

L'actu du jour

C'est quoi, la pollution au plomb à Notre-Dame de Paris ?

Suite à l'incendie de la cathédrale Notre-Dame, en avril 2019, des poussières de plomb ont été dispersées dans le quartier alentour, au centre de Paris. Mais d'où vient ce plomb ? Pourquoi inquiète-t-il ? Et comment nettoyer cette pollution ? Pour en savoir plus, écoute l'enquête des p'tites journalistes de franceinfo junior, l'émission de radio partenaire d'1jour1actu.



Les p'tites journalistes de la semaine



1jour 1actu franceinfo

(© Bertrand Guay/AFP – P'tites journalistes : © Estelle Faure/franceinfo)

Les p'tites journalistes de franceinfo junior ont interrogé **Jacky Bonnemains**, représentant de l'association Robins des Bois. Il s'agit d'une association de **défense de l'environnement** qui s'inquiète de la **pollution au plomb** près de Notre-Dame de Paris.



(©)

Estelle Faure/franceinfo – © Robins des bois

Pourquoi le centre de Paris a-t-il été pollué par du plomb ?

Le toit de la cathédrale Notre-Dame de Paris, construite au Moyen Âge,

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que les environs de la cathédrale Notre-Dame, à Paris, sont actuellement pollués par des poussières de plomb, un métal qui peut être dangereux pour la santé.

était recouvert de **grandes plaques de plomb**. Ce métal permettait de faire des toitures résistantes, **bien étanches** à l'eau de pluie.

Le 15 avril dernier, un terrible incendie a ravagé **le toit de Notre-Dame**. Tu l'as entendu dans l'enquête des p'tites journalistes : sous l'effet de la chaleur, de minuscules **poussières de plomb** ont été dispersées dans les airs. Ces particules sont ensuite retombées, se déposant un peu partout **aux alentours de la cathédrale**.



Voici à quoi ressemblait Notre-Dame avant l'incendie. Tu peux y voir le toit en plomb, aujourd'hui disparu. (© Liu Jianhua/Imaginechina/AFP)

Où en est la pollution aujourd'hui ?

Durant l'été, l'État et la mairie de Paris ont mené des **opérations de nettoyage** aux abords de la cathédrale, surtout **dans les écoles du quartier**, pour protéger les enfants.

Voici par exemple, en trois étapes, comment les techniciens ont enlevé le plomb dans une cour de récréation :



- 1 Coller les poussières de plomb au sol**
La cour de cette école, proche de Notre-Dame, a été arrosée avec un gel bleu. En séchant, ce produit va durcir et emprisonner les poussières de plomb, pour éviter qu'elles s'envolent.

Photo © Martin Bureau / AFP
- 2 Enlever le sol contaminé**
Une fois que le gel a durci, une pelleteuse racle le sol pour enlever la croûte de goudron contaminée par le plomb.

Photo © Getty Images
- 3 Refaire un sol neuf**
Un camion vient ensuite verser du goudron neuf dans la cour, pour refaire le sol abîmé par la pelleteuse.

Photo © Getty Images

Mais ce genre de nettoyage, très efficace, n'a pas pu être effectué partout. Ailleurs, on a simplement **lavé ou aspiré le sol**, ce qui ne suffit pas toujours à **éliminer le plomb**. Certains parents d'élèves, inquiets, ont demandé à ce que **la rentrée soit reportée** tant que les écoles du quartier n'auront pas été davantage nettoyées.

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](https://www.1jour1actu.com)