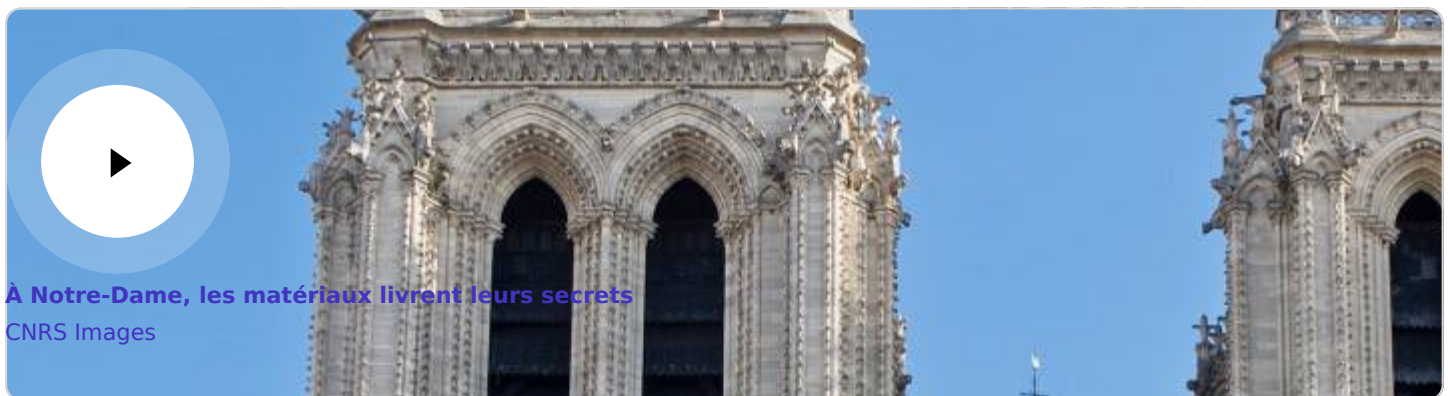


# À Notre-Dame, les matériaux livrent leurs secrets

Publié le 07.06.21 | Par [Claire Vilain](#)

**Deux ans après l'incendie de 2019, Notre-Dame de Paris est le théâtre d'une gigantesque enquête scientifique menée pour percer les secrets de la cathédrale et aider à sa restauration. Pour comprendre comment ses bâtisseurs sont parvenus à ériger une cathédrale bien plus haute que ses contemporaines, les chercheurs font parler la pierre et le fer.**

Cette vidéo présente le travail de différents chercheurs du CNRS sur les matériaux de construction de la cathédrale Notre-Dame, notamment les mortiers et les métaux (dont le fer). Ces travaux permettent de mieux comprendre la façon dont les bâtisseurs du Moyen-Âge ont construit cet édifice.



Réalisation : Pierre de Parscau

Production : CNRS Images

Année de production : 2021

Durée : 10min48

[Pour en savoir plus](#)

## CRÉDITS

### AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Claire Vilain](#)

Responsable éditoriale de CultureSciences-Chimie

### PARTENAIRE(S)

**universcience**

Ce reportage a été diffusé sur "Le Blob, l'extra-media", site d'Universcience, établissement public qui réunit la Cité des sciences et de l'industrie et le Palais de la découverte. Le Blob est une plate-forme d'information scientifique gratuite.

[Le Blob](#)