



biopétrographie gardoise **D'ÉTRANGES PHÉNOMÈNES MIMÉTIQUES ASSOCIANT VIVANT ET ARTIFICIEL ONT ÉTÉ OBSERVÉS A BARJAC**



Plastiglomérat / F-30430 Barjac, Gard / A.033 - 2014

Les accumulations de divers déchets en matières plastiques, souvent associés à des débris minéraux, constituent parfois des agglomérats qui pourraient, selon certains géologues, perdurer sous des formes dégradées au fil des temps géologiques. Lors d'une expédition scientifique en 2014 à Hawaï la géologue Patrician Corcoran de l'université canadienne de Western Ontario a proposé de nommer « plastiglomérats » des précurseurs de roches contenant des matières plastiques. Depuis quelques années La Manufacture des roches du futur a entrepris une collecte de plastiglomérats en milieux urbains ou ruraux. Les plastiglomérats collectés à Barjac dans le Gard (où la Manufacture des roches du futur est désormais installée) sont particulièrement intéressants car ils témoignent d'un comportement mimétique déjà observé en zone littorale bretonne : des touffes de fibres matières plastiques bleues, rouges ou vertes émergeant du sable en figure d'anémones de mer, des fragments de tuyaux ondulants en surprenants vers annelés, des gants en caoutchouc irrégulièrement

décolorés formant des corps céphalopodiques partiellement ensablés, des sacs en polyéthylène se confondant avec des méduses échouées, des sachets en polypropylène parodiant des œufs de raie décolorés.* L'étude des plastiglomérats de Barjac est en cours. Elle pourrait bouleverser notre compréhension du futur.

* voir notre [communiqué du 17.01.2015](#)