée, & une des plus grandes de l'Europe, ne contient que 80,751 ames. Ce calcul fronde sans doute les préjugés; mais il n'en est pas moins raisonnable, ni moins appuyé sur un principe qui paroît très-juste, & qui est effectivement le résultat de l'expérience. Il n'est pas croyable combien les Savans sont peu d'accord entre eux dans l'énumération des habitans de la terre. Selon Vossius leur nombre est de 500 millions; selon Riccioli il est de 1000 millions. L'Europe selon Vossius n'a que 28 $\frac{1}{2}$ millions; savoir :

3 font dix fois dans 30. S'il en meurt 1 de 3 dans 10 ans, de 30 il en meurt 10. . . . Si de 30 il en meurt 10 dans 10 ans, il en meurt 30 dans 30 ans. . . . S'il en meurt 30 dans 30 ans, il en faut compter un par an.