

LA CARTE DU "CRÉATEUR"



La pierre de Dashka

Une fantastique découverte par les scientifiques de l'Université de la République Russe de [Bachkirie](#) vient jeter un nouveau pavé dans la mare "*bien tranquille*" de l'Histoire de l'Humanité :

Une tablette en pierre représentant une carte en relief de l'Oural, estimée à 120 millions d'années !!!

Docteur en sciences physiques et en mathématiques, professeur à l'Université d'état de [Bachkirie](#), Alexandre **Chuvyrov** et son étudiant chinois Huan **Hun**, décidèrent, en 1995, d'étudier l'hypothèse d'une migration ancienne possible des chinois en Sibérie et en Oural. Au gré de leurs expéditions en [Bachkirie](#), ils trouvèrent plusieurs gravures rupestres en vieux chinois (traitant surtout de commerce, de mariage et de décès), confirmant ainsi leur hypothèse.

Pendant leurs recherches, ils découvrirent dans les archives du Gouverneur général d'Ufa des notes du 18^{ème} siècle qui rapportaient l'existence d'environ 200 tablettes de pierre gravées inhabituelles près du village de Chandar, dans la région de Nurimanov. D'autres notes indiquaient qu'aux 17^{ème}-18^{ème} siècles, des expéditions de scientifiques russes dans l'Oural avaient étudié 200 tablettes blanches comportant des signes et des motifs.

D'autres notes encore, indiquaient qu'au début du 20^{ème} siècle, l'archéologue A. Schmidt avait également vu ces tablettes blanches en [Bachkirie](#).

En 1998, le Pr **Chuvyrov** et son équipe se mirent en quête... mais sans succès ; à tel point qu'ils commençaient à penser que tout cela n'était que légende.

C'est alors que le **21 juillet 1999**, Vladimir **Kraïnov**, ex-président du conseil local de l'agriculture, révéla au Pr **Chuvyrov** l'existence d'une tablette enfouie dans sa cour ([1](#)). Une semaine plus tard, les travaux commencèrent pour extraire **la pierre de Dashka** ([2](#)) qui fut emmenée à l'Université d'Ufa pour étude.

Après l'avoir nettoyée, les scientifiques n'en crurent pas leurs yeux... cette pierre était une **carte tri-dimensionnelle** !



Cette pierre de près d'une tonne, mesure :

- 1m 48 de hauteur
- 1m 06 de large
- 16 cm d'épaisseur

Elle est composée de trois couches :

- La base, épaisse de 14 cm est en [dolomite](#).
- La deuxième couche, (la plus intéressante), sur laquelle "l'image" est gravée, est en [diopside](#), mais la technologie de son "traitement" nous est encore **inconnue**...
- La troisième couche, épaisse de 2 mm, est en **porcelaine de calcium** et assure donc la protection de la carte contre tout impact extérieur.

Son passage aux rayons **X** a révélé qu'elle était **d'origine artificielle**.

Cette pierre a été **usinée** à l'aide d'outils de précision, son relief n'a pas pu être exécuté par un graveur de pierre.

Elle ferait partie d'un "puzzle" de 340 m x 340 m, et le Pr Chuvyrov pense pouvoir localiser 4 autres éléments de l'ensemble... à suivre...

Comme le relief général de la Bachkirie n'a pas trop changé en quelques millions d'années, ils parvinrent assez rapidement à identifier le mont d'Ufa et surtout son **canyon**, tout ceci en tenant compte de la géologie locale ainsi que des mouvements tectoniques.

A l'aide de spécialistes en cartographie, physique, géologie etc., les **différentes rivières de l'Oural** ainsi que la **faille** d'Ufa à Sterlitimak, etc. furent identifiées. Tout ceci confirme la grande ancienneté de la carte à **l'échelle 1:1,1 km**.

Plus étonnant encore, en plus de toutes les différentes rivières de la région, cette carte montre un **système géant d'irrigation** avec notamment deux systèmes de **canaux** de 500 m de large, **12 barrages** entre 300 et 500 m de large pour 10 km de long et 3 km de

profondeur chacun. Ces barrages servant à alimenter les différents réseaux ont nécessité l'extraction d'au moins 10^{24} m³ de terre. En comparaison, le canal de la Volga au Don semblerait n'être qu'une simple éraflure. La Belaya actuelle semble avoir été à l'origine une rivière artificielle.

Les scientifiques ont pensé tout d'abord que cette carte pouvait être l'oeuvre des anciens chinois à cause des inscriptions verticales qui figurent sur la tablette. Mais les inscriptions n'ont pu être déchiffrées même si le Pr Chuvyrov pense qu'un des symboles représente la latitude d'Ufa.

Le Pr Chuvyrov et son équipe pensèrent également que la carte datait de 3000 ans, mais plus son étude avançait, plus son âge grandissait. Les datations au radiocarbone ont donné des résultats erratiques et non concluants.

Une analyse plus fine de la pierre a révélé la présence en son sein de deux coquillages caractéristiques, l'un de 50 millions d'années, l'autre de 120 millions d'années. Mais rien ne permet de dire que ces coquillages n'étaient pas déjà à l'état de fossile lors de la création de la carte.

Le Pr Chuvyrov et son équipe pensent que cette carte a été fabriquée alors que le pôle magnétique était situé en Terre François Joseph il y a 120 million d'années !

De nombreuses questions concernant cette pierre restent en suspens, non seulement en ce qui concerne sa **datation** mais également sur **ses auteurs** et **sa fonction** ???

Selon le Centre de Cartographie Historique du Wisconsin, USA, qui a étudié les éléments de la pierre de Dashka, cette carte de navigation n'a pu être effectuée qu'à partir de relevés aériens. Ce type de travail est en cours au Etats-Unis. Il nécessite un traitement informatique extrêmement puissant et l'utilisation de données satellitaires. Les américains prévoient l'achèvement de ces travaux d'ici 2010.

Il semble que ceux qui vivaient à cette époque et qui ont construit cette carte n'utilisaient que les voies maritimes ou aériennes car il n'y a aucune trace de route. Les auteurs de cette carte (une civilisation antérieure disparue ?) n'habitaient peut-être pas à cet endroit mais prévoient-ils une colonisation ?

le Pr Chuvyrov est évidemment très circonspect quant aux auteurs de cette carte :
" Je n'aime pas parler d'OVNI ou d'extraterrestres. Appelons donc l'auteur de cette carte simplement - **le créateur**".



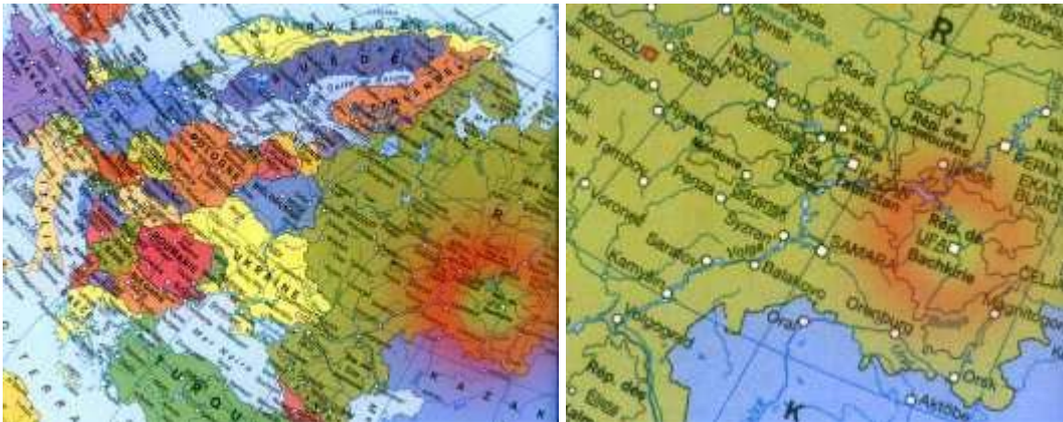
"Plus j'apprends, plus je réalise que je ne sais rien". - Pr Alexandre Chuvyrov.

Sources : [Pravda du 30/04/02](#)
[The russian issues \(02/04/02\)](#)

[Les Piles Electriques de Bagdad](#) [La Machine d'Anticythère](#) [Les Crânes de Cristal](#) [Nanotechnologie](#) [Glozel](#)
[Pierres gravées d'Ica](#) [Les figurines d'Acambaro](#) [Objets Volants](#) [Les Cartes Antiques](#) [Objets Fossiles](#) [Métallurgie](#)
[Enigme de l'éclairage dans l'ancienne Egypte](#) [Les Lampes Perpétuelles](#) [les Murs Vitriifiés](#) [Les cylindres de fer fossilisés](#)

Notes :

Bachkirie :



[retour](#)

1 : Dans la demeure du père de Krainov où Smidt avait séjourné.

[retour](#)

2 : baptisée ainsi en l'honneur de la petite-fille du Pr Chuvyrov, née la veille.

[retour](#)

Dolomite : minéral courant de formule $\text{Ca Mg} (\text{CO}_3)_2$, que l'on trouve principalement sous forme d'importantes formations de calcaire dolomitique ou de dolomie, ou parfois en filons. Elle est habituellement incolore, blanche ou rose mais peut être marron, noire ou verte selon les impuretés qu'elle contient. Lorsqu'elle est traitée à l'acide sulfurique, la dolomite produit du sulfate de calcium (gypse) et du sulfate de magnésium (epsomite). Calcinée (chauffée), la dolomite est souvent employée comme revêtement pour les convertisseurs Bessemer utilisés dans la production d'acier à partir de la fonte.

[retour](#)

Diopside : minéral appartenant à la famille des pyroxènes, principalement formé de silicate de calcium magnésium, de formule $\text{Ca Mg Si}_2 \text{O}_6$. Il est habituellement blanc, gris, jaune ou vert pâle, mais parfois, il peut être vert foncé et pratiquement noir s'il contient du fer. Le diopside est un minéral commun, que l'on trouve souvent dans le calcaire et la dolomite. Les cristaux transparents, huileux et verts, plus particulièrement ceux que l'on trouve en Italie, en Suède, au Canada et aux États-Unis, se trouvent en quantité suffisamment grande et claire pour être exploités en gemmes.

[retour](#)

Copyright©2000-2001-2002 Marc Angee, Les Découvertes Impossibles
(<http://marcogee.free.fr>), (<http://perso.wanadoo.fr/ldimarcogee/>).
