

Dinosaur Egg Hunt



Although dinosaur eggs were first identified in the 1920s, their significance was not fully appreciated until the end of the 20th century. Today, dinosaur eggs are recognized for their enormous scientific value—for offering fascinating details and fresh insights into the behavior, growth, and evolution of dinosaurs.

The hunt for dinosaur eggs, nests, and young has intensified in recent years as modern paleontologists pursue these fossil treasures with new enthusiasm and purpose. How do they know a dinosaur egg when they find it? And where do they look?

Recherche œufs de dinosaures



Même si les premières identifications d'œufs de dinosaures remontent aux années 1920, il a fallu attendre la fin du vingtième siècle pour mesurer pleinement leur importance. Aujourd'hui, il est admis que les œufs de dinosaures présentent un intérêt scientifique marqué — ils offrent des détails fascinants et fournissent un nouvel aperçu sur le comportement, la croissance et l'évolution des dinosaures.

La quête d'œufs, de nids et de jeunes dinosaures s'est intensifiée au cours des dernières années alors que la paléontologie moderne redoublait d'ardeur dans cette recherche de précieux fossiles. Comment reconnaître un œuf de dinosaure lorsqu'on en trouve un? Et où faut-il chercher?