

l'Académie des sciences, et dans les *Transactions philosophiques*. Picard, Bouguer, du Fay, Amon-ton, Huygens, d'autres mathématiciens encore s'en sont occupés. M. de la Condamine proposa, en 1747, pour unité naturelle d'étendue, la longueur de la pendule simple qui sous l'équateur oscille en une seconde (\*). Toutes ces propositions n'eurent nulle suite. Revenons à ce qui s'est exécuté en France.

La motion du marquis de Bonnavy fut décrétée, et le Roi fut supplié en même tems d'écrire au Roi d'Angleterre afin de l'inviter à une coopération sur cet objet. D'après les ordres des deux Princes, deux commissions, l'une de l'Académie des sciences, l'autre de la Société royale de Londres devoient se réunir et conférer sur le mode d'exécution. La tournure que prirent alors les affaires de France, rendit vaines ces mesures. Il n'en reste pas moins évident que le fond du projet appartient à l'ancien gouvernement.

Dans la séance de l'assemblée constituante du 26 Mars 1791, M. le Comte de Talleyrand-Périgord (d'abord jeune débauché, puis petit-collet, puis évêque catholique, puis évêque constitutionnel, puis émigré, puis ministre directorial, et du reste,

---

(\*) Voyez les *Mémoires de l'Acad. roy. des sciences de Paris*, 1747, pag 489.