







### ACTIVITE PEDAGOGIQUE « LES METAUX » 3 : Ligne du temps



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

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

## Corrigé de l'activité

	<p>Au même titre que l'agriculture et l'élevage, l'utilisation de la <b> Pierre polie </b> 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>	Néolithique
	<p>Bijoux <b> en Or </b> vers 6000 avant Jésus-Christ, Mésopotamie</p>	Néolithique
	<p><b> Épée en bronze </b>, IIe millénaire, Mésopotamie</p>	Age du Bronze
 <small>MUSÉE ARCHÉOLOGIQUE DE VEUZ-FAVERGES</small>	<p>Hache plate en <b> cuivre </b> 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>	Age du cuivre

	<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>