



C'est une expédition menée au début du mois par la **Société géographique russe** et des spécialistes de l'Université fédérale du nord-est (Irkoutsk, Sibérie orientale) qui a permis d'examiner la carcasse bien conservée d'un mammoth laineux femelle, localisée en août dernier dans le permafrost de l'**îlot Maly Liakhovski**, dans l'Océan Arctique russe.

La découverte est bien impressionnante puisque les chercheurs ont trouvé pour la première fois une femelle en très bon état de conservation; rapporte l'AFP.

Les chercheurs ne seront pas au bout de leurs belles surprises puisque la carcasse contenait encore des tissus musculaires préservés et du sang. **"Quand nous avons percé la glace sous son ventre, du sang a coulé, très foncé. C'est le cas le plus étonnant que j'aie vu dans ma vie"**, [a déclaré le chef de l'expédition.](#)

La découverte est bien surprenante vu l'état du sang trouvé après pas moins de 10000 ans. Le scientifique russe attribue cette découverte aux conditions exceptionnelles dans lesquelles a été conservée durant des milliers d'années la femelle **mammoth**.

Ainsi, **"Cette découverte nous donne des chances réelles de trouver des cellules vivantes qui peuvent permettre de réaliser le projet de clonage d'un mammoth"**, a déclaré le scientifique. L'université de Irkoutsk a signé l'an dernier un accord avec le Coréen du Sud Hwang Woo-Suk, un spécialiste controversé du clonage et "père" en 2005 du premier chien cloné, baptisé Snuppy, pour ce projet.

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

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)