

*des Princes &c.* Janvier 1766. II

sélénite, ce n'est pas de l'*Alcide nitreux* qu'on employe, mais de l'*Alcalifixe en défaillance*. Une seconde regarde la condensation des vapeurs, qui se fait dans le Serpentin environné d'eau froide, & non dans le dôme dont on a parlé. Une troisième a rapport à la différence des produits qu'on attribue à l'eau de la Méditerranée; car il est certain que la petite quantité de sel qu'elle contient de plus que l'eau de l'Océan, est absolument indifférente à l'opération. Enfin on s'est trompé dans les conjectures qu'on a formées sur la nature de l'*Intermède*. Comme on assure que Mr. Possonnier publiera bientôt lui-même cet Eclaircissement, il ne restera plus rien à désirer pour la satisfaction de tous les Navigateurs, à qui cette découverte est si intéressante.

---

Le 17 du mois d'Octobre dernier l'Académie Electorale des Sciences & des Arts établie à *Manheim*, a fait rentrée publique. Mr. le Professeur Schœpflin, Président honoraire, ouvrit la séance par un Discours *sur l'état florissant des Lettres sous les Electeurs Palatins de la Branche de Simmeren*, & Mr. de Lamey, Secrétaire perpétuel, rendit ensuite compte des Mémoires qui lui avoient été adressés pour concourir aux Prix de cette année, déclarant que Mr. Jean-Henri de Grechtson de la Haute-Saxe avoit remporté celui dont le Sujet étoit: *Par quel procédé plus aisé, plus court, moins coûteux en bois, & confirmé par des essais peut-on tirer le cuivre de sa mine?* & Mr. Jean - Otton Cullmann de Germersheim celui dont le Sujet étoit: *Quels Peuples, avant & pendant la domination des Romains dans les Gaules, occupoient les*

*Académie  
de Man-  
heim.*