

# Jurassique Park , c'est pour demain !

Mathy Godin



***Un laboratoire de recherche américain nommé Colossal, spécialisé dans la biotechnologie, espère pouvoir ressusciter un mammoth laineux éteint depuis 4000 ans.***

Grâce à son ADN, ils pourront ressusciter cette espèce. Cette découverte est prévue pour 2027. Jurassique Park n'est plus de la science-fiction !

Les films : *La guerre du feu*, *l'âge de glace* et *Jurassique Park* sont étroitement liés : ils parlent d'une découverte

permettant de ressusciter de très anciens animaux disparus grâce à leur ADN .

Un laboratoire américain prévoit de recréer l'ADN de cet animal grâce à celui d'un éléphant qui est à 99,6 % le même.

Le laboratoire a dépensé soixante millions de dollars dans ces recherches pour poursuivre le séquençage génétique de cette espèce. Les découvertes ont débuté en 2021 mais la grande différence avec Jurassic Park réside dans la démarche scientifique qui ne consiste pas à une opération de clonage. En effet, ils n'ont pas encore l'ADN.

En cas de succès, non seulement le laboratoire aura fait renaître une espèce disparue, mais elle la réintroduira dans son habitat d'origine en Arctique ou en Sibérie pour lutter contre le réchauffement climatique.