

Leçons (Etats-Unis) : Comment les forêts de Yellowstone se sont régénérées après les terribles feux de 1988 - et pourquoi cela pourrait être plus difficile à l'avenir

mercredi 20 juillet 2022, par [TURNER Monica G.](#) (Date de rédaction antérieure : 28 avril 2018).

Monica G. Turner (Université de Wisconsin-Madison) revient sur cet immense incendie qui toucha en 1988 le parc de Yellowstone aux États-Unis. Elle nous raconte ce qui s'est passé après que 500 000 hectares soient partis en fumée.

Sommaire

- [Chaleur, sécheresse et vents](#)
- [Comment les forêts récupèrent](#)
- [Changement climatique et \(...\)](#)
- [Ce que l'avenir nous réserve](#)

Aux États-Unis, de juin à novembre 1988, des brasiers massifs ont ravagé le [parc national de Yellowstone](#), dans le Wyoming, touchant à peu près 500 000 hectares du parc et ses alentours. Faisant l'objet d'une forte couverture médiatique, la taille et l'intensité des feux avaient surpris les scientifiques, les gestionnaires du parc et le public. Plusieurs médias avaient proclamé la destruction totale du parc, ce qui était totalement faux.



En 2016 dans le parc du Yellowstone, l'incendie Maple a brûlé les jeunes arbres qui avaient poussé après les feux de 1988 (photo prise en 2017). Monica Turner, [CC BY-NC-ND](#)

—>

[Monica G. Turner](#), Professor of Ecology, [University of Wisconsin-Madison](#)

P.-S.

- The Conversation. Published : July 19, 2022 2.06pm EDT • Updated : July 20, 2022 3.15am EDT :

Cet article est republié à partir de [The Conversation](#) sous licence Creative Commons. Lire l'[article original](#).

- [Monica G. Turner](#), [University of Wisconsin-Madison](#)

• The Conversation est un média indépendant, sous un statut associatif. Avec exigence, nos journalistes vont à la rencontre d'expert•es et d'universitaires pour replacer l'intelligence au cœur du débat. Si vous le pouvez, pour nous soutenir [faites un don](#).