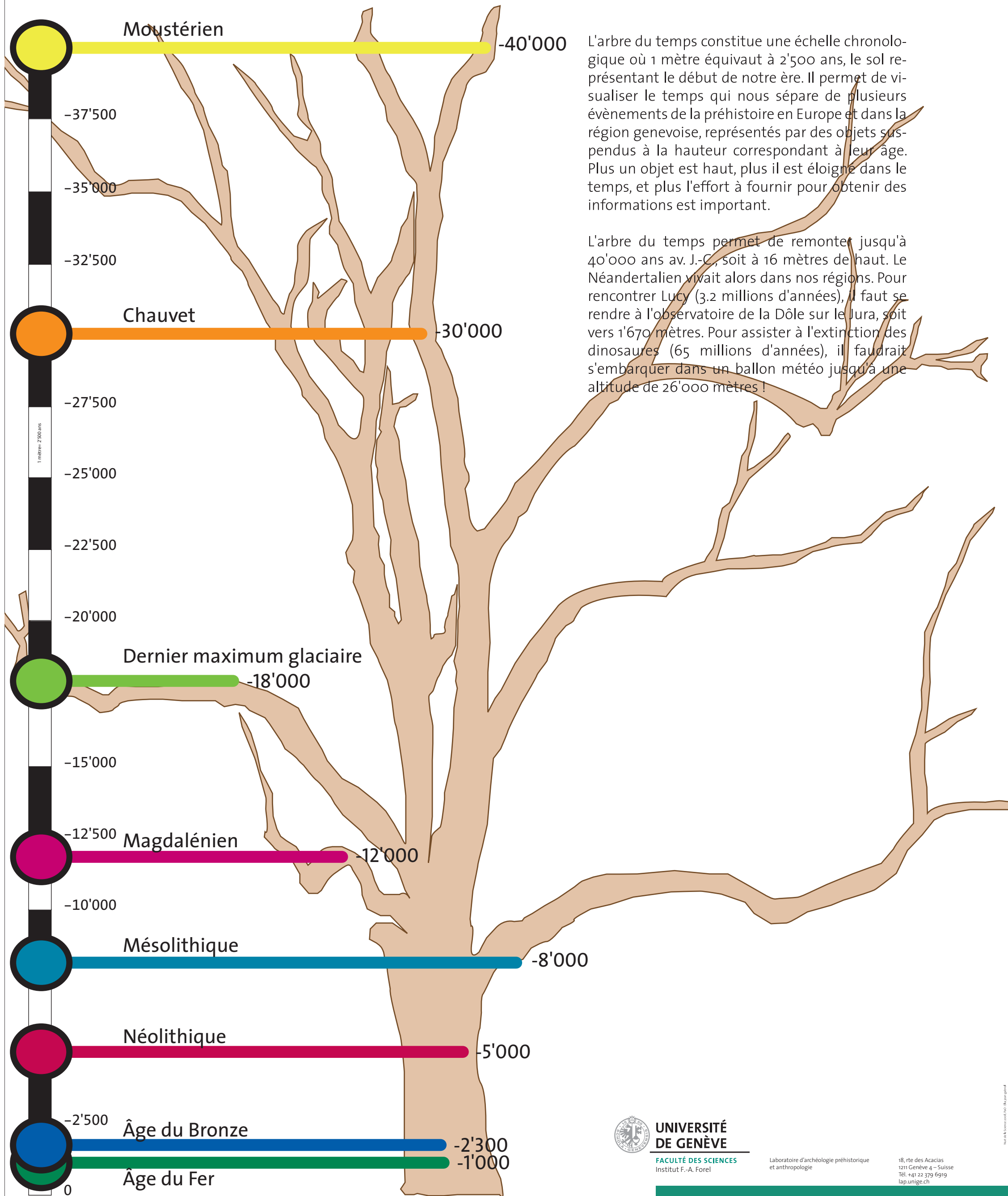


L'arbre du temps



L'arbre du temps constitue une échelle chronologique où 1 mètre équivaut à 2'500 ans, le sol représentant le début de notre ère. Il permet de visualiser le temps qui nous sépare de plusieurs événements de la préhistoire en Europe et dans la région genevoise, représentés par des objets suspendus à la hauteur correspondant à leur âge. Plus un objet est haut, plus il est éloigné dans le temps, et plus l'effort à fournir pour obtenir des informations est important.

L'arbre du temps permet de remonter jusqu'à 40'000 ans av. J.-C., soit à 16 mètres de haut. Le Néandertalien vivait alors dans nos régions. Pour rencontrer Lucy (3.2 millions d'années), il faut se rendre à l'observatoire de la Dôle sur le Jura, soit vers 1'670 mètres. Pour assister à l'extinction des dinosaures (65 millions d'années), il faudrait s'embarquer dans un ballon météo jusqu'à une altitude de 26'000 mètres !