

## Instrumentations pour l'étude des géosystèmes anciens

Jean-Paul Gilg, Georges Tate et Pierre Bildgen

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/17378>

ISSN : 2431-8698

### Éditeur

EHESS - École des hautes études en sciences sociales

### Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2006

Pagination : 114

ISSN : 0398-2025

### Référence électronique

Jean-Paul Gilg, Georges Tate et Pierre Bildgen, « Instrumentations pour l'étude des géosystèmes anciens », *Annuaire de l'EHESS* [En ligne], 1 2006, mis en ligne le 01 avril 2015, consulté le 03 mai 2019.  
URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/17378>

---

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

EHESS

---

# *Instrumentations pour l'étude des géosystèmes anciens*

Jean-Paul Gilg, Georges Tate et Pierre Bildgen

---

Jean-Paul Gilg<sup>1</sup>, maître de conférences avec Georges Tate, professeur à l'Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines et Pierre Bildgen, ingénieur de recherche à l'Université Paris-VI

---

## NOTES DE FIN

1. M. Gilg est décédé le 20 octobre 2005.

## INDEX

**Thèmes** : Méthodes et techniques des sciences sociales