

De l'estimation de la durée d'insolation par l'héliographe de Campbell-Stokes à boule de verre

Autor(en): **Mercanton, P.-L.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **18 (1936)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-743062>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ordinaires; il s'y ajoute encore une luminosité propre de ces couches que toutes les photographies spectroscopiques récentes mettent en évidence, tout particulièrement aussi dans la région de la lumière zodiacale.

P.-L. MERCANTON (Zurich). — *De l'estimation de la durée d'insolation par l'héliographe de Campbell-Stokes à boule de verre.*

Le comput de la durée d'insolation par les brûlures de la bande héliographique Campbell se fait selon certaines règles, d'ailleurs diverses encore et qui font appel fortement à l'équation personnelle de l'estimateur.

J'ai voulu me rendre compte du degré d'homogénéité des résultats obtenus à la Station centrale météorologique suisse de Zurich. Les estimations y sont confiées à une même employée, M^{lle} B., qui en a une grande habitude. Certains estimateurs, de formation universitaire ou non, ont quelque pratique de la chose, d'autres n'avaient jamais eu l'occasion de semblable travail au moment où je leur ai confié les bandes à estimer. Tous ont mis le plus grand soin à faire cette estimation selon les règles données par M. Marten dans le rapport de gestion de l'Institut météorologique prussien pour 1911, et qui sont les suivantes:

- 1^o En cas de trace faible, c'est-à-dire de simple décoloration (brunissement de la bande), il faut compter en plein, sur l'échelle des temps, la moindre marque.
- 2^o En cas de trace forte (bande brûlée), avec formation de cendre bien reconnaissable, il faut déduire au moins $\frac{1}{10}$ d'heure de la mesure de chaque marque individuelle.
- 3^o On attribuera la valeur *d'une minute* à chaque brûlure se réduisant à un point.
- 4^o En cas de trous on mesure le diamètre intérieur, en négligeant la bordure cendrée.

Les bandes choisies étaient diverses, allant d'une brûlure continue (jour serein) à une suite complexe de points et traits carbonisés (jours nuageux). Dix-neuf personnes ont pris part

à l'épreuve. Il a fallu d'emblée en éliminer une, un universitaire, dont le tempérament trop scrupuleux a rendu les estimations absolument aberrantes. Les 18 autres, divisées en deux catégories, entraînés (7) et novices (11), estimant les durées sur les mêmes 6 bandes, m'ont amené aux constatations ci-après:

L'erreur « médiane » des 11 inexpérimentés n'est que de $\pm 0,08$ heure, tandis que celle des 7 expérimentés atteint $\pm 0,10$ heure; l'erreur médiane des 18 personnes consultées est $\pm 0,07$ heure, c'est-à-dire qu'il y a autant de chances que leur moyenne générale s'écarte de moins de 0,07 heure de la réalité qu'elle ne dépasse cette limite. Remarquons en outre que si l'on ramène les deux groupes au même nombre de participants, on retrouve l'erreur médiane $\pm 0,08$ pour chaque groupe, entraînés ou novices.

Conclusion: On peut confier la besogne à n'importe quelle personne de la Station sans avoir à craindre (exception faite du n° 19) des estimations trop aberrantes.

L'ensemble des déterminations de l'employée chargée des bandes héliographiques est en *moyenne*

- 1° *inférieur* de 0,03 heure à la moyenne de 7 expérimentés,
- 2° *supérieur* de 0,4 heure à celle de 11 novices,
- 3° *supérieur* de 0,25 heure à celle de 18 personnes.

L'accoutumance ne délivre donc pas d'une équation personnelle appréciable.

J'ai voulu également savoir pour la même personne à quel point ses estimations d'une même bande, mise sous les yeux à intervalles de plusieurs semaines, concordait entre elles; la bande choisie était à inscriptions sporadiques, faisant 5 heures environ. La moyenne des huit déterminations a été 5,52 h. $\pm 0,02$. Les estimations individuelles ont varié entre 5,40 et 5,60 h.

La conclusion générale de cette étude est, me semble-t-il, qu'il ne faut pas prétendre déterminer la durée d'insolation par l'héliographe de Campbell à plus de 1 à 2 dixièmes d'heure si l'on ne multiplie pas les examens de la même bande et aussi que n'importe qui — à de rares exceptions qui apparaissent d'emblée — peut faire des estimations suffisamment correctes.