

Des fouilles paléontologiques à Caseneuve, Céreste et Sainte-Maime



Afin de mieux connaître le patrimoine géologique exceptionnel du Luberon, des fouilles paléontologiques viennent d'être menées à Caseneuve, Céreste et Sainte-Maime.

Ces fouilles étaient organisées par le Parc du Luberon en collaboration avec des chercheurs et des étudiants du CEREGE (Centre Européen de Recherche et d'Enseignement en Géosciences de l'Environnement, Université Aix-Marseille), de l'Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier et du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris. Ce travail est soutenu par les communes et les propriétaires des sites fouillés.

Les dépôts sédimentaires fouillés datent de l'Oligocène, il y a environ 30 millions d'années (ère tertiaire). Ces dépôts ont livré de nombreux fossiles de plantes, d'insectes et de poissons préservés de façon exceptionnelle. Les plantes et animaux ont été fossilisés dans de grands lacs qui couvraient le Luberon à cette époque.

Les fossiles extraits seront préparés, étudiés par les spécialistes et conservés dans les



Ecrit par Echo du Mardi le 22 avril 2022

collections de paléontologie de la Maison du Parc, à Apt.

Les études des fossiles de plantes (paléobotanique), d'insectes (paléontologie) et des dépôts sédimentaires (sédimentologie) vont permettre de reconstituer les climats anciens et de retracer l'histoire évolutive des végétaux et animaux au cours des temps géologiques dans le Luberon.

Quant aux fossiles du Luberon, ils sont à découvrir au musée de géologie, dans la [Maison du Parc à Apt](#) !

Les infos pratiques

Accueil de la Maison du Parc. 60, place Jean Jaurès. 84400 Apt. [envoyer un mail](#). 04 90 04 42 00.

Accueil tous publics (dont scolaires). Lundi au vendredi 9h à 12h et 13h30 à 17h30. Fermée jours fériés.

Entrée gratuite

MH