



Sibérie. Une carcasse parfaitement conservée d'ours des cavernes retrouvée sous la glace (Géoparc Jbel Bani)

Sibérie. Une carcasse parfaitement conservée d'ours des cavernes retrouvée sous la glace (Géoparc Jbel Bani) Des éleveurs de rennes de l'île de Grande Liakhov (Russie) ont trouvé la carcasse d'un ours des cavernes. Celle-ci, parfaitement conservée par le froid, va permettre d'en apprendre davantage sur cet animal qui a disparu il y a plusieurs dizaines de milliers d'années. Le spécimen retrouvé aurait entre 22 000 à 39 500 ans. Une découverte « d'une grande importance pour le monde entier ». La carcasse d'un ours des cavernes a été découverte sur l'île arctique de Grande Liakhov, en Nouvelle Sibérie (Russie). La dépouille du spécimen, issu d'une espèce disparue depuis la période interglaciaire de Karginy, a été retrouvée presque intacte, rapporte The Siberian Times relayé par Le Point. Auparavant, seuls des crânes et des os de cette espèce avaient été mis au jour. L'ours, découvert par des éleveurs de rennes, aurait entre 22 000 à 39 500 ans, selon les premières évaluations. Le corps est « complètement préservé avec tous les organes internes en place, y compris son nez », précise Lena Grigorieva, une scientifique russe qui a participé à cette découverte. Plus grand et massif que l'ours brun L'ours des cavernes (*Ursus spelaeus*) vivait en Eurasie, où il est apparu il y a 200 000 ans environ, explique le site Web de la grotte Chauvet-Pont d'Arc. L'animal « doit son nom à la découverte (1794) de ses ossements en milieu



souterrain» . Il était plus grand et massif que l'ours brun. La carcasse va maintenant être analysée dans le détail par les scientifiques de l'université fédérale du Nord-Est (NEFU) à Yakutsk (Russie). Une «analyse au radiocarbone» sera effectuée pour connaître l'âge précis de l'ours. Le 15/09/2020 Source web Par : ouest-France