

NOUVEL HAY MAGAZINE

SANS FRONTIÈRES

Un restaurateur réduit le décrochage scolaire

Une mesure pour réduire le décrochage scolaire et rehausser le niveau de l'instruction est envisagée par un Arménien.

Hovannes Hovannisyan (fils d'Hovannès, ndlr) , propriétaire d'un restaurant de Döner ("qui tourne" en turc , ndlr) Kebab, à Tcheliabinsk (Russie, Sibérie) offre un kébab gratuit à tout élève qui a obtenu 5 sur 5, dans une journée ,dans au moins trois matières enseignées.

L'élève qui obtient au moins une note 5 (sur 5) a droit a un rabais.

Les jours de classe, les files d'attente deviennent de plus en plus longues....!

Zaven Gudsuz
zaven471@hotmail.com



la rue Kirova photo : domaine public

La forteresse Tcheliaba, d'où dérive le nom de la ville, fut construite en **1736** sur le site d'un village nommé Tcheliabi (en langue **bachkire** : Силәбе / Siläbe – signifiant une *dépression* ou un *puits peu profond*). La ville fut fondée en **1781**. Vers **1900**, Tcheliabinsk était essentiellement une base pour la construction du **Transsibérien**.

Pendant la période d'industrialisation soviétique des années 1930, Tcheliabinsk connut une croissance très rapide, en raison de la construction de plusieurs grands établissements industriels, notamment l'**usine de tracteurs de Tcheliabinsk** et l'**usine métallurgique de Tcheliabinsk**.

Durant la **Seconde Guerre mondiale**, plusieurs usines de la partie occidentale de l'Union soviétique furent évacuées devant l'avance allemande, et en partie transférées à Tcheliabinsk avec leur personnel. Ce fut le cas des usines **Kirov** et Ijorski de **Léningrad** et de l'usine de moteurs diesel de **Kharkiv**, qui constituèrent, avec l'usine de tracteurs de Tcheliabinsk, un énorme complexe de production de chars de combat, surnommé **Tankograd**, qui employait 60 000 travailleurs en **1944**.

En **1957**, un grave **accident nucléaire** s'est produit à 70 km au nord de Tcheliabinsk, au **complexe nucléaire Maïak**.

Superbolide de Tcheliabinsk

 Article détaillé : [Superbolide de Tcheliabinsk](#).

Le **15 février 2013**, un **astéroïde** d'une masse estimée à dix mille tonnes a explosé au-dessus de l'oblast de Tcheliabinsk à 9 h 20, à environ 23 km d'altitude^{8,9}. Sa puissante onde de choc et les bangs supersoniques de ses fragments, dus à leur vitesse d'entrée dans l'atmosphère de 18,6 km/s¹⁰, ont provoqué des dégâts matériels dans plusieurs villes de la région, principalement à Tcheliabinsk : de nombreuses fenêtres ont été brisées et le toit d'une usine de zinc s'est effondré¹¹. 1 613 personnes ont été blessées, principalement par des éclats de verre¹². Certains blessés (40 à 112 selon les sources) ont dû être hospitalisés^{13,14}. Il s'agit de la plus grosse chute de météorite enregistrée depuis l'**événement de la Tougouska**¹⁰ et de la seule connue à avoir causé autant de blessés¹⁵.



Superbolide de Tcheliabinsk

source : wikipedia

