



Après quelques mois d'études, un groupe de géologues de l'Université Ibn Zohr arrive à la conclusion que les étranges lacs très connus dans la région d'Imilchil (Maroc), sont les restes d'un double cratère d'impact du à une chute météoritique datant de 40 000 ans. Il s'agirait ainsi de l'un des premiers cratères d'impact découverts au Maroc.

"En se basant sur les résultats issus de l'étude sur le site et dans le laboratoire, nous pouvons affirmer que les structures circulaires (Isli et Tislit) du Haut Atlas central ont été formées par la chute d'une météorite d'un diamètre de l'ordre de 120 mètres", précise le professeur Abderrahmane Ibhi qui est expert en météorite. Cet événement cosmique, qui a libéré une énergie supérieure à celle de plusieurs bombes nucléaires, a certainement influencé l'évolution du climat ainsi que la faune et la flore de toute la région à l'époque de l'impact, expliquent-ils.

Une recherche a été entamée par les photos satellitaires et est complétée par des expéditions sur les lieux, Dotée d'un équipement moderne de navigation et d'instruments de détection de métal. Les membres du laboratoire ont effectivement ramassé plusieurs fragments de météorite bien préservés dans les couches sédimentaires "Soltanian", montrant ainsi un âge maximal de 40 000 ans. Ils ont échantillonné aussi des brèches (interpréter comme brèches d'impact) et d'autres structures spécifiques d'un impact météoritique. Les habitants d'Agoudal et Tasraft (deux douars de part et d'autre de deux structures d'impact) ont expliqué aux scientifiques que les fragments de sidérite ont été connus et commercialisés depuis le mois de Juillet dernier. Les premiers échantillons ont un poids allant de 1,5 kg à plus de 30 kg. Au moins 180 kg ont été vendus à des revendeurs marocains notamment d'Arfoud et d'Ouarzazate.

[Lire la suite \(Source\) >>](#)

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)