

La Météorologie : revue
mensuelle de météorologie
et de physique du globe et
Annuaire de la Société
météorologique de [...]

Société météorologique de France. Auteur du texte. La Météorologie : revue mensuelle de météorologie et de physique du globe et Annuaire de la Société météorologique de France. 1950-07-01.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus ou dans le cadre d'une publication académique ou scientifique est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source des contenus telle que précisée ci-après : « Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France » ou « Source gallica.bnf.fr / BnF ».

- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service ou toute autre réutilisation des contenus générant directement des revenus : publication vendue (à l'exception des ouvrages académiques ou scientifiques), une exposition, une production audiovisuelle, un service ou un produit payant, un support à vocation promotionnelle etc.

[CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE](#)

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.

4/ Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter utilisation.commerciale@bnf.fr.

HISTOIRE ADMINISTRATIVE ET SCIENTIFIQUE DU SERVICE D'ÉTUDES ET DE STATISTIQUE CLIMATIQUES DE LA VILLE DE PARIS

ET DES OBSERVATOIRES DE MONTSOURIS ET DE LA TOUR SAINT-
JACQUES

par H. GRISOLLET

*Ingénieur en chef de la Météorologie.
Chef du Service.*

RÉSUMÉ

Dans un but documentaire, l'article retrace la naissance et l'évolution du Service Météorologique de la Ville de Paris ainsi qu'une brève histoire de la Tour Saint-Jacques où Pascal répéta, en 1648, sa célèbre expérience sur le baromètre.

L'article situe, en outre, les différentes phases de l'évolution du Service par rapport à celles des divers organismes auxquels son histoire se trouva liée.

SUMMARY

For purposes of documentation, the article retraces the origin and evolution of the Meteorological Department of the City of Paris and gives a short history of the Tower of St. Jacques where Pascal, in 1648, repeated his well known experiment on the barometer.

The article shows the connection between the development of the Department in its different phases with that of the various organizations with which its history has been bound.

RESUMEN

Con un fin documental, el artículo traza como tuvo lugar el nacimiento y el proceso de evolución del Servicio Meteorológico de la Ciudad de Paris, así como una sucinta historia de la Torre de Saint-Jacques, en la que Pascal, en 1648, realizó su célebre experiencia sobre el barómetro.

Además, el artículo sitúa las diferentes fases de la evolución del Servicio en relación con las de los diversos organismos con los que históricamente se encuentra unida.

INTRODUCTION

L'histoire du Service Météorologique de la Ville de Paris, dénommé, depuis 1942 :

Service d'études et de statistique climatique de la Ville de Paris se rattache à l'histoire générale de la Météorologie française et se trouve, en outre, liée à la vie et à l'évolution de divers organismes municipaux ou nationaux dont nous serons, pour cette raison même, amenés à parler.

Actuellement, ce service comprend essentiellement deux Observatoires : La Tour Saint-Jacques et Montsouris qui, en dépit de leur profonde différence d'origine, de destination et d'architecture, ont été associés, par un sort singulier, pour abriter des services scientifiques.

L'observatoire météorologique, installé dans le vieux monument de la Tour Saint-Jacques, fit son apparition en 1886 sous la forme d'un Laboratoire d'Etudes Physiques, né d'une initiative privée. La Ville de Paris, intéressée par les travaux qu'effectuait ce Laboratoire, le subventionna, puis en 1896, le rattacha à son Service Physique et Météorologique.

L'Observatoire de Montsouris est, en tant que service, plus ancien que celui de la Tour Saint-Jacques ; établi dans le palais du Bardo que la Ville de Paris avait mis, en 1869, à la disposition de l'Etat, il comprit tout d'abord des