

2023, l'année des ponts!

En 2023, la plupart des jours fériés tombent en pleine semaine. Voici les dates des ponts qui vous permettront de profiter de week-ends

Voici comment anticiper et s'offrir quelques week-ends prolongés.

L'année 2023 s'annonce propice aux longs week-ends en famille!

Au total, vous pourrez profiter de 6 week-ends de trois jours grâce aux fameux fériés.

Sur les **11 jours fériés de cette année**, 9 tombent en plein milieu de semaine. La fête du travail par exemple ainsi que le 8 mai et Noël auront lieu un lundi, tandis que la fête nationale aura lieu un vendredi 14 juillet.

Voici les dates des jours fériés et des ponts à poser en 2023 pour optimiser ses congés :

Quels sont les jours fériés et les ponts en 2023?

Cette année, vous pourrez faire le pont à **l'Ascension qui aura lieu le jeudi 18 mai 2023** et profiter de week-end prolongés grâce aux **jours fériés du 1er et au 8 mai** qui auront lieu un lundi!

La fête nationale permettra aussi de profiter d'un long week-end car le 14 juillet tombera un vendredi et vous pourrez prévoir de faire un **pont en août,** si vous ne partez pas en vacances, car **l'Assomption aura lieu le mardi 15 août**.

En fin d'année, vous pourrez aussi prévoir un long pont à l'occasion de la Toussaint qui tombera un mercredi mais vous ne pourrez pas profiter d'un repos bien mérité lors du 11 novembre qui aura lieu un samedi.

Enfin, vous pourrez profiter de vos proches lors des fêtes de fin d'année car le 25 décembre aura lieu un lundi tout comme le 1er janvier 2024 !

Voici les dates des ponts et jours fériés en 2023 :

• Lundi de Pâques : le lundi 10 avril

• **Fête du travail** : le lundi 1er mai

• **8 mai 1945** : le lundi 8 mai

• **Ascension**: le jeudi 18 mai

• Lundi de Pentecôte : le lundi 29 mai

• Fête nationale : le vendredi 14 juillet

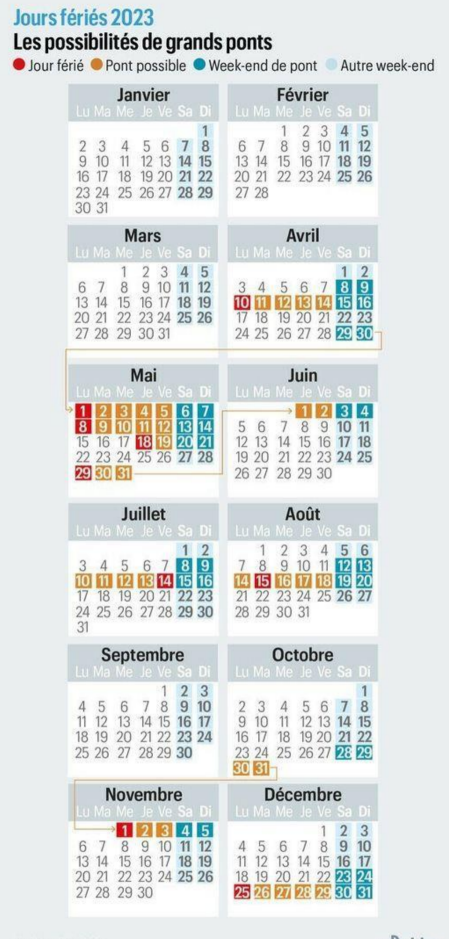
• Assomption : le mardi 15 août

Toussaint : le mercredi 1er novembre

• Armistice du 11 novembre 1918 : le samedi 11 novembre

• Noël : le lundi 25 décembre





31 décembre 2022.

Le Parisien