

Philippe Matheron, figure emblématique de la paléontologie en Provence

Originaire de Marseille, Pierre Émile Philippe Matheron (1807-1899), plus connu sous le nom de Philippe Matheron, a laissé une empreinte indélébile dans l'histoire. Il demeure à ce jour le premier descripteur d'ossements de dinosaures dans la région et le premier découvreur d'œufs de dinosaures dans l'histoire de la paléontologie.

Sa carrière, riche et polyvalente, l'a vu jongler entre les fonctions de chargé de cours de paléontologie, d'agent-voyer* en chef des Bouches-du-Rhône et de géologue émérite.

La magnifique gare Saint-Charles de Marseille témoigne d'ailleurs de son talent visionnaire, tout comme ses contributions novatrices à la notion de *fossile type* ou de *fossile stratigraphique*.

Philippe Matheron a non seulement contribué à déchiffrer les rouages fondamentaux de la stratigraphie (étude des couches géologiques), mais a également posé les bases de l'histoire géologique de la Provence, laissant ainsi un héritage durable pour les générations futures de géologues.

Sa collection, comprenant près de 40 000 échantillons et plus de 7 000 espèces, est aujourd'hui préservée au Museum d'histoire naturelle de Marseille.

Sa contribution s'étend également à la description géologique du Bassin aquitain, mettant particulièrement en lumière le Médoc et les environs de Blaye, en Gironde, et élargissant ainsi son influence au-delà des frontières de la Provence.

* personne chargée de gérer les biens communaux
d'entretenir la voirie

