



ACTIVITE PEDAGOGIQUE « LES METAUX » 3 : Ligne du temps





LA FONDERIE



Replacer ces objets dans la ligne du temps ci-dessous. Il s'agit d'objets anciens fabriqués dans des matériaux particuliers! Plusieurs objets peuvent se retrouver dans les mêmes époques.

					
1	2	3	4	5	6

A partir de -10.000 Le Néolithique .	A partir de -4000 Age du cuivre .	A partir de -2500 Age du bronze	A partir de -1200 Age du fer

Corrigé de l'activité

	<p>Au même titre que l'agriculture et l'élevage, l'utilisation de la Pierre polie caractérise le néolithique: Cette technique permet en effet d'obtenir des haches aux tranchants réguliers et très résistants. Les outils de pierre polie sont réalisés à partir de roches dures (silex)</p> <p>Photo : Haches polies, vers 8000 avant Jésus-Christ</p>	<p>Néolithique</p>
	<p>Bijoux en Or vers 6000 avant Jésus-Christ, Mésopotamie</p>	<p>Néolithique</p>
	<p> Épée en bronze , IIe millénaire, Mésopotamie</p>	<p>Age du Bronze</p>
	<p>Hache plate en cuivre d'Englannaz : Ce type de hache était utilisée lors de la période dite « Chalcolithique » (ou âge du cuivre). A noter que Ötzi, l'homme des Glaces, découvert sur le glacier du Similaun en 1991 avait dans son attirail une hache de ce type. Longueur : 105 mm ; Largeur : 42 mm. Musée archéologique de Veuz-Faverges.</p>	<p>Age du cuivre</p>

	<p>Casque en fer, Confédération Gaya, Corée, Ve siècle</p>	<p>Age du fer</p>
	<p>Bol en argent, culture des Cyclades (Grèce) (3200–2200 avant Jésus-Christ) ; Dimensions 20.4 cm)</p> <p>Metropolitan Museum, New York</p>	<p>Age du cuivre</p>