

Il y avoit environ une demi livre de sang pur. En séparant la trachée d'avec l'orifice du ventricule, on trouva la partie postérieure extrêmement molle, mince, & déchirée. Les branches de l'artère étoient remplies de sang, partie clair & partie écumeux. Avant d'ouvrir le corps, il en étoit sorti un peu de sang par la bouche, dans le moment qu'on le tournoit. Les intestins étoient sains & en bon état, mais le pancréas blessé & rempli de sang. Le reste des entrailles, comme la foye, la rate &c. étoient aussi parfaitement sains. Quant à l'accident en soi-même, le Professeur Richmann auroit pu demeurer encore quelque-tems dans la gallerie, sans passer pour téméraire, ni courir naturellement aucun danger, attendu que l'orage étoit encore éloigné de près de six degrés de son horison. Au moyen des cinq ou six coups, qui l'avoient précédé, & qui étoient très-foibles, on avoit pu aisément calculer, par l'interval de 15 à 20 secondes, la distance entre l'éclair & le tonnerre. Le coup qui suivit immédiatement l'éclair, fut celui qui tua Mr. Richmann. Le Conseiller Lomonossov faisoit une pareille expérience chez lui, proche de la maison de Mr. Richmann; mais il ne remarqua que de grosses étincelles, dans le tems même que le coup fut si funeste au premier.

Après avoir dit tant de choses sur l'Electricité dans nos Journaux, & qu'on n'avoit encore retiré de cette science approfondie la moindre utilité, il convenoit fort de marquer ce que les recherches de l'infortuné Richmann sur cette matière lui ont valu.

Le Docteur Torres, grand Médecin, dont nous avons donné le mois passé, page 251, la Lettre en desaveu que son remède pour la guérison