

a trois ans environ, après les tremblemens de terre que ressentit Messine, & après la dernière éruption de l'Etna, observation favorable à ceux qui sont persuadés de la communication souterraine de tous les volcans d'Italie (a). Des nouvelles reçues hier de la Calabre rapportent que la terre non-seulement ne s'y raffermi point, mais que les secousses qu'on y éprouva le 1 de ce mois, furent encore plus fortes que les précédentes, & qu'elles ont bouleversé la surface du pais à le rendre méconnoissable. On a fait la remarque que, quatre mois avant ces tremblemens, il avoit plu continuellement, sans que les eaux eussent produit de débordement, ni délaïé la terre devenue spongieuse & absorbante. On assure que deux lacs qui sont à la pointe de Phare en Sicile, s'étoit desséchés la veille du premier tremblement de terre ; on a remarqué aussi que le balancement se faisoit dans tous les sens ; qu'il y avoit des secousses horizontales, concentriques, excentriques & verticales, & que les effets de ces dernières étoient les plus funestes. Ces secousses, beaucoup plus fortes que celles que l'on éprouva à Lisbonne, dont le tremblement se répercuta alors d'un bout de l'Europe à l'autre, ont cependant été presqu'insensibles au-delà & en deça de la Calabre. Cet ébranlement presque local pourroit faire croire que la cause en

---

(a) Voïez sur ce sujet la préface du *Mundus subterraneus* de Kircher.