

Archéologie de Vigneux

Géologie	Sablières	Exploitation sable et graviers (Société des Frères Piketty)	Fosse Montalbot, Port Premier 19e-20e siècles
		Gypse	Port aux Cerises
	Plateau	Pierre meulière	Forêt de Sénart
Paléontologie	Echinodermes	Crinoïdes : <i>pentacrinus bajocensis</i> (Jurassique moyen, -165 à -160 MA)	Quartier du Lac
		Oursins : <i>echinocorys</i> (Crétacé supérieur-Mésozoïque-Sénonien, -90 à -65MA)	Rue Pasteur 1950 Rue A Daudet 1980
	Spongiaires	Eponges : <i>jerea pyriformis</i> (Crétacé supérieur, -90 à -65MA)	Cimetière communal, années 2000
	Poissons	Vertèbres silicifiées, petits ossements	ça et là dans la ville
	Brachiopodes	Terebratulae : <i>kingenia lima</i> (ou proche) Crétacé supérieur	Rue A Dumas 2011
Préhistoire	Coups de poing bifaces	Paléolithique inférieur (Acheuléen ou Abbevillien? -600 000 à -150 000ans)	Port Premier, Port aux Cerises
	Grattoir ou hachereau (L 10cm; l 4cm)	Paléolithique moyen -90 000 à -35 000ans av JC	Rue A Daudet
	Petits outils magdaléniens de type Etiolles	Paléolithique supérieur (-35 000 à -9 000ans av JC)	
	Menhir <i>La Pierre à Mousseau</i>	Néolithique (-4 000 à -3 000ans)	Port aux Cerises
Histoire	Période gallo-romaine	Monnaie de bronze (Empereur Gratien +375-+383)	Carrefour de la Médaille Militaire
		Fragments de tuiles à rebord et de poteries	Centre commercial Valdoly Avenue de la Tourelle et Clos de la Régale

**Coupe du sous-sol de Vigneux-sur-Seine
à la hauteur du 24 av Henri Barbusse**

1	80cm de terre riche en silice
2	20cm de sable rouge, riche en silice et oxyde de fer
3	60cm de sable et petits galets de calcaire recouverts de dendrite de manganèse
4	30cm de sable, de terre et de galets
5	80cm de sable avec stratification de craie et de calcaire
6	A partir de 2,70m de la surface du sol, on trouve un sable siliceux très pur