



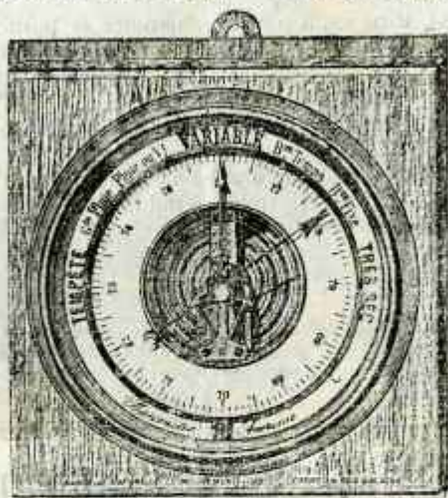
LIBRAIRIE DES HALLES ET MARCHÉS

Rue de Sartine, 4, à Paris

BAROMÈTRE ANÉROÏDE

CADRE ACAJOU MASSIF

0m15 sur 0m15



GARNITURE MÉTAL BLANC
Mouvement visible

PRIX RENDU FRANCO DE PORT ET D'EMBALLAGE :

France 15 fr.
Autres pays d'Europe..... 18 fr.

Nous sommes au moment où l'observation constante du Baromètre est indispensable pour tous les agriculteurs, cultivateurs, etc., qui ont un extrême intérêt à se rendre compte des variations du temps.

Cet instrument, d'un usage trop restreint, mesure le poids de l'atmosphère, ou, plus généralement, la force élastique de l'air au milieu duquel il est placé. Comme le poids de l'atmosphère est plus ou moins lourd, suivant que les courants d'air passant dans les régions supérieures sont froids ou chauds, secs ou humides, ces éléments servent à calculer les chances de beau temps ou de pluie, de sécheresse ou d'humidité.

Les anciens baromètres étaient construits au moyen d'un tube à mercure, ce qui rendait l'appareil volumineux, difficile à déplacer et d'un prix assez élevé. L'invention, en 1844, du baromètre *anéroïde*, ainsi nommé parce qu'il n'entre aucun liquide dans sa construction, a permis la vulgarisation du Baromètre.

Le prix réduit, auquel nous pouvons offrir à nos clients un excellent



Baromètre, modèle exclusif, nouveau, conforme au modèle ci-contre, qui permettra l'acquisition à tout le monde. Comme garantie de la bonne exécution de cet instrument, il nous suffira d'indiquer le nom du fabricant, M. **Redier** & Co, fournisseur de l'Observatoire de Paris, qui a construit les grands baromètres de la Bourse de Paris, des Halles centrales, etc.

On dit que le baromètre *monte* quand l'aiguille marche vers la droite, et qu'il *descend* quand elle marche vers la gauche.

Pour prévoir le temps, il ne suffit pas de remarquer la position de l'aiguille sur le cadran et d'appliquer les prévisions aux mots de pluie, vent, etc., qu'elle indique; il faut encore savoir si le baromètre est dans un mouvement ascendant ou descendant; pour cela, il suffit de frapper quelques coups sur le verre, et, si l'aiguille oscille vers la droite, c'est que le baromètre monte; l'oscillation vers la gauche montre que le baromètre descend.

Le baromètre, en général, prédit les orages, la pluie, le vent, la chaleur, quand il baisse; le beau temps, le temps sec, le froid, quand il monte. Si ces mouvements sont rapides, le temps prédit dure peu et réciproquement.

Pour permettre de régler le Baromètre, il est essentiel d'indiquer l'altitude de la localité ou il doit être placé. Ce renseignement pourra être fourni soit à la mairie, soit par le curé, soit par le maître d'école ou toute autre personne ayant quelques notions de Géographie.

BULLETIN DE SOUSCRIPTION

Je soussigné _____

demeurant à _____

déclare souscrire à _____ Baromètre.

Inclus fr. _____ en _____ pour recevoir franco

à mon adresse ci-après.

Adresse : _____

(Signature.)

Toute demande doit être accompagnée de timbres-poste, mandat-poste ou chèque sur Paris, à l'adresse du Directeur de la *Librairie des Halles et Marchés*, rue de Sartine, 4, Paris.