



biopétrographie gardoise **UNE VARIÉTÉ MINÉRALOGIQUE À PROTÉGER : LES PLASTIGLOMÉRATS DE BARJAC**



Plastiglomérat / F-30430 Barjac, Gard / A.029 - 2014

La composition des plastiglomérats collectés depuis quelques années à Barjac est classique : ce genre de conglomérats se forme par agglomération de sables, de graviers et de débris divers d'origine anthropique. Métal, verre ou matières plastiques se trouvent ainsi associés à des matières naturelles pour former de véritables roches composites. Des études récentes confirment que « la masse de tous nos objets et structures - bâtiments, routes, voitures et tout ce que nous fabriquons - dépasse désormais la masse de tous les êtres vivants de la planète. Et la quantité de nouveaux matériaux ajoutés chaque semaine équivaut au poids total de près de 8 milliards de personnes sur Terre » *. Les plastiglomérats ont donc un bel avenir géologique et la diversité de nos déchets est gage d'une future richesse minéralogique. Il convient donc dès maintenant de répertorier des plastiglomérats particulièrement intéressants par leur composition ou leur forme. Nous avons évoqué dans un précédent communiqué** comment des matières plastiques abandonnées en milieu naturel pouvaient se déformer en mimant des formes vivantes. Ce phénomène, inexpliqué pour l'instant, est observé rarement, mais il

se produit fréquemment dans les plastiglomérats collectés à Barjac. Des marchands cupides pourraient ravager les garrigues gardoises dans l'espoir de commercialiser ces raretés minéralogiques. C'est la raison pour laquelle une procédure est en cours pour protéger les « plastiglomérats de Barjac »

* Thomas Boisson, [Trust My Science](https://www.trustmyscience.com/2020/12/10/la-masse-de-tous-nos-objets-et-structures-depasse-dormais-la-masse-de-tous-les-etres-vivants-de-la-planete/), 10.12.2020

** [Communiqué du 10.02.21](#)