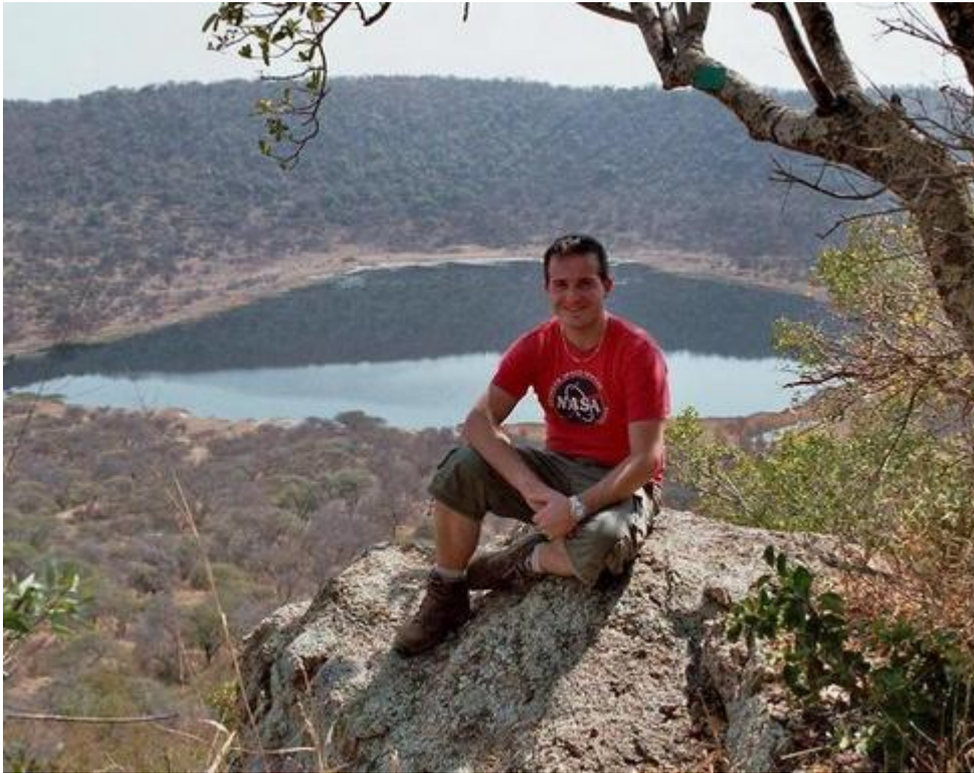


Itinéraire d'un chasseur d'étoiles



Ludovic Ferrière au cratère d'impact météoritique du Tswaing, en Afrique du Sud.

A l'époque où il fréquentait l'école primaire de Feings, sa commune natale, Ludovic Ferrière a causé bien des soucis à son grand frère, persuadé que le plancher de leur chambre allait s'écrouler sous le poids des cailloux entassés un peu partout. *« C'est une passion qui m'est venue tout petit. En été, je couchais dehors pour observer les étoiles filantes. Je ne manquais jamais la Bourse aux minéraux à Blois. J'ai eu des professeurs exceptionnels, en particulier Yves Thisse au collège de Contres et Jean-Marc Vallée au lycée Dessaignes, qui m'ont encouragé à poursuivre dans cette voie. J'ai compris avec eux que les quelques pierres noires de ma collection, trouvées dans les champs, et que je prenais pour des météorites n'étaient en fait que de banals résidus de fonderie ».*

Qu'à cela ne tienne : le nouveau bachelier s'est lancé dans un cursus universitaire de longue haleine pour engranger un maximum de connaissances sur la géologie et la planétologie. Son parcours l'a conduit à Tours, Nantes, Paris, mais aussi au Canada, en Egypte, en Malaisie, en Afrique, et bien d'autres pays du monde, sur la piste des cratères formés par la chute d'astéroïdes. Devenu chercheur, et mieux encore, « chercheur qui trouve », il a identifié deux nouveaux sites d'impact, un en Finlande et un en République démocratique du Congo où il s'est rendu par trois fois ces dernières années : *« On en connaît aujourd'hui environ 185 de par le monde et d'ici la fin de l'année, j'en révélerai un nouveau, en Europe cette fois... »* Devenu expert mondial dans sa discipline, l'ancien gamin de Feings s'est vu confier la conservation des prestigieuses collections de météorites du Museum national d'histoire naturelle de Vienne (Autriche). *« Je pourrais passer tout mon temps à étudier ces pierres cosmiques, mais ma vraie spécialité, c'est l'identification des cratères par l'examen des roches qui ont subi l'impact d'une météorite. Le choc à grande vitesse dégage une telle énergie en chaleur et en pression qu'elles en gardent des traces indélébiles ».* Rien d'étonnant à ce que le rêve de Ludovic soit d'assister en direct à la chute d'une météorite. Mais pas de trop près, si possible...

Pour en savoir plus, on peut visiter son site : www.meteorimpactonearth.com/