

CONSEIL SCIENTIFIQUE RÉGIONAL DU PATRIMOINE NATUREL DE GUADELOUPE

AVIS n°2021/01

Avis sur la cartographie des 33 sites de l'inventaire du patrimoine national géologique de la Guadeloupe validé par le CSRPN en 2016

Vu l'avis 2016/04 du CSRPN de Guadeloupe validant la liste des 33 sites composant le premier inventaire du patrimoine géologique national de la Guadeloupe et les modifications apportées ;

Vu la saisine du CSRPN de Guadeloupe par la DEAL Guadeloupe le 20 janvier 2021 en vue d'un avis sur la cartographie de l'inventaire de ces 33 sites et les documents proposés ;

Vu la réunion de la commission du patrimoine géologique du CSRPN de Guadeloupe du 05 février 2021 ;

Contexte

L'Inventaire National du Patrimoine Géologique (INPG) est un programme de connaissance et de diffusion d'information du patrimoine géologique. L'inventaire du patrimoine géologique a pour objectif d'identifier l'ensemble des sites et objets d'intérêt géologique, *in situ* et *ex situ*, de collecter et saisir leurs caractéristiques sur des fiches appropriées, de hiérarchiser et valider les sites à vocation patrimoniale, d'évaluer leur vulnérabilité et les besoins en matière de protection. Ces données sont mises à la disposition des citoyens qui bénéficieront de cette manière d'informations sur les richesses géologiques de leur région ainsi que de leur localisation cartographique. Les gestionnaires du territoire pourront utiliser cet inventaire comme un outil d'information et d'aide à la décision. Ainsi, certains biotopes et géotopes sensibles et/ou remarquables sont susceptibles d'être préservés du fait de leur inscription sur cet inventaire.

En 2016, le CSRPN a validé une liste de 33 sites remarquables pour la Guadeloupe, sous réserve de modifications. Ces modifications ont été apportées lors de travaux effectués par le BRGM Guadeloupe, avec la collaboration de la Caribbean Academy of Sciences et par la localisation géographique de chacun des sites associée aux fiches. Une fois leur cartographie validée, l'ensemble des fiches sera soumis à validation régionale (assurée par la DEAL) puis nationale (assurée par la Commission nationale du patrimoine géologique).

Les sites concernés sont les suivants :

ID-INPG	Nom du site
GUA0000	Les dômes dacitiques pléistocènes des Mamelles
GUA0001	La faille pléistocène de Malendure

GUA0002	Les formations volcaniques pléistocènes de la chaîne de Bouillante
GUA0003	Le récif pléistocène fossile de la Pointe Glacis
GUA0004	Le piton andésitique pléistocène du Pain de Sucre aux Saintes
GUA0005	Le karst de la Gueule Grand Gouffre de Marie-Galante
GUA0006	L'escarpement de faille de la Barre de l'île de Marie-Galante
GUA0007	Les coulées de lave jurassiques supérieur de La Désirade
GUA0008	Le dôme andésitique holocène de La Soufrière
GUA0009	Les avalanches de débris holocène de Basse-Terre
GUA0010	La série des hyaloclastites pléistocène de Rivière-Sens
GUA0011	Les plages quaternaires de La Désirade
GUA0012	Les encoches marines actuelles et fossiles de la Cuve à Saint-François
GUA0013	Le glissement de terrain fossile quaternaire de Morne-Bourg
GUA0014	Les sources hydrothermales actuelles du massif de La Soufrière
GUA0015	Le géosite de la Pointe des Châteaux
GUA0016	Les méandres fossiles de la Grande Rivière à Goyaves
GUA0017	Les falaises calcaires de la Pointe de la Grande Vigie et la Porte d'Enfer à Anse-Bertrand
GUA0018	L'escarpement de la faille du Gosier et les résurgences de Poucet
GUA0019	Le cône strombolien holocène de la Citerne
GUA0020	Les dépôts quaternaires des plages du Nord Basse-Terre
GUA0021	La dépression géomorphologique pléistocène du Grand Etang
GUA0022	Les coulées de lave quaternaires du Complexe de Trois-Rivières
GUA0023	Les sources hydrothermales du complexe volcanique pléistocènes de Bouillante
GUA0024	Les sources hydrothermales du Nord Basse-Terre
GUA0025	Les coulées de laves massives pléistocènes des Chutes du Carbet
GUA0026	La coulée andésitique pléistocène du Plateau du Palmiste

GUA0027	Les coulées prismées du complexe volcanique pléistocène du Sans-Toucher à Vieux-Habitants
GUA0028	Le modelé karstique des Grands Fonds
GUA0029	Les carbonates pléistocènes de la carrière de Delair à Sainte-Anne
GUA0030	La discordance angulaire pléistocène de Cocoyer au Gosier
GUA0031	Les calcaires pléistocènes à rhodolites de la carrière de Papin aux Abymes
GUA0032	Les dépôts sédimentaires plio-pléistocènes de l'ancienne carrière de la Bouaye Poucet au Gosier

Le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de la Guadeloupe, sollicité par voie électronique, **donne un avis favorable** (10 voix pour et 18 abstentions) **à la cartographie de la liste des 33 sites composant le premier inventaire du patrimoine géologique validé en 2016 par le CSRPN.**

Les membres du CSRPN **réaffirment l'importance d'assurer et d'améliorer la connaissance, la protection et la valorisation du patrimoine géologique exceptionnel de la Guadeloupe.**

Fait à Basse-Terre, le 03/03/2021



Le Président Gilles LEBLOND