

A Monsieur Georges Python

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.
Géologie et géographie = Mitteilungen der Naturforschenden
Gesellschaft in Freiburg. Geologie und Geographie**

Band (Jahr): **7 (1910)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

A MONSIEUR GEORGES PYTHON,

Conseiller d'Etat du Canton de Fribourg,

Directeur de l'Instruction publique.

C'est au Conseil d'Etat et à la Direction de l'Instruction publique que l'Institut géographique de notre Université a dû de pouvoir se développer. Faire porter nos études sur le pays fribourgeois lui-même nous a paru le moyen le plus convaincant de vous témoigner notre gratitude.

Puissent ces quatre « dissertations » universitaires révéler à beaucoup ce qu'est la vraie géographie physique d'un Canton, — non point une indigeste encyclopédie, ni une iconographie désordonnée — mais une série de recherches classées et comparatives.

Pour répondre à vos vues, l'Institut géographique s'est efforcé depuis 15 ans de faire pénétrer dans tout l'enseignement secondaire et primaire les nouvelles conceptions et les nouvelles méthodes. Dans les écoles de votre canton, les élèves savent déjà : ce que sont les moussons, quelles conquêtes de terres arides réalise l'irrigation, par quelle zone déserte et vide la Norvège est séparée de la Suède, pourquoi l'Afrique ne s'est pas plissée comme nos Alpes, etc., etc.

Nous ambitionnons de les voir observer encore mieux ce qui est tout proche d'eux : nous prétendons qu'ils aiment encore davantage, si possible, une terre où les actions de sculpture et les formes du modelé qui résultent des eaux courantes ou des anciens glaciers sont exceptionnellement expressives et captivantes. Dans peu d'an-

nées, espérons-le, il n'y aura pas un village où l'instituteur ne saura montrer et expliquer sur le terrain — *de visu*, selon la féconde méthode intuitive — ce qu'est une « tête de ravin », un « coude de capture », un « méandre » ou un « cirque ».

Aussi bien, en vous dédiant ce petit *compendium* de la géographie physique de Fribourg — au nom de la Société des Sciences naturelles et de notre Institut — nous voulons surtout, si vous le permettez, rendre hommage à ces vues de haute sagesse politique et sociale qui vous font toujours unir, en vos préoccupations pédagogiques, les différents ordres d'enseignement.

Les Directeurs de l'Institut géographique.