



Géosciences pour une Terre durable

**brgm**



# COMMUNIQUÉ de presse

Mars 2018

Parution

## Un guide des curiosités géologiques pour la Guyane.

*Un nouvel ouvrage consacré à la Guyane vient compléter la collection curiosités géologiques aux Éditions du BRGM. À cette occasion, une visite et une présentation du guide sont organisées.*

Pour la sortie du guide sur la Guyane, écrit par Pierre Bourbon et Hervé Théveniaut, le BRGM met en place deux animations :

- **Dimanche 11 mars, une visite, sur inscription, est organisée à la Pointe Buzaré.**

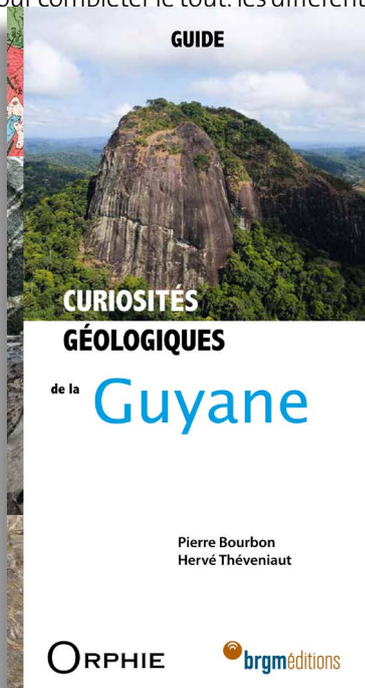
Pour participer vous pouvez contacter le BRGM à [dr-guyane@brgm.fr](mailto:dr-guyane@brgm.fr) ou au 05.94.30.06.24.

- **Mardi 13 mars, une présentation de l'ouvrage par Hervé Théveniaut est prévue à 18h à l'Université de Guyane** (2091 Route de Baduel 97300 Cayenne - Bâtiment F, salle F01).

### À PROPOS DU GUIDE

Plus vaste département d'outre-mer, la Guyane présente un riche patrimoine géologique qui s'articule autour de quatre thématiques : de très anciennes roches du socle, un épisode volcanique lié à l'ouverture de l'océan Atlantique, la formation de cuirasses latéritiques et des phénomènes récents touchant le littoral. Ce guide vous permet de mieux comprendre ces environnements différents ainsi que leurs relations.

Après une présentation de l'histoire géologique, des liens étroits entre les pierres et les Hommes, des ressources minérales et les risques naturels, ...vingt-quatre sites particulièrement démonstratifs et pédagogiques sont présentés : la bauxite de la montagne de Kaw, le volcanisme des îles du Salut, les chutes voltaires, les salines de Montjoly, la pointe Buzaré, ... Pour compléter le tout, les différents environnements sont présentés.



Cet ouvrage est le fruit d'une collaboration du BRGM avec la Collectivité Territoriale de Guyane (CTG) et la Direction de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement (DEAL).

### LES AUTEURS

**Pierre Bourbon** a été géologue régional en Guyane entre 2011 et 2016 où il a contribué à l'inventaire des sites géologiques remarquables et il a consacré une partie de son temps à l'étude des risques naturels. Par ailleurs, il a contribué à améliorer le référentiel sur les ressources minérales ainsi qu'au développement de l'Observatoire de la dynamique côtière de la Guyane.

**Hervé Théveniaut** est Directeur géographique à la Direction internationale du BRGM, il a été géologue régional au BRGM de Guyane entre 2002 et 2005. Il a consacré une partie de son temps à l'élaboration du kit pédagogique en sciences de la Terre de la Guyane à l'attention des enseignants des collèges et lycées. Il a dirigé le projet de la carte géologique transfrontalière en collaboration avec le Service géologique du Brésil. Il est auteur et co-auteur de publications scientifiques sur les latérites et le Précambrien de Guyane.



Géosciences pour une Terre durable

**brgm**

# COMMUNIQUÉ de presse



## »» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

118 pages couleur – Format 12 × 23 cm – Prix : 19 € TTC

## LA COLLECTION CURIOSITÉS GÉOLOGIQUES

Comptant déjà 21 titres, cette collection permet d'initier un vaste public à la géologie des territoires français sous forme d'une vingtaine de sites sélectionnés pour leur pédagogie. Ces parcours sont agrémentés d'un bref historique et de doubles pages offrant des pistes de découverte sur la flore, la faune, l'architecture et la culture.

Plus de précisions sur les guides géologiques publiés aux Éditions du BRGM sur [le site du BRGM](http://le site du BRGM).

## À PROPOS DU BRGM

Le BRGM, Bureau de recherches géologiques et minières, placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Économie et des Finances, est l'établissement public de référence pour gérer les ressources et les risques du sol et du sous-sol.

Il remplit diverses missions : recherche scientifique, appui aux politiques publiques, recherche partenariale en tant qu'Institut Carnot, coopération internationale et aide au développement, prévention et sécurité minière, formation supérieure. C'est le service géologique national. Dans le prolongement de ses missions de recherche et d'expertise, le BRGM et ses Éditions contribuent à la diffusion des connaissances scientifiques et techniques en direction de la communauté scientifique, des professionnels, des gestionnaires du territoire et du grand public. Pour en savoir plus : [www.brgm.fr](http://www.brgm.fr)



## CONTACTS PRESSE

**Alice Chaumerat** - 02 38 64 48 47 - 06 84 27 94 14 - [presse@brgm.fr](mailto:presse@brgm.fr)

**Frédéric Simien** - 02.38.64.35.70 - [f.simien@brgm.fr](mailto:f.simien@brgm.fr)