

diurnes de la terre telles qu'elles sont déterminées par les passages du soleil (moyen) au-dessus d'un méridien qui serait choisi pour le zéro de l'heure.

3°. Le zéro de l'heure coïnciderait avec le maître méridien lequel serait commun à toutes les nations pour calculer la longitude.

4°. Le zéro de l'heure et le maître méridien, ayant ainsi la priorité, et devant servir de guide au monde, seraient fixés avec le concours général des nations civilisées.

5°. Vingt-quatre méridiens secondaires ou d'heures unités seraient établis à quinze degrés, ou à une heure de distance les uns des autres, le premier à quinze degrés du maître méridien.

6°. Les méridiens d'heures unités régleraient l'heure à tous les endroits, sur la surface de la terre.

7°. Les vingt-quatre méridiens d'heures unités seraient indiqués par des signes emblématiques, et de préférence par les lettres de l'alphabet anglais, qui, si on en retire J et V, sont au nombre de vingt-quatre. Les lettres seraient prises d'après leur ordre, en allant de l'est à l'ouest. Le méridien du zéro aurait la lettre Z.

8°. L'heure du jour d'un endroit quelconque sur la surface de la terre, serait réglé par l'un des méridiens d'heures unités : en général par celui qui, en longitude, serait le plus proche de cet endroit.

9°. On désignerait du nom de *jour cosmopolite*, l'espace de temps qui sépare deux passages consécutifs du soleil (temps moyen) au maître-méridien.

10°. À l'aide du jour cosmopolite on cherche à établir de la précision dans la chronologie, et à se procurer une donnée sûre pour servir de base à toutes les observations synchroniques, ainsi qu'à tous les besoins de la science en général.

11°. Les jours du lieu commenceraient douze heures avant