

A la vérité, s'il y avoit une mer d'huile, ses flots s'éleveroient plus difficilement & n'atteindroient peut-être pas le même degré d'agitation; ce liquide étant plus lié, & les particules élémentaires qui le composent aiant moins d'activité & d'effor; mais pour inférer de-là que l'huile appaise le soulèvement des flots, il faudroit que le mélange fût assez considérable pour altérer la masse des eaux de l'Océan: il faudroit, par exemple, que la Mer Caspienne composée d'huile se mêlât à l'eau du Pont-Euxin.

On dira qu'une goutte d'eau froide suffit pour réprimer l'agitation de l'eau bouillante; mais 1°. cela n'a lieu que lorsque celle-ci est en petite quantité; quelques gouttes d'eau froide ne font aucune impression sensible sur une vaste cuve d'eau bouillante. 2°. Le combat du froid & du chaud est une chose connue; l'infusion d'eau froide diminue nécessairement la chaleur qui cause le bouillonnement: mais l'huile n'influe pas sur le vent, ni sur les causes effectrices des tempêtes, elle ne peut agir que sur l'eau, qu'elle abandonne à toute la force des agens naturels dont le principe est ordinairement fort éloigné du lieu de la tempête. Quand c'est le vent du Nord qui souffle, il faudra enduire d'huile tout le país qui est entre Hambourg & le Spitzberg.

Mais enfin soions de bonne composition, accordons l'impossible. L'huile agit sur les flots & les appaise; soit. Sur quels flots agit-elle? Sur ceux qui ont reçu l'onction paci-