

LUC LABENNE DOCTEUR MÉTÉORITE

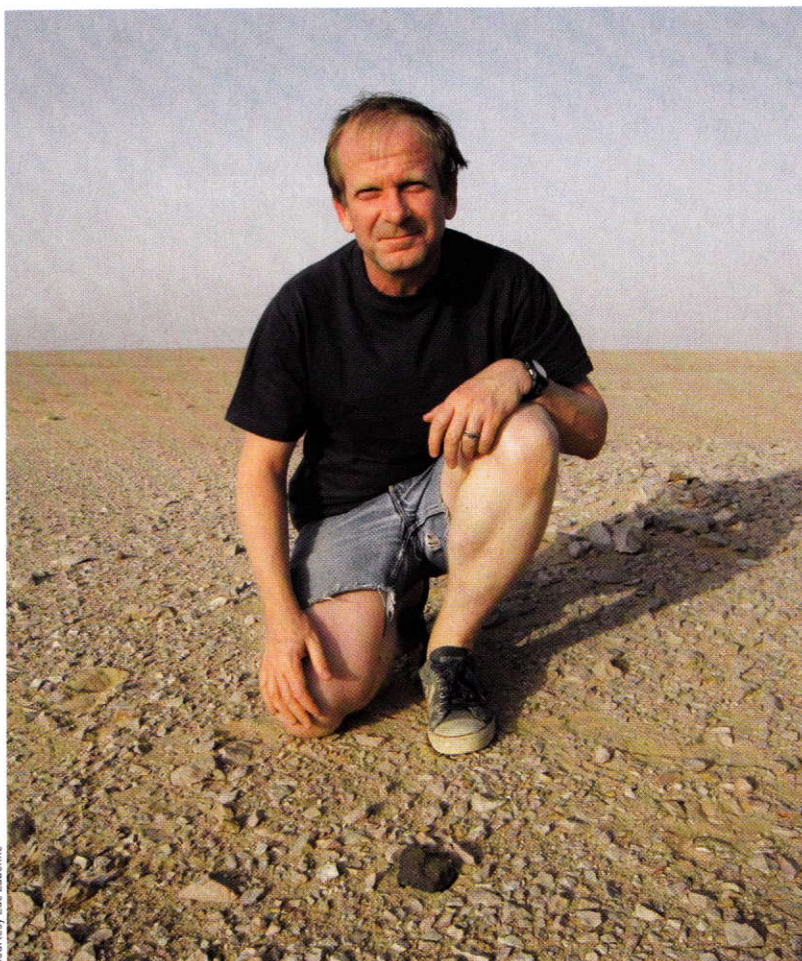
L'EXERCICE de la médecine et la chasse aux météorites n'ont *a priori* pas grand-chose en commun. Sauf pour Luc Labenne, chercheur de météorites professionnel — sa société Labenne Meteorites fêtera ses 20 ans en 2014. Il

y a encore cinq ans, il se partageait entre expéditions dans le Sahara ou le désert d'Oman et remplacements comme médecin généraliste un peu partout dans l'Hexagone. Sa passion pour les météorites a fini par prendre le pas. Elle a débuté, enfant, par des stages d'astronomie, et cette habitude de ramasser des "cailloux" : fossiles, outils préhistoriques ou impactites, ces roches modifiées par l'impact d'une météorite, sur le cratère de Rochechouart (Charente).

Ce furent ensuite les premiers achats de pièces trouvées par d'autres, avant ses premières armes comme découvreur. Habitué des raids à moto dans le désert, il arpente alors le Sahara en compagnie de son père et de son frère, effectue ses premières trouvailles, exerce son œil et perfectionne sa connaissance du terrain. Depuis, il a à son actif plusieurs milliers de météorites, dont certaines du plus haut intérêt scientifique. La vente aux institutions ou aux particuliers lui permet de financer ses expéditions.

Beaucoup rêvent de l'imiter. Mais Luc Labenne prévient qu'il est illusoire d'imaginer faire fortune. L'essentiel se joue de toute façon ailleurs : les rencontres avec les collectionneurs et les scientifiques, le temps passé dans le désert, et ce plaisir intact de contempler des objets venus de l'espace, porteurs de précieuses informations sur l'histoire du Système solaire.

Laurent Brasier



Courtesy Luc Labenne

Ancien médecin, Luc Labenne court maintenant les déserts du monde à la recherche de pierres tombées du ciel.



SON MEILLEUR SOUVENIR

"La découverte de ma première météorite lunaire, à Oman. À l'arrivée, la Lune était visible, j'ai senti que c'était bien parti... et le premier caillou que j'ai ramassé au bout de 500 m, c'était elle !"

SON MODÈLE

"Mon livre de chevet pendant très longtemps fut Patience dans l'azur d'Hubert Reeves. C'est sans doute ce bouquin, comme pour beaucoup de gens, qui m'a accroché à l'astronomie."

SON RÊVE

"Les météorites martiennes ou lunaires restent ma priorité, mais j'aimerais bien trouver une pallasite vraiment belle, avec des cristaux d'olivine dedans [roche issue des astéroïdes différenciés, NDLR]."