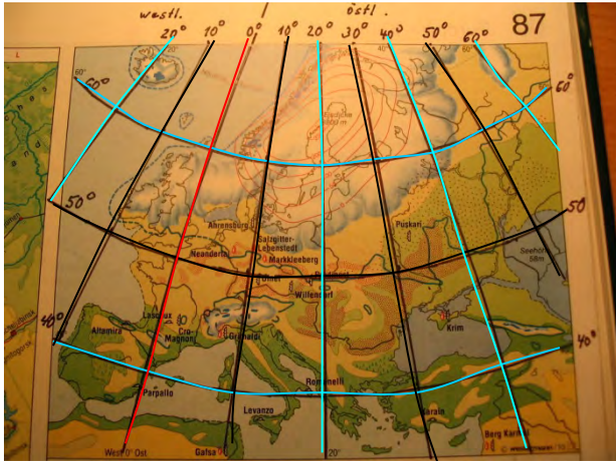
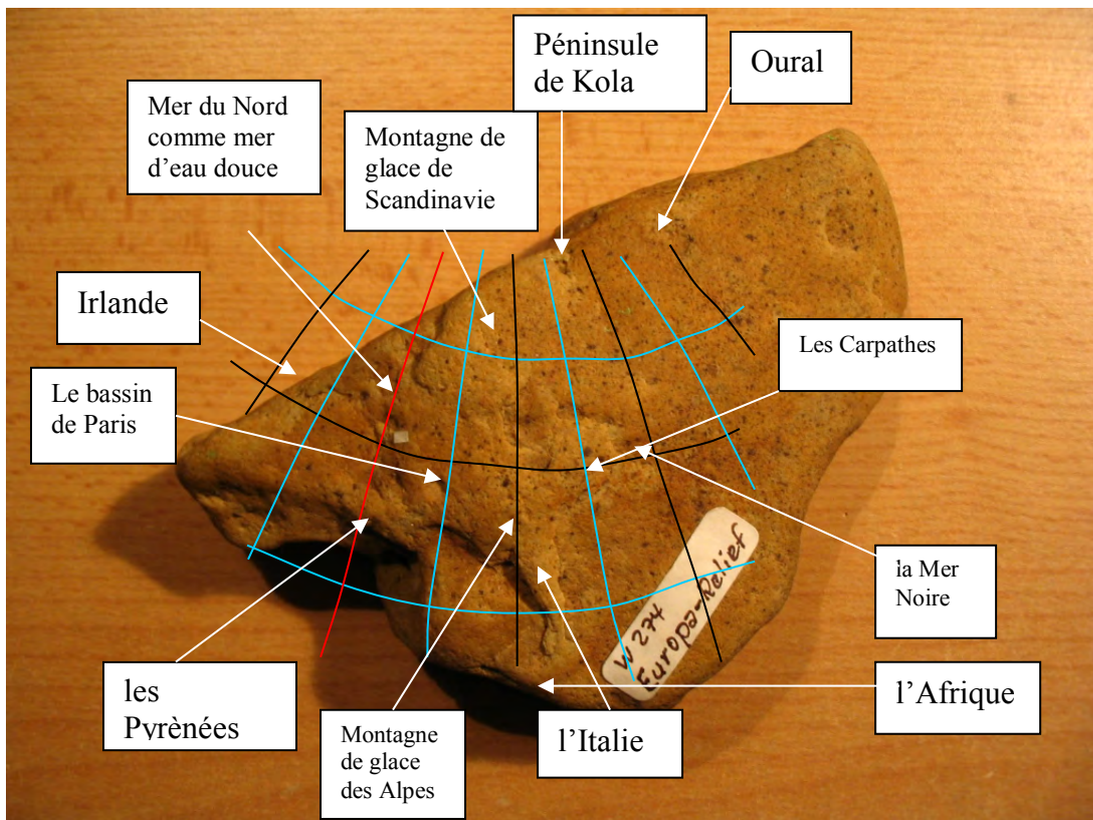


Comparaison de cartes d'Europe de la dernière époque glaciaire

Voir [W274S](#)



rouge = 0° de Greenwich, noir = 10° et multiples de 10 degrés de longitude ou de latitude, bleu = 20 et multiples de 20 degrés de longitude ou de latitude,



rouge = 0 de Greenwich, noir = 10° et multiples de 10 degrés de longitude ou de latitude, bleu = 20 et multiples de 20 degrés de longitude ou de latitude, à l'échelle 1: 40.000.000.

Distance Gênes – Péninsule de Kola.

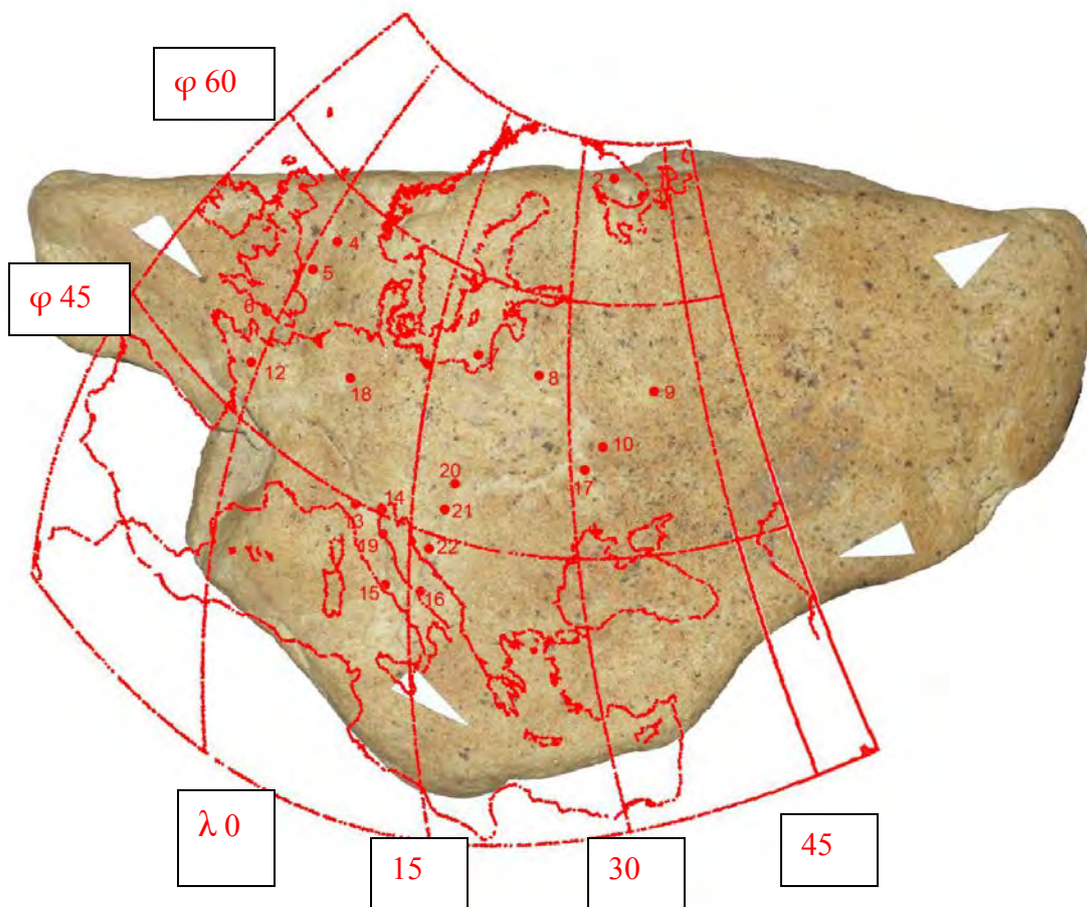
Carte de l'époque glaciaire à l'échelle 1 : 16.000.000 = 3.200 km

Sur une carte en relief à l'échelle 1 : 64.700.000 = 3.400 km.

Au mois d'avril 2006 il y a eu une analyse de la carte de l'Europe en pierre par le Laboratoire de Cartographie de l'Université de Duisburg-Essen sous la direction du professeur Dr. Peter Mesenburg.

On a constaté une échelle de 1 : 64.700.000. Par variation des diverses formes de projection on a trouvé la « mittelabstandstreue Zylinderprojektion » comme étant la projection idéale.

Il en a résulté qu'on a produit une carte hybride dans cette projection idéale. La carte est combinée avec la pierre, point par point, comme dans l'exemple de la péninsule de Kola ou de Gênes .



rouge = 0 de Greenwich, 15° et multiples de 15 degrés de longitude et de latitude