

# Comment la saga *Jurassic Park* se nourrit de la recherche scientifique



**1** En 1993 sort *Jurassic Park*, premier film d'une saga à succès. Celle-ci s'inscrit dans un nouveau courant paléontologique, appelé la « **renaissance des dinosaures** », qui présente ces derniers comme plus intelligents et plus actifs que leur ancienne image de créatures lourdes, lentes et stupides.

## LA RENAISSANCE DES DINOSAURES



**2** Si la saga *Jurassic Park* n'est pas une reconstitution fidèle des dinosaures, elle intègre progressivement les avancées scientifiques sur le sujet.



**Par exemple...**

**3** ... dans *Jurassic Park 3* en 2001, les raptors sont représentés comme des animaux sociaux capables de communication complexe.



C'est aussi dans cet opus que le réalisateur ajoute des crêtes aux raptors, un détail inspiré par la découverte de nouveaux fossiles en Chine.



**5** À mesure que la science avance, **le cinéma s'adapte**, intégrant de nouveaux éléments pour rendre ces créatures plus crédibles. Ainsi, bien que *Jurassic Park* ne soit pas une reconstitution fidèle du passé, il **a contribué à diffuser l'intérêt pour la paléontologie** et continue d'évoluer au fil des découvertes scientifiques.



**4** En 2023, dans *Jurassic World : Le Monde d'après* les dinosaures sont représentés avec des plumes, en accord avec les découvertes paléontologiques des années 1990-2000.

