

36 000 ans Before Present

ENQUETE SUR UN HOMICIDE

Agence de Presse Andorre - 27 octobre 2010

Une découverte exceptionnelle !

Les travaux de la future station hivernale ont révélé un site d'une richesse inattendue qui suscite l'enthousiasme des plus grands spécialistes mondiaux de la paléanthropologie.

C'est en préparant les fondations du téléphérique trans-frontières qu'a été exhumé, le 27 septembre dernier, le premier fragment fossile : un crâne pratiquement complet apparenté au genre HOMO, de l'espèce SAPIENS NEANDERTHAL. On l'a "baptisé" du nom d'ANDER.

Les autorités ont suspendu les projets d'aménagement pour permettre l'étude de ce site. Depuis lors les équipes de fouille sont allées de surprise en surprise. On a exhumé le squelette partiel d'ANDER mais aussi d'un autre fossile inattendu, SAPIAND : un HOMO de l'espèce SAPIENS SAPIENS.

On sait que ces deux espèces d'hominidés ont cohabité en Europe entre – 60 000 et – 30 000 ans mais la découverte de ces deux individus, dans un tel état de conservation, est exceptionnelle. De plus les deux fossiles sont séparés d'à peine deux mètres de distance, à moins que des glissements de terrain (ou les travaux d'aménagement) les aient par hasard rapprochés.

Les spécialistes s'interrogent : ces deux individus se sont-ils réellement rencontrés ?

Et la question prend la dimension d'une enquête policière puisque ANDER présente manifestement les signes d'une mort violente !

SAPIAND a-t-il massacré ANDER ? L'enquête n'en est qu'à ses débuts !



ANDER et SAPIAND

CONGRES : la DATATION en PALEOANTHROPOLOGIE

Andorre, 27 mars 2013

- Le **congrès** des spécialistes doit faire le point sur les données obtenues par les différentes méthodes physico-chimiques de DATATION :

- Radioactivité Carbone 14
- Radioactivité Uranium – Thorium
- Thermoluminescence
- Racémisation des acides aminés

- Chaque **groupe** de travail présentera ses conclusions au congrès, qui ensuite débattrà et tentera de répondre à la question : y a-t-il eu HOMICIDE ?

- Enfin **trois représentants** exposeront les conclusions au public en fin de matinée.