

**UN LAPBOOK SUR
NOTRE DAME DE PARIS**

Notre-Dame de Paris

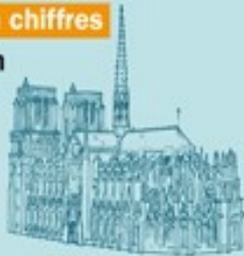
Notre-Dame est construite à partir de 1163 sur l'île de la Cité. Le chantier est dirigé par l'évêque Maurice de Sully. La construction de la cathédrale va durer environ 300 ans ! Pendant la Révolution (1789-1799), la cathédrale est vandalisée. Notre-Dame, en très mauvais état, est totalement restaurée au XIX^e (19^e) siècle.

Notre-Dame en chiffres

Longueur : **130 m**

Largeur : **70 m**

Hauteur : **90 m**
(avec la flèche).



La flèche

Elle a été construite au XIX^e (19^e) siècle, lors de la restauration de la cathédrale. Elle est faite de bois et de plomb. Elle s'élève à 90 m et pèse 750 tonnes.

Les tours

Elles mesurent 69 m de haut. La tour sud renferme le bourdon : la plus grosse cloche de la cathédrale. Elle pèse 13 tonnes.

Les arcs-boutants

Ces arcs de pierre servent à soutenir les murs extérieurs. Ils mesurent 15 m de haut.

Le portail du Jugement dernier

C'est le portail principal. Il est décoré d'une multitude de statues représentant des anges, des démons, des saints...

La rosace sud

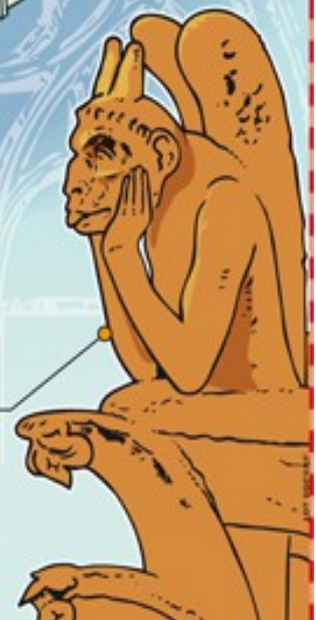
Avec ses 13 m de diamètre, c'est le plus grand vitrail de Notre-Dame.

La galerie des Rois

Ces 28 statues représentent des rois de la Bible. Pendant la Révolution, elles avaient été décapitées, car on pensait qu'elles représentaient les rois de France.

Les gargouilles

Certaines de ces statues d'animaux effrayants servent à évacuer l'eau de pluie des gouttières.



À RETENIR

À SAVOIR

Notre-Dame, la cathédrale de Paris, a été construite à partir de 1163 sur l'île de la Cité.

Cette grande église de style gothique a été vandalisée pendant la Révolution, puis restaurée au XIXe (19e) siècle.

Sa façade ouest est entourée de 2 tours de 69 m de haut. Son portail principal est décoré de très nombreuses statues.

La rosace sud est le plus grand vitrail de Notre-Dame.

Les gargouilles sont des statues d'animaux effrayants, placées sur les toits et les tours.

MOT CLÉS

Évêque : chef religieux des chrétiens catholiques d'une région.

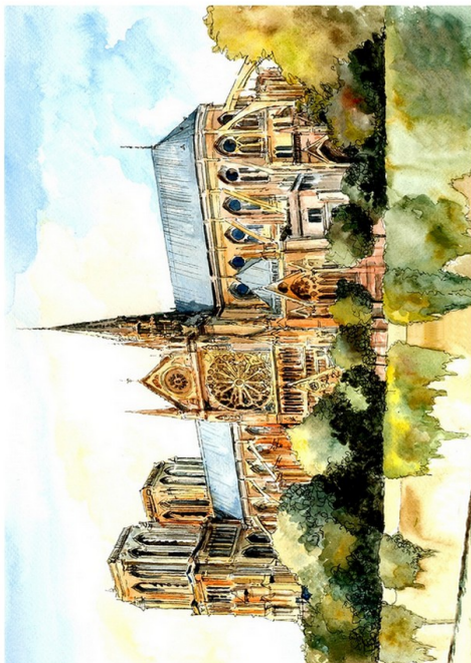
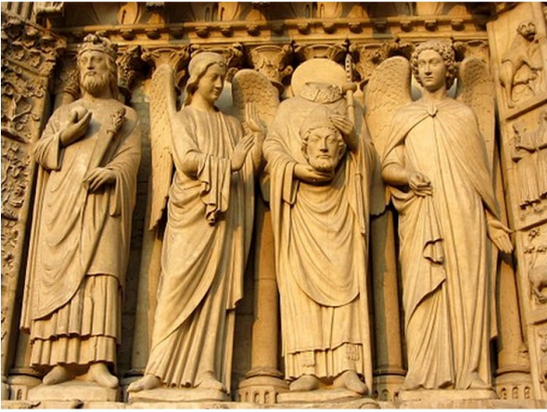
Vandaliser : saccager, abîmer.

Rosace (ici) : grand vitrail en forme de cercle.

Vitrail : fenêtre faite de morceaux de verre colorés qui forment un dessin.

Bible : livre religieux des chrétiens.

Source : <https://monquotidien.playbacpresse.fr/exposes-detail/mquo/notre-dame-de-paris>



Victor hugo et son roman notre-dame de Paris

Victor Marie Hugo, né le 26 février 1802 à [Besançon](#) et mort le 22 mai 1885 à [Paris](#), est un [poète](#), dramaturge, [écrivain](#) et [homme politique](#) français du [XIX^e siècle](#). Il est considéré comme le plus important des écrivains romantiques ([XIX^e siècle](#)) de langue française. En 1841, il est élu à l'[Académie française](#) à [Paris](#).

Ses œuvres sont très diverses : [romans](#), [poésie](#), pièces de [théâtre](#)... Ses romans les plus connus sont [Les Misérables](#) (1862) et [Notre-Dame de Paris](#) (1831).

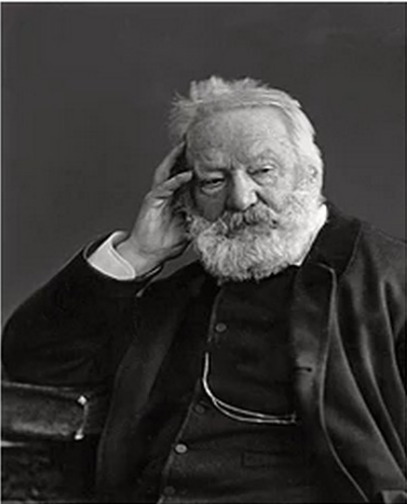
Il meurt à l'âge de 83 ans et est enterré au [Panthéon \(Paris\)](#) avec des obsèques nationales, le 31 mai 1885.

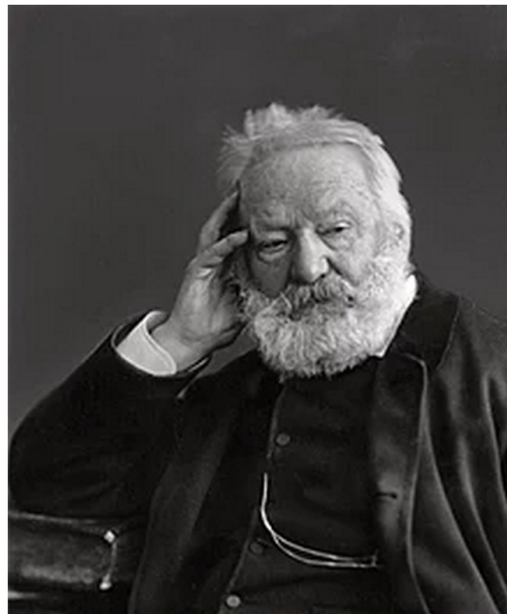
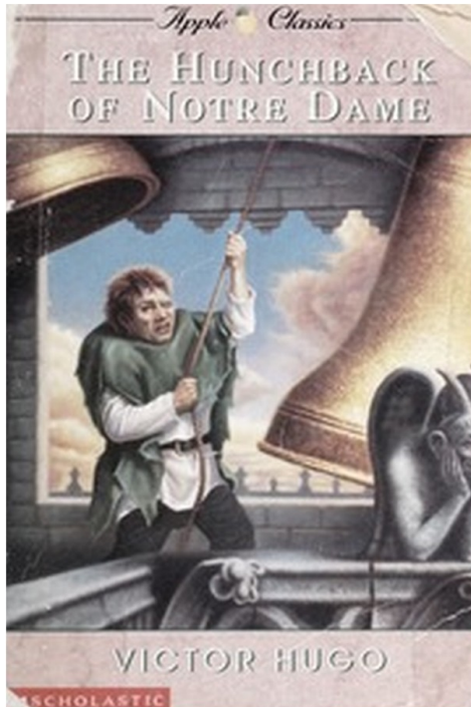
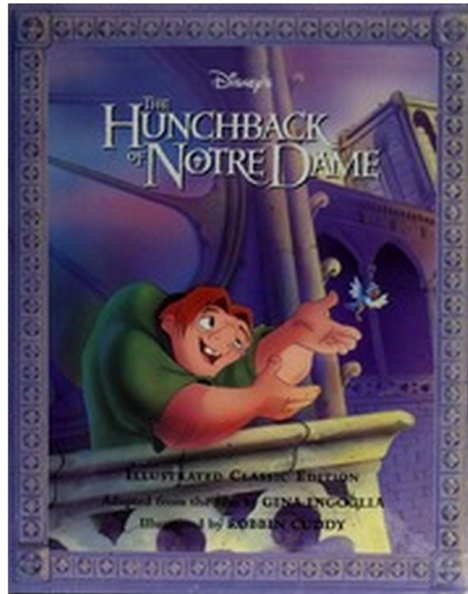
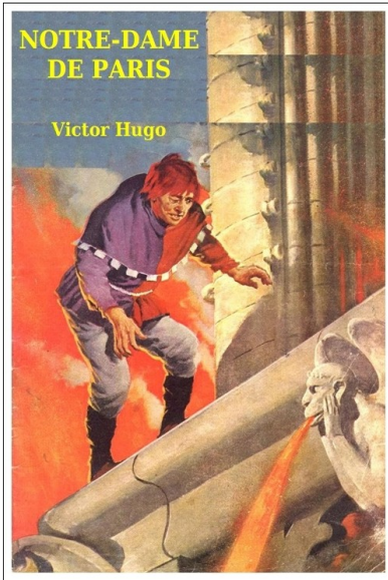
Notre-Dame de Paris est un [roman historique](#) de l'écrivain français [Victor Hugo](#), publié en 1831.

Le titre fait référence à la [cathédrale de Paris, Notre-Dame](#), qui est un des lieux principaux de l'intrigue du roman.

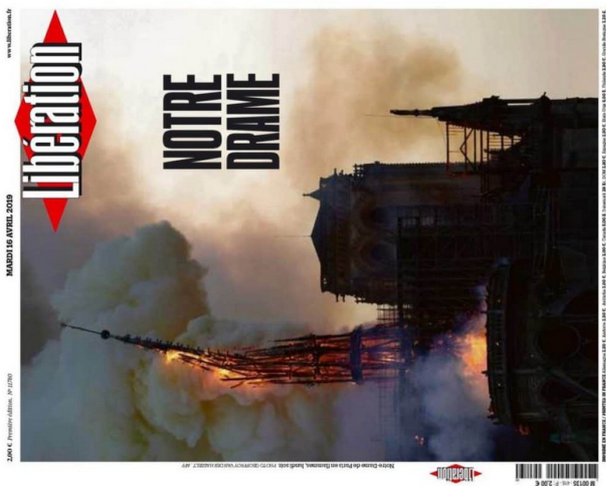
Tu peux lire gratuitement le livre Notre-dame de Paris, ici :

https://books.google.fr/books?id=o1wiAvgDPUIC&pg=PP13&source=kp_read_button&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

Victor Hugo	
	
	Portrait de Victor Hugo par Nadar (vers 1884).
Naissance	26 février 1802 Besançon, France
Décès[?]	22 mai 1885 (à 83 ans) Paris, France
Nationalité(s)	Français
Profession(s)	Poète Dramaturge Écrivain Homme politique

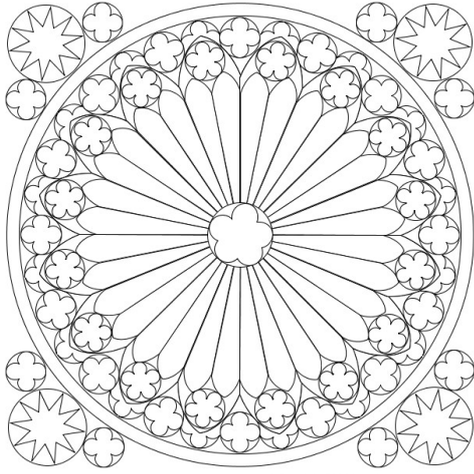


source: <https://archive.org/search.php?query=The+Hunchback+Of+Notre+Dame&page=2>



15 avril 2019

source : <https://news.upday.com/fr/incendie-de-notre-dame-de-paris-les-unes-de-la-presse/>



(c) Copyright 2009 <http://scrapcoloring.fr>

