



PROJET HAVSTGAYD

Ce projet de recherche en préhistoire et évolution humaine s'appuie sur une découverte exceptionnelle effectuée en 2006 à Salkhit, au nord-est de la Mongolie : celle d'une calotte crânienne d'*Homo sapiens sapiens* remarquablement préservée et publiée en 2008 par l'équipe du Professeur Yves Coppens dans les Comptes Rendus de l'Académie des Sciences. Datée de plus de 25.000 ans, elle constitue le plus ancien fossile d'Homme anatomiquement moderne à l'échelle du Nord-Est asiatique. Il s'agit donc d'un fait majeur dans le cadre des débats internationaux sur les voies de dispersion d'*Homo sapiens sapiens* en Asie septentrionale, avec des implications attendues sur le peuplement de l'Amérique.

Des objectifs scientifiques

- Eclaircir la carte d'identité biologique des premières populations d'anatomie moderne en Asie septentrionale, en lien avec le peuplement de l'Amérique
- Comprendre les dynamiques de peuplement d'*Homo sapiens sapiens* en Asie du Nord-Est : le temps de la conquête du Grand Nord
- Contribuer à l'établissement d'une séquence chrono-culturelle pour le Paléolithique supérieur de Mongolie, espace-clé grand comme 3 fois la France au potentiel archéologique immense mais méconnu
- Développer un partenariat de formation franco-mongol (bourses de Master et de doctorat)

Des actions de valorisation et communication

- Contribuer au développement et à la mise en valeur du patrimoine archéologique de Mongolie
- Animer un blog de terrain en ligne relatant au quotidien les activités des scientifiques lors des fouilles archéologiques (5 semaines/an, blog hébergé sur le site Science² de Libération : <http://sciences.blogs.liberation.fr/>)
- Politique active et volontariste de diffusion des savoirs auprès du grand public
- Expositions
- Conférences (insertion importante dans les manifestations nationales et régionales : Fête de la Science, Nuit des Chercheurs, Novela)
- Publications dans des revues scientifiques ou généralistes
- Développer des passerelles avec d'autres disciplines scientifiques et/ou artistiques: Projet d'édition d'un carnet de terrain en collaboration avec Jules Stromboni, auteur de BD ayant à son actif des réalisations avec Marjane Satrapi, Joann Sfar, Tardi. Une expérience au carrefour des sciences et des arts a d'ores et déjà été éditée avec Nicolas Teyssandier, chef de mission : Sciences Visions, Re-découvrir le geste, Ed. La Boîte à Bulles

Une première labellisation et une recherche de partenariat

- En 2011, création par le Ministère des Affaires Etrangères et Européennes d'une Mission Archéologique Française en Mongolie, soutenue financièrement à hauteur de 10 k€ et dirigée par Nicolas Teyssandier (CNRS-TRACES)
- Pour 2012, recherche de partenariats auprès des acteurs du monde socio-économique afin de mettre en place nos objectifs scientifiques et nos actions de valorisation et de communication
- Besoins financiers à hauteur de 35 k€/an