

conque se trouvera atteint de la *fistule* au fondement, complete ou incomplete, de lui en faire l'operation d'une maniere toute differente qu'elle n'a été faite jusqu'ici, par le moyen d'un instrument de sa propre invention. Ladite operation ne dure qu'un instant, & presque sans douleur, & la guérison totale se trouve au bout de dix à douze jours. Il l'a faite plusieurs fois en presence de Mr. Salzman très-celebre Docteur & Professeur Anatomiste de la même Université, & cela toujours avec un heureux succès.

IV. *France.* Le Sr. Thomas Ingenieur du Roi, a inventé une machine pour faire aller les Vaisseaux sur mer pendant le calme, en sorte qu'ils feront une lieüe par heure, en y employant 20. hommes par Vaisseau de 60. pieces de canon, & aux autres à proportion. Avec cette machine un Navire pourra sortir du Port quelque calme qu'il fasse, & pourra aussi éviter les Vaisseaux armez contre lui, en faisant agir la machine qui peut se monter & démonter en moins de demie heure. Le même a aussi inventé une autre machine pour lever les ancras des gros Vaisseaux avec quatre hommes seulement, qui leveront l'ancre plus vite qu'avec le Cabestan, où souvent tout l'Equipage est employé. Cette machine n'occupe que 4. pieds en quarré, & est plus solide que le Cabestan ordinaire.

Mr. le Duc de St. Agnan, Pair de *France*, Chevalier des Ordres du Roi, fut reçu le 16. Janvier Membre de l'Academie Française, à la place de feu Mr. Boivin.

Les Peintres de l'Academie qui ont concouru pour les deux prix proposez par ordre du Roi, firent exposer le premier de Janvier leurs Tableaux dans la Salle de l'Academie, où les prix ont