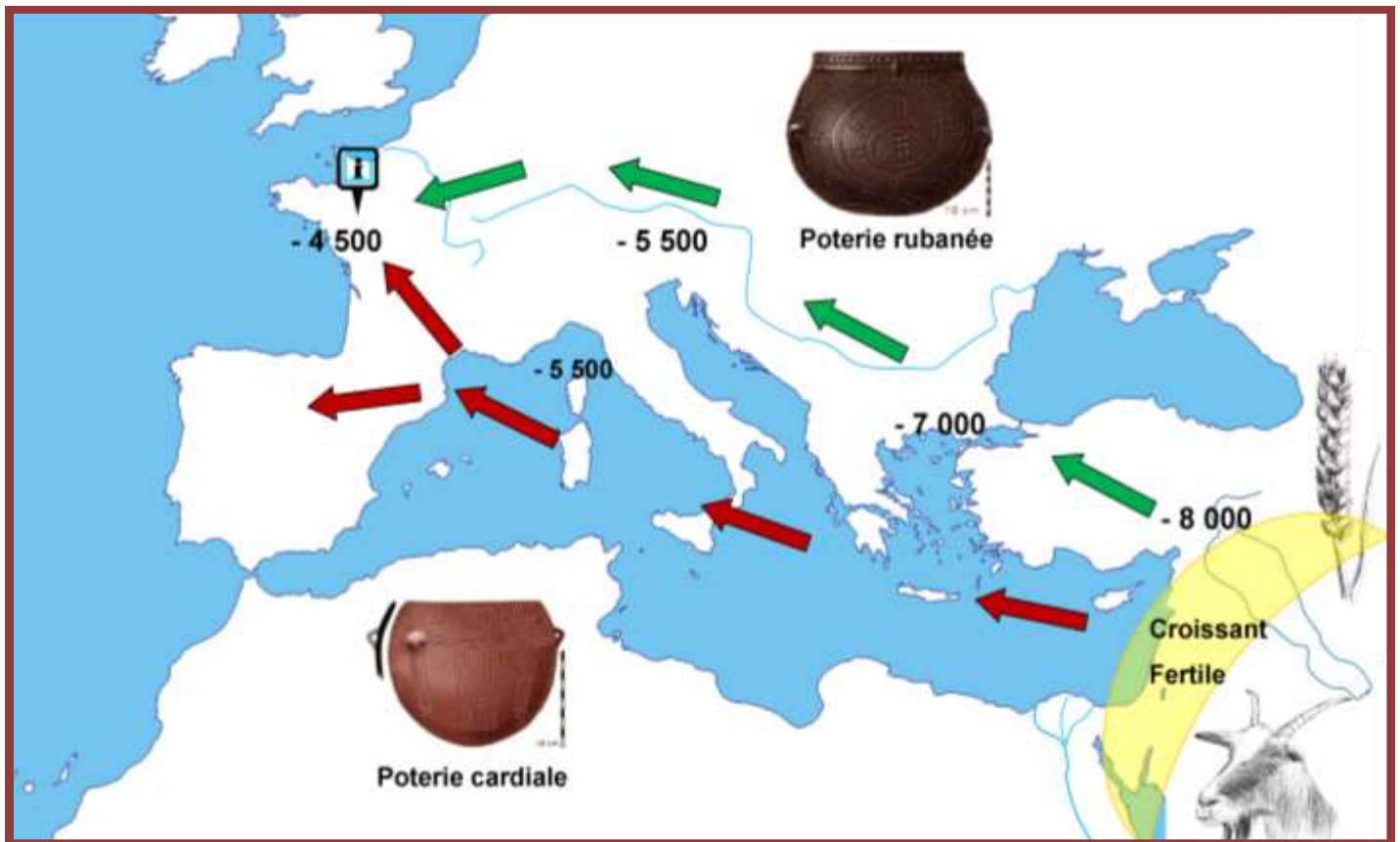
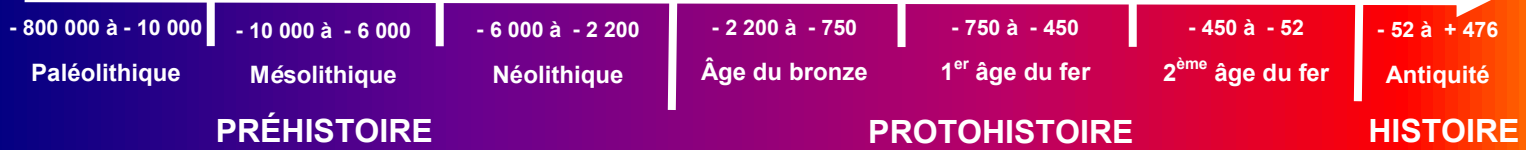




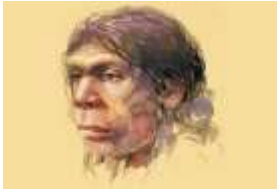







La chronologie

Site d'habitat de Gréez-sur-Roc



À la fin de la dernière période glaciaire, dans le Croissant Fertile, naît une nouvelle civilisation. Le climat plus favorable va modifier considérablement les conditions de vie. Les premières villes naissent il y a 10 000 ans et les chasseurs cueilleurs apprennent à maîtriser la culture de céréales comme le blé, à domestiquer des espèces animales comme le mouton. Ces paysans vont de proche en proche s'installer sur tout le continent. Pour l'Europe de l'ouest, ils suivront les côtes de la méditerranée au sud et la vallée du Danube au nord. Ce sont ces peuples qui s'installent sur le site de de La Motte il y a environ 6500 ans.

Chronologie générale correspondant à la France actuelle - Source INRAP -

<p>- 800 000</p> <p>Paléolithique inférieur</p>	<p>Homo erectus</p> 	<p>Biface</p> 	<p>Cette période voit l'apparition et la diffusion de l'Homme à travers le monde depuis son berceau africain. Les fluctuations climatiques – successions de périodes glaciaires et tempérées – qui modifient alors profondément les paysages rendent cette implantation de l'Homme plus ou moins définitive suivant les régions.</p>
<p>- 300 000</p> <p>Paléolithique moyen</p>	<p>Néandertal</p> 	<p>racloir</p> 	<p>Cette période qui couvre plus de 250 000 ans voit le développement, l'apogée et l'extinction de l'Homme de Neandertal en Europe. Ce type humain spécifiquement européen, est parfaitement adapté aux conditions climatiques rigoureuses qui règnent lors des phases froides du dernier cycle climatique.</p>
<p>- 40 000</p> <p>Paléolithique supérieur</p>	<p>Homo sapiens</p> 	<p>Feuille de laurier</p> 	<p>Le Paléolithique supérieur est caractérisé par l'expansion de l'Homme moderne à travers le monde. Son développement accompagne la dernière phase glaciaire – Pléistocène supérieur – dans le nord de l'Eurasie et une période de dégradation climatique plus au sud.</p>
<p>- 12 500</p> <p>Mésolithique</p>		<p>Outils diversifiés</p> 	<p>Le Mésolithique, caractérisé par l'expansion de groupes de chasseurs à l'arc, débute par un brusque réchauffement qui introduit l'interglaciaire de l'Holocène. Le Mésolithique voit le retour de forêts de pins puis la grande époque du noisetier boréal et enfin l'implantation des forêts de chênes.</p>
<p>- 6 000</p> <p>Néolithique</p>		<p>Hache polie</p> 	<p>Les changements fondamentaux qui caractérisent le Néolithique (-6000 à -2100) sont l'invention de l'agriculture (production de blé et d'orge à l'origine) et la domestication des animaux (la chèvre et le mouton, puis le bœuf et le porc). L'origine de ces transformations se situe au Proche-Orient.</p>
<p>- 2 200</p> <p>Âge du bronze</p> <p>Âge du fer</p> <p>- 50</p>		<p>Casques</p> 	<p>Les âges des Métaux couvrent les vingt-deux siècles qui séparent la diffusion de la métallurgie du bronze, vers -2200 en France, de la conquête romaine de la Gaule en -52.</p> <ul style="list-style-type: none"> - âge du Bronze ancien (-2200 à -1600) - âge du Bronze moyen (-1600 à -1400) - âge du Bronze final (-1400 à -800) - premier âge du Fer ou période de Hallstatt (-800 à -450) - second âge du Fer ou période de La Tène (-450 à -50).