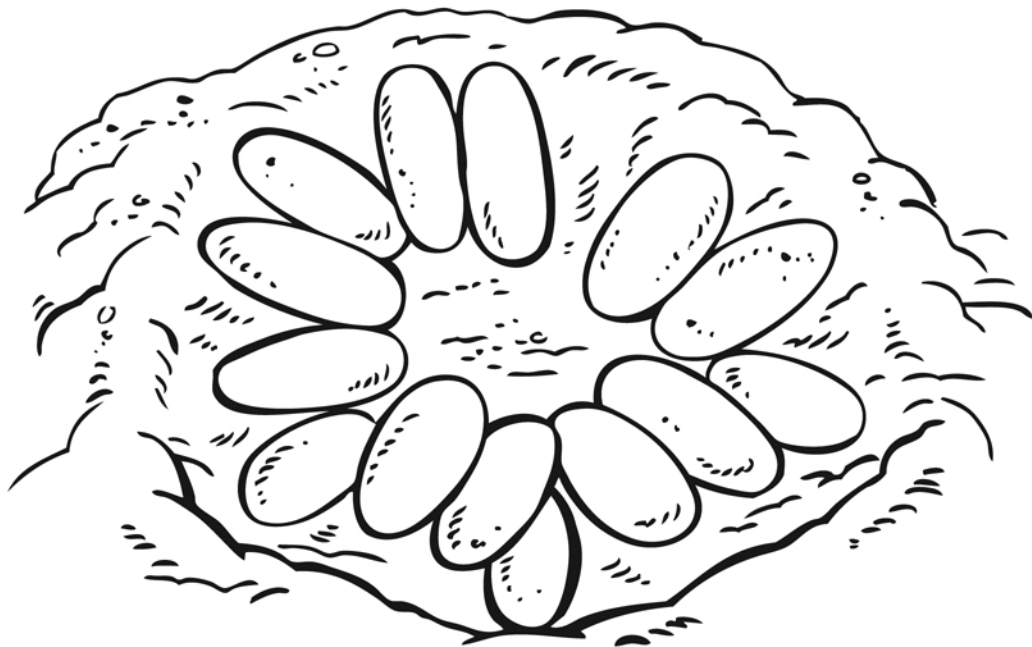
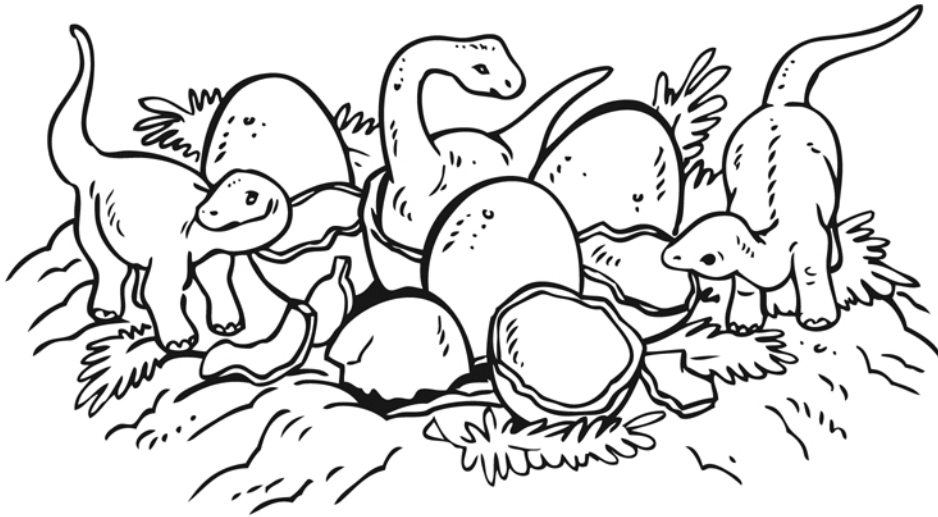




## Paléontologues

Les scientifiques, qui mettent prudemment au jour les fossiles et les extraient avec le bloc de roche qui les entoure, s'appellent des paléontologues. Ce sont des spécialistes des dinosaures.



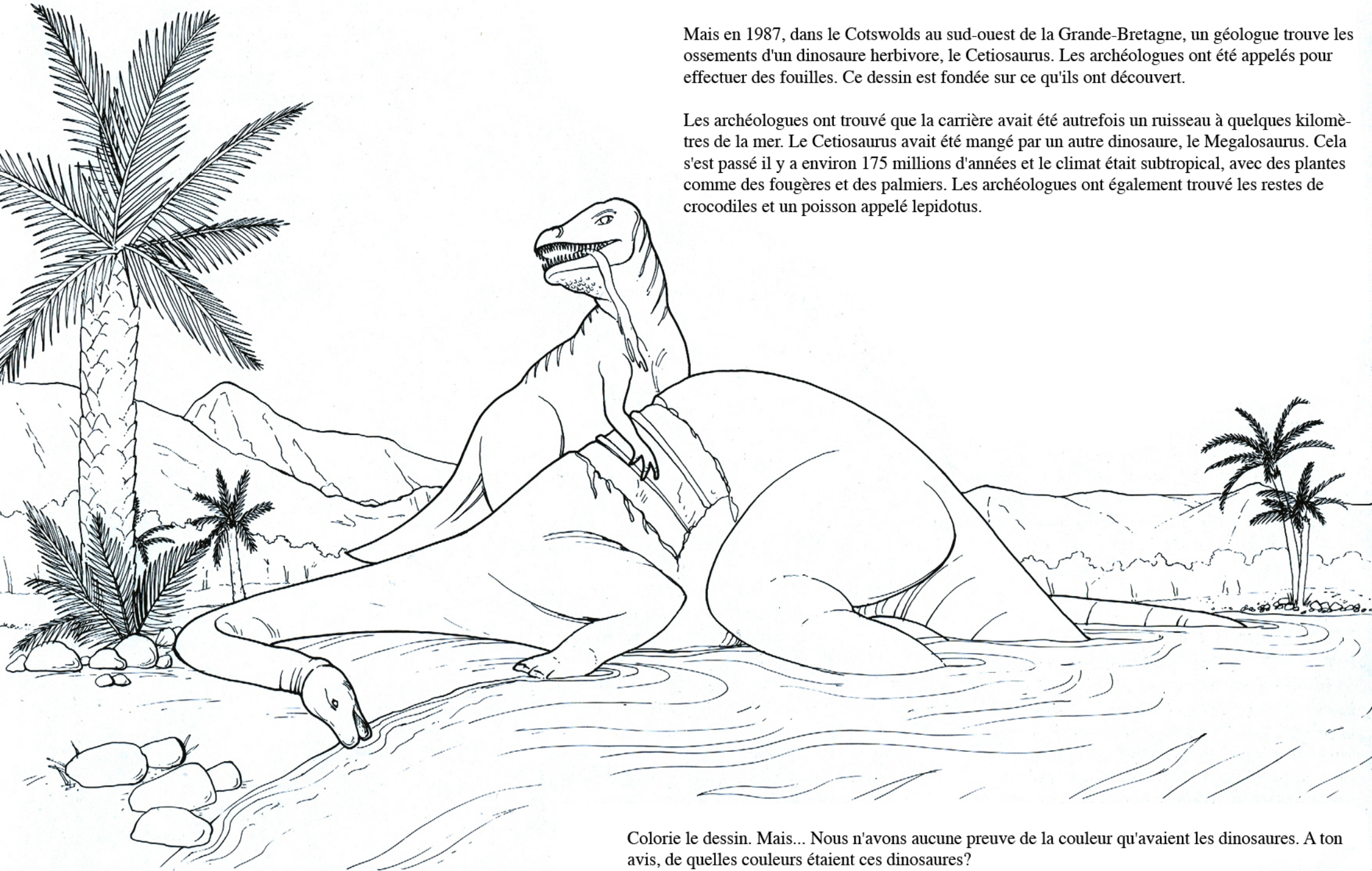
## Oeufs et nids

Les oeufs et les nids mis au jour permettent de savoir comment les dinosaures se comportaient durant la couvaison et avec leur progéniture.

Les archéologues n'ont généralement pas la chance de trouver des dinosaures. Les restes de dinosaures sont trouvés par hasard, ou par les géologues, qui enquêtent sur des couches de roche.

Mais en 1987, dans le Cotswolds au sud-ouest de la Grande-Bretagne, un géologue trouve les ossements d'un dinosaure herbivore, le Cetiosaurus. Les archéologues ont été appelés pour effectuer des fouilles. Ce dessin est fondée sur ce qu'ils ont découvert.

Les archéologues ont trouvé que la carrière avait été autrefois un ruisseau à quelques kilomètres de la mer. Le Cetiosaurus avait été mangé par un autre dinosaure, le Megalosaurus. Cela s'est passé il y a environ 175 millions d'années et le climat était subtropical, avec des plantes comme des fougères et des palmiers. Les archéologues ont également trouvé les restes de crocodiles et un poisson appelé lepidotus.



Colorie le dessin. Mais... Nous n'avons aucune preuve de la couleur qu'avaient les dinosaures. A ton avis, de quelles couleurs étaient ces dinosaures?