

Zeitschrift: Swiss review : the magazine for the Swiss abroad
Herausgeber: Organisation of the Swiss Abroad
Band: 9 (1982)
Heft: 4

Artikel: Appel aux bourgeois de la commune de Froideville
Autor: Covassini, M.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-907617>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Appel aux bourgeois de la commune de Froideville

Le village de Froideville se prépare à célébrer les 1^{er} et 2 septembre 1984 le 700^e anniversaire de sa fondation.

Parmi d'autres manifestations, nous cherchons à réunir les membres de toutes les familles originaires de Froideville, soit entre autre les BURNAT - CLERC - DELISLE - GREPIN - MARTIN - MICHON - REYMOND - THUIL-LARD - VITTOZ.

A cet effet, nous nous permettons de contacter tous les porteurs des patronymes cités ci-dessus, et

dont nous avons relevé les adresses dans les annuaires téléphoniques de Suisse, et nous prions ceux qui sont originaires de Froideville de bien vouloir répondre à notre appel. A chacune de ces adresses, nous avons envoyé une circulaire et une carte d'inscription.

A ceux de nos combourgeois habitant hors de Suisse, nous adressons le présent appel et les prions de communiquer au plus vite au secrétariat municipal, CH-1055 Froideville, toute information permettant de les atteindre. De plus,

nous les prions de transmettre cette information aux personnes de leur famille qui n'auraient pas été atteintes.

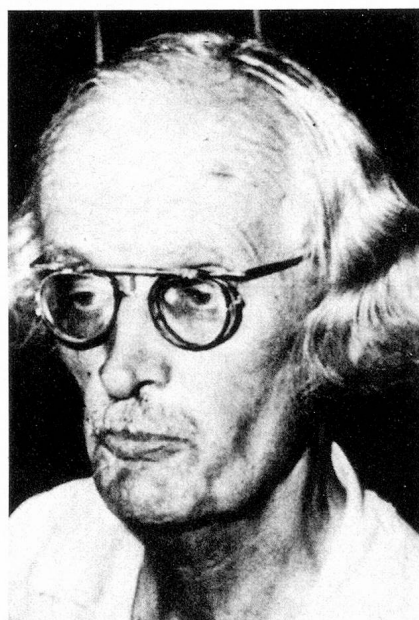
A tous ceux que ces manifestations commémoratives pourraient intéresser, nous transmettrons ultérieurement le programme, tous renseignements et bulletins d'inscription. D'avance, nous vous remercions de vos réponses et, espérons avoir le plaisir de vous rencontrer dans notre village.

*Pour la commission des bourgeois
M. Covassini*

Auguste Piccard's Exploration of the Stratosphere

Nowadays when travelling in comfort in a jet-propelled plane to more or less remote destinations, one hardly realizes that a mere fifty years have passed since the Swiss scientist Auguste Piccard laid the foundation for the development of the pressurized cabin by his two flights into the stratosphere. Auguste Piccard was born in Basle in 1884. As professor of physics first at the Federal Institute of Technology in Zurich and later in Brussels, he concentrated his interest more and more on research of the cosmic rays whose energy potential surpasses that of any other source of energy. But in order to research these rays thoroughly, one had to

Auguste Piccard (Photo Keystone)



observe them before they merged with the molecules of the earth's atmosphere, in other words in the stratosphere itself which extends at an altitude of 10 to 17 km above the surface of the earth.

The exploration of the stratosphere was already in full swing at the end of the 'twenties' and the beginning of the 'thirties'. By means of unmanned balloons which rose up to 33km, one was able to get first results. But at that time, ascending in a manned balloon was unthinkable, for man cannot survive without protection in the low oxygen contents and the extremely low temperatures. Auguste Piccard remembered a circus event in his childhood and