

# Un zoo fossile d'un demi-milliard d'années

Un nouveau gisement de fossiles découvert au pied de la montagne Noire, au sud du Massif central, apporte un témoignage inédit sur la biodiversité marine d'il y a un demi-milliard d'années.

Dans le sud-est des Rocheuses canadiennes, la faune des schistes de Burgess a acquis une renommée internationale dans le milieu de la paléontologie. Ces dépôts fossiles à flanc de montagne offrent un témoignage unique de l'explosion cambrienne, véritable foisonnement de vie animale survenu il y a plus d'un demi-milliard d'années dans les océans du globe. De l'autre côté de l'Atlantique, Cabrières est en passe de devenir aussi célèbre que le site fossilifère nord-américain. En 2018, ce village de l'Hérault situé sur les contreforts méridionaux de la montagne Noire a été le théâtre d'une découverte exceptionnelle : un vaste ensemble d'espèces fossilisées datant de l'Ordovicien inférieur (- 485 à - 477 millions d'années), soit la période géologique qui succède immédiatement au Cambrien (- 541 à - 485 millions d'années).

Les tout premiers fossiles ont été exhumés par Éric et Sylvie Monceret, un couple de paléontologues amateurs qui explore depuis de nombreuses années les affleurements géologiques de la région du Minervois.

Dans les semaines qui précéderent leur découverte sur les pentes d'une colline boisée se dressant à quelques kilomètres de Cabrières, Éric Monceret était au Maroc où il participait à une mission scientifique dans le massif de l'Anti-Atlas.

*« À n'en pas douter, cette campagne de fouilles les a aidés à se familiariser avec la paléofaune à préservation exceptionnelle de l'Ordovicien inférieur, dont la formation géologique des Fezouata constitue l'un des témoignages les plus remarquables »*, constate Bertrand Lefebvre, chargé de

recherche CNRS au Laboratoire de géologie de Lyon : Terre, planètes, environnement1 (LGL-TPE) qui a supervisé plusieurs études de terrain dans cette région.

# **Un gisement fossilifère exceptionnel**

LIRE L'ARTICLE EN FRANCAIS