

„ dités, & les mettoit dans l'impossibilité  
 „ de faire des abattis réguliers dans les bois,  
 „ & de contenir les rivières dans leurs lits.  
 „ Leurs haches de pierres ne pouvoient en-  
 „ tamer le tronc des arbres, que quand ils y  
 „ appliquoient en même tems le feu; de forte  
 „ qu'ils emportoient toutes les parties rédui-  
 „ tes en charbon, & empêchoient la flam-  
 „ me de gagner le reste. Leurs procédés  
 „ étoient à-peu-près les mêmes, lorsqu'il s'a-  
 „ gissoit de faire des barques d'une seule pie-  
 „ ce, ou des chaudrons de bois, dans les-  
 „ quels ils faisoient cuire leurs viandes, en  
 „ y jettant ensuite des cailloux rouges „

Voici l'ordre que suit l'auteur dans le dé-  
 veloppement de ses diverses observations. 1<sup>o</sup>.  
 Que doit savoir un minéralogiste, avant de  
 jeter les fondemens d'une exploitation de  
 mine? 2<sup>o</sup>. Sur quelle espece de mines con-  
 vient-il d'exercer les connoissances qu'il aura  
 acquises? 3<sup>o</sup>. Comment faut-il employer ces  
 mêmes connoissances? — Si l'expérience est  
 ici comme ailleurs la plus sûre institutrice des  
 arts, les leçons de M<sup>r</sup>. de L. ne peuvent man-  
 quer de répandre des lumières & de produire  
 de bons effets. “ Entraînés vers la minéralogie  
 „ & la métallurgie par un penchant irrésistible,  
 „ nous nous y livrâmes avec une espece de fu-  
 „ reur; nous avons entrepris des voïages de long  
 „ cours, visité à pied plus de cent soixante lieues  
 „ de montagnes, appris & exercé les métiers  
 „ de mineur, de fondeur, d'affineur; persua-  
 „ dés que, pour commander aux autres, il  
 „ falloit connoître ce qu'on en exigeoit; nul