

éléments, soit en formant elle-même de nouveaux mixtes, nous décèle, dans la matière, des propriétés que l'esprit seul n'y auroit jamais aperçu : Elle est un des yeux de la Physique expérimentale & elle partage avec les Mathématiques l'honneur de l'éclairer. Elle fait plus : elle l'enrichit presque journellement de nouveaux *Faits.*

Ceci suffiroit pour rendre la Chymie une des Sciences la plus importante ; mais elle ne se borne pas seulement à aider l'esprit humain à découvrir les secrets de la nature & à fournir aux Arts de favorables ressources ; c'est elle qui fournit aux hommes plusieurs secours efficaces contre leurs maladies ; c'est par elle souvent qu'on parvient à détruire ces principes de mort qui, s'ils étoient abandonnés à eux-mêmes, porteroient bientôt le ravage dans l'espèce humaine. Cette Science est donc un des plus dignes objets de notre application, puisqu'à tant de titres elle doit exciter nos plus attentives & nos plus sérieuses recherches.

Ses progrès lui donnent actuellement une consistance qui la fait triompher du préjugé défavantageux que l'Alchymie avoit fait naître contre-elle : C'est ce qu'elle a de commun avec l'Astronomie, que l'Astrologie judiciaire avoit fait tomber en discrédit dans l'esprit du peuple qui les confondoit. Cependant on doit avouer à l'avantage de l'Alchymie sur l'Astrologie judiciaire, que cette première a fourni de précieuses découvertes à la Chymie, tandis que l'autre a été nuisible aux vrais progrès de l'Astronomie.

La Chymie, méthodique dans ses procédés, s'appuyant sagement sur l'expérience, épiant scrupuleusement la nature, use de principes connus.