

et avec des instrumens plus parfaits qu'il ne l'a été jusqu'ici. A la tête de cette opération travaille l'infatigable géomètre *Delambre*. On y apporte en général beaucoup de soins; et les mesures prises jusqu'ici démontrent que celles de *Cassini* n'ont pas été aussi fautiveves qu'on se plaisoit à le redire. — Quant à la division *décimale* de la circonférence du cercle, que les Français veulent faire adopter au monde savant, au lieu de l'ancienne en 360 degrés, chaque degré en 60 minutes etc. elle s'introduira difficilement à cause du nombre prodigieux de tables trigonométriques et astronomiques qui se trouvent par-tout entre les mains des savans, et qui sont rédigées suivant l'ancien style. Il en est de ceci, comme d'une réforme dans notre vicieux alphabet, ou dans les signes de la musique. Le simple, le bon a toujours bien de la peine à s'établir, quand le compliqué est en vieille possession de toutes les places. Il faudroit qu'un gouvernement fit les frais d'une réimpression générale de toutes les tables de *Sinus* etc. d'après le système décimal, et en inondât subitement l'Europe savante. Dans ce cas, l'innovation pourroit prendre. En attendant, au risque de fatiguer et de dépayser ses lecteurs, M. de Laplace s'est servi de la nouvelle division et du *mètre* nouveau dans son *Exposition du système du monde*, comme aussi