maintenant en plusieurs masses brisées, ont Ann. 1775. » peut-être été enterrées peu-à-peu sous la » cendre & que les eaux venant des mon-» tagnes intérieures, dans la faison de la » pluie, ont applani toute la route sur la-» quelle elles passoient, & rempli par degré » de la cavité du cratère. Une quantité in-» finie de frégates & de boobies assis sur leurs » œufs, remplissoient le havre : ces oiseaux se » laisserent approcher : les frégates ont en gé-» néral une peau très-pendante, d'un rouge » brillant, qu'elles peuvent étendre jusqu'à » la largeur de la main d'un homme, & qui » ressemble à la poche d'un pélican. Tous ces » rochers ne nous offrirent pas plus de dix » plantes sèches, sculement de deux sortes, » une espèce d'espurge, & un liseron (Eu-» phorbia origanoides, & convolvulus per capræ.) » Le 30, au matin, nous débarquames une », seconde fois, & traversant la plaine, nous » parvînmes à un courant de lave prodigieux, » entrecoupé de plusieurs canaux de six à huit » verges de profondeur, qui paroissoient évi-» demment avoir été formés par de vastes » torrens, mais qui étoient alors parsaitement » secs, parce que le soleil parcouroit l'hémis-» phère septentrional: ces sillons renfermoient » une petite quantité de fol d'une terre noire. » volcanique, mêlée de quelques particules

n bla " y

22. pi so net

" », le "> vif

» no

Li longe Eft, fente vallée ne vo l'espa trouv ou p indub un v de pie ces ta unie ble, f il n'e des n pierr

vous

ques

tagne