

## COMMUNIQUÉ – POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

### Des petits trous, des petits trous, toujours des petits trous...

Réalités et découvertes d'une expédition spéléologique en Haïti

Grenoble (8 novembre 2013) – Ils se sont cassés les dents sur le lapiaz, mais ils ont découvert un majestueux canyon. L'expédition spéléologique lauréate des Bourses Expé et Labalette Aventure, *Anba Macaya, verticales souterraines*, est de retour après des prospections intensives. Les membres de l'équipe partagent leurs découvertes : douloureuses démangeaisons, foulures et autres intoxications sont reléguées au rang des souvenirs. Reste la performance sportive, en seulement six semaines, de la découverte d'une centaine de gouffres, et le récit en images d'une étonnante épouée humaine dans les entrailles de la Terre.

### Premier inventaire du patrimoine souterrain du Parc National Macaya

Inlassables, Marie-Pierre, Olivier, Jean-François, Stéphanie, Pascal et Matthieu ont sillonné les sentiers escarpés du Massif Macaya jusqu'à 2 300m d'altitude, et ils ont établi le premier inventaire des grottes du Parc, dans l'une des deux dernières forêts primaires d'Haïti. Dans ce massif karstique au relief accidenté, ils ont exploré 95 gouffres d'une profondeur allant jusqu'à 120 mètres. Et ils se sont jetés à l'eau pour suivre le parcours souterrain de trois rivières. En pleine saison des pluies – parfois torrentielles et sans fin - les spéléologues ont découvert les résurgences difficilement détectables par temps sec.

Le pied trempé mais fermement campé, écartant de la machette lianes coupantes et troncs piquants, l'équipe a parcouru un karst très ancien, décapité par les précipitations importantes du massif, et dont les principales galeries n'ont plus de fonctionnement actif. Quoique les cartes laissaient présager un important potentiel de développement de réseaux souterrains horizontaux sous les deux formations calcaires superposées, les explorations du massif de la Hotte ont révélé une troisième formation sous-jacente qui agit comme une éponge et ne permet pas le développement de réseaux exondés.

« *Nous n'avons pu trouver la rivière souterraine que nous recherchions.* » mentionne Marie-Pierre Lalaude-Labayle. « *Mais c'est le propre de toute expédition spéléologique : notre seule certitude c'est l'inconnu. Nous nous étions préparés à des surprises, des bonnes comme des moins bonnes* » rajoute la chef d'expédition.

### Un majestueux canyon

Et parmi les bonnes surprises, figure la découverte d'un très beau canyon ! Dans la ravine Casse-cou, la rivière s'enfonce en méandre entre deux parois verticales de plus de 70 mètres et a creusé un canyon de 5 mètres de large. Ses courbes arrondies par le travail de l'eau se déroulent sur près d'un kilomètre. Plusieurs ressauts - cascades, toboggan - promettent de joyeux sauts et une expérience de canyoning ludique. Protégé en amont par une première cascade d'une vingtaine de mètres, le canyon était jusqu'alors probablement inconnu en Haïti. Un tel site géologique pourrait à l'avenir faire l'objet de développements d'activités touristiques responsables avec les autorités du Parc.

### Travailler main dans la main avec les habitants du Parc : un facteur clef de réussite

De nombreux habitants étaient présents aux séances d'information organisées par les spéléologues. Ainsi sensibilisés à la fragilité du milieu souterrain, ils ont également compris l'importance de montrer les cavités connues. Heureusement pour l'équipe que ses guides, comme l'incontournable Elvis, étaient là, machette à la main, pour la guider dans cette nature impénétrable. Et leur montrer comment progresser sur une corde avec un baudrier est un excellent souvenir pour les spéléologues.

### 2014 : une exploration de plongée spéléologique ?

Le travail d'analyse commence. Et il reste beaucoup à découvrir - l'inventaire devra être complété. L'équipe a instrumenté la résurgence du massif, Tèt L'Acul, à l'aide de sondes de pression et de température. Les mesures obtenues sur le mois permettront de connaître les variations de débits d'eau et de mieux comprendre le fonctionnement hydrologique du massif. Et ainsi de préparer une future mission de plongée spéléologique, en 2014. Déjà les spéléologues salivent à l'idée de ce nouveau défi : tenter de pénétrer la rivière souterraine, cette fois-ci par la résurgence. (Fin)

**Contact:** Stéphanie Jagou, Chargée des communications pour l'expédition, [media@expedition-anba-macaya.fr](mailto:media@expedition-anba-macaya.fr) - +33 (0)6 31 85 77 80  
Des photos libres de droits sont disponibles sur demande. Le dossier de presse est téléchargeable dans la section média sur le site [www.expedition-anba-macaya.fr](http://www.expedition-anba-macaya.fr).

**Pour suivre l'expédition:**

Blog : [www.expedition-anba-macaya.fr](http://www.expedition-anba-macaya.fr)  
FB : [Anba Macaya Verticales Souterraines](#)  
Grottes d'Haïti : [www.grottesdhaiti.org](http://www.grottesdhaiti.org)

**Les membres de l'expédition**

Marie-Pierre Lalaude-Labayle, Olivier Testa, Jean-François Fabriol, Stéphanie Jagou, Pascal Orchamp, et Matthieu Thomas. Un profil est inclus dans le dossier de presse, dans la section media du blog.

**A propos des Bourses Expé**

Ces bourses permettent à des équipes de jeunes amateurs de mener à bien un projet de sports de montagne en France ou à l'étranger en récompensant l'originalité, l'aventure, l'authenticité et l'engagement sur le terrain. Chaque équipe rapporte un reportage photo et vidéo. En 2013, cinq équipes lauréates ont été sélectionnées parmi 56 dossiers de candidature. Plus d'information sur [www.bourses-expe.com/bourses2013/Haiti2013.html](http://www.bourses-expe.com/bourses2013/Haiti2013.html)

**A propos des Bourses Labalette Aventure**

La Guilde soutient des projets d'expéditions dans les pays en voie de développement, avec la dotation du cabinet Labalette.

Plus d'information sur <http://aventure.la-guilde.org/spip.php?article376>

**Les partenaires financiers et techniques de l'expédition Anba Macaya, Verticales souterraines** sont les Bourses Expé, la bourse Labalette Aventure, Béal, Julbo, Five Ten, North Face, Ortlieb, Petzl, le Comité Départemental de Spéléologie de l'Isère, Not Engineers, Karst3E, et la Fédération Française de Spéléologie.