

Chercheurs russes : un bébé mammouth femelle de 180kg retrouvé quasi intact dans le permafrost

écrit par Jules Ferry | 31 décembre 2024



L'incroyable cadeau de Noël des chercheurs russes à la science !

Dans le Grand nord de Russie, un bébé mammouth femelle de 180kg retrouvé quasi intact dans le permafrost !

La dépouille d'un nouveau bébé mammouth a été présentée au public ce lundi 23 décembre par les scientifiques russes de Iakoutie.

Baptisée Iana, du nom de la rivière où elle a été retrouvée, la petite mammouth vieille de 50 000 ans, parfaitement préservée, représente une source d'information inestimable pour les paléontologues.

La Russie a présenté lundi 23 décembre les restes remarquablement bien préservés d'un petit mammouth vieux de 50 000 ans, retrouvé cet été dans le Grand Nord, dernière découverte scientifique d'importance en date dans cette région reculée du pays.



Ce mammoth femelle a été baptisée « Iana », d'après la rivière dans le bassin duquel elle a été retrouvée, [en Iakoutie](#), un territoire peu peuplé de l'Extrême-Orient russe.



MAXIME TCHEPRASSOV
CHEF DE LABORATOIRE

On peut dire sans exagération qu'il s'agit d'une découverte unique pour toute l'humanité.

UNIVERSITÉ FÉDÉRALE DU NORD-EST

Sa carcasse a été présentée à la communauté scientifique lundi à l'université fédérale du Nord-Est à Iakoutsk, la capitale régionale, a annoncé l'institution dans un communiqué.

« *Nous avons tous été surpris par la préservation exceptionnelle de ce mammouth: il n'y a aucune perte au niveau de la tête, du tronc, des oreilles, de la bouche, sans dommages ni déformations visibles* », a expliqué son recteur, Anatoli Nikolaïev, cité dans le communiqué.

Iana, qui pourrait être le spécimen de mammouth le mieux préservé au monde selon l'université, pèse 180 kilogrammes pour 120 centimètres de hauteur et moins de deux mètres de longueur.

« Cette découverte unique fournira des informations sur l'ontogenèse des mammouths, leurs caractéristiques adaptatives, les conditions paléocologiques de leur habitat et d'autres aspects ».

Vidéo :

<https://resistancerepublicaine.com/wp-content/uploads/2024/12/main.mp4>

Un immense congélateur

Des études sont prévues pour déterminer notamment l'âge exact de Iana, qui est estimé à « *un an ou un peu plus* ».

Sa carcasse, vieille de 50 000 ans, a été découverte cet été sur le territoire de la station de recherche de Batagaïka, où ont déjà été retrouvés d'autres restes d'animaux préhistoriques.

Avant Iana, seules six carcasses de mammouths ont été découvertes dans le monde: cinq en Russie et une au Canada,

selon l'université.

En Iakoutie, région isolée grande comme cinq fois la France et bordée par l'océan Arctique, le permafrost agit comme un gigantesque congélateur conservant les animaux préhistoriques, en particulier les mammouths.

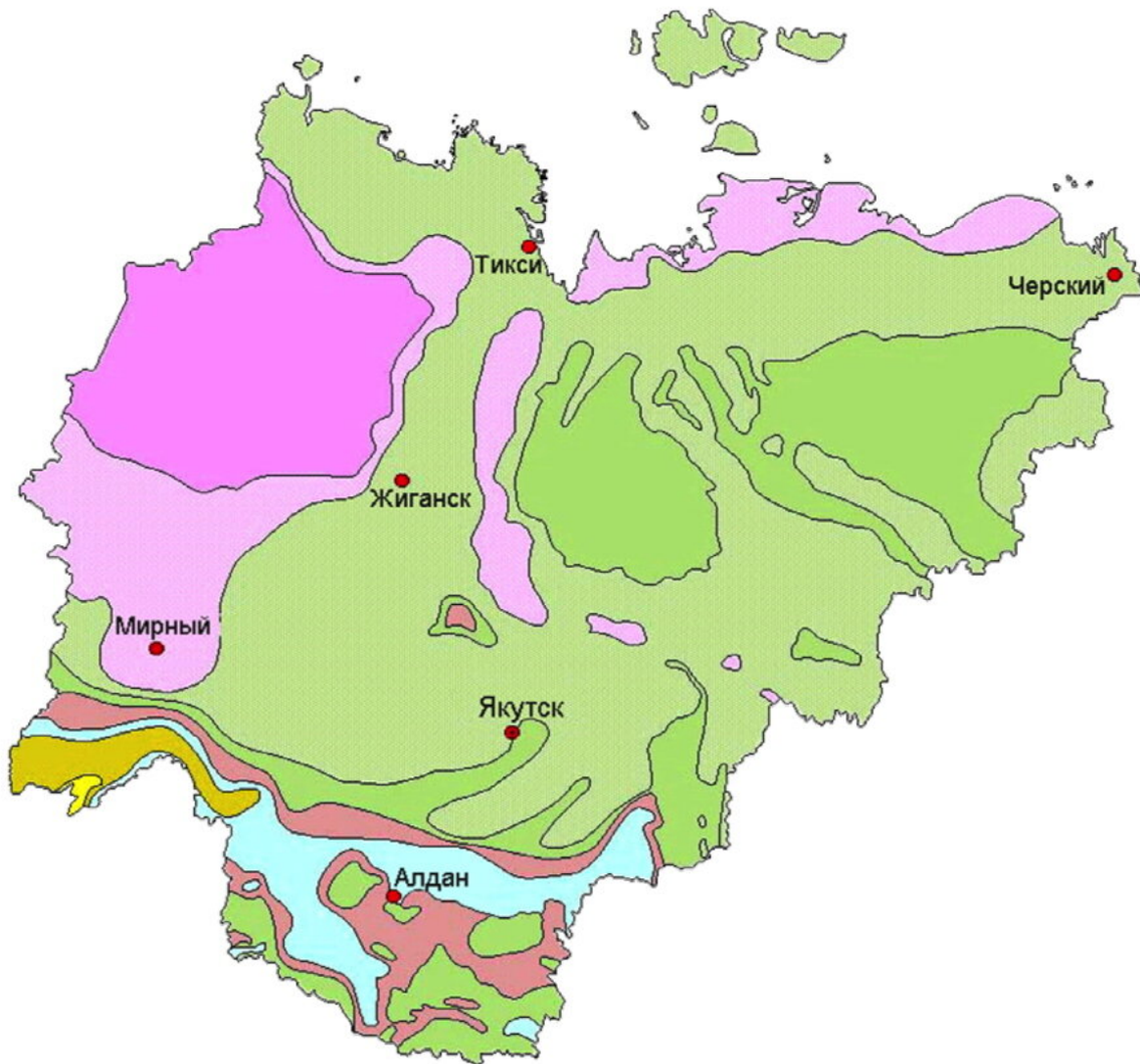
Ces dernières années, la station Batagaïka a trouvé des restes de cheval et de bison préhistoriques ou encore la momie d'un lemming.

Le pergélisol ou permafrost



Toute la partie terrestre de la Yakoutie est constituée de permafrost, c'est-à-dire de de sol gelé en permanence, hiver comme été.

L'épaisseur moyenne du permafrost est de 300 à 400 m. Par endroits, comme dans le bassin de la rivière Viluyi, il peut atteindre 1500 mètres...



Epaisseur du permafrost (pergélisol) en mètres



1000-1500 700-1000 400-700 200-400 100-200 50-100 25-80 10-50