

## La seule Lune Bleue de 2023 est le 30 août

*La Lune bleue du 30 août 2023 sera la plus grande et la plus brillante lune de l'année.*

Brett Tingley :



La Lune bleue du 30 août 2023 se lèvera dans une semaine, offrant aux observateurs du ciel un régal supplémentaire ce mois-ci avec une autre super lune.

La [Lune bleue](#) se lèvera dans la nuit du 30 août 2023.

Regardez vers l'est juste après le coucher du soleil pour le trouver; ce ne sera pas difficile à repérer étant donné que ce sera la lune la plus brillante et la plus grande de l'année. Cette lune est remarquable pour plusieurs raisons: d'une part, non seulement c'est une pleine lune, mais c'est aussi une lune bleue, ce qui signifie que c'est la troisième [pleine lune](#) d'une saison qui a quatre pleines lunes, [selon la NASA](#).

La Lune bleue est la deuxième pleine lune ce mois-ci après la [pleine lune d'esturgeon](#), qui s'est levée le 1er août et a conduit à de [magnifiques astrophotographies](#) du monde entier.

De plus, cette Lune bleue est aussi une super lune, ce qui signifie qu'elle coïncide avec le périégée, le point de l'orbite de la [lune](#) où elle est la plus proche de [la Terre](#).

Pour les observateurs sur le terrain, cela signifie qu'il apparaîtra légèrement plus grand que la normale, mais seulement environ 7% plus grand.

À l'œil nu, cette différence de taille ne sera probablement pas perceptible.

**En relation:** Guide de la [Super Lune Bleue d'août 2023: La lune la plus grande et la plus brillante de l'année se blottit contre Saturne](#)

**Lire la suite:** Calendrier de la pleine lune 2023: [Quand voir la prochaine pleine lune](#)



Une Lune bleue est un événement rare qui dépend des horaires des pleines lunes au cours de l'année.

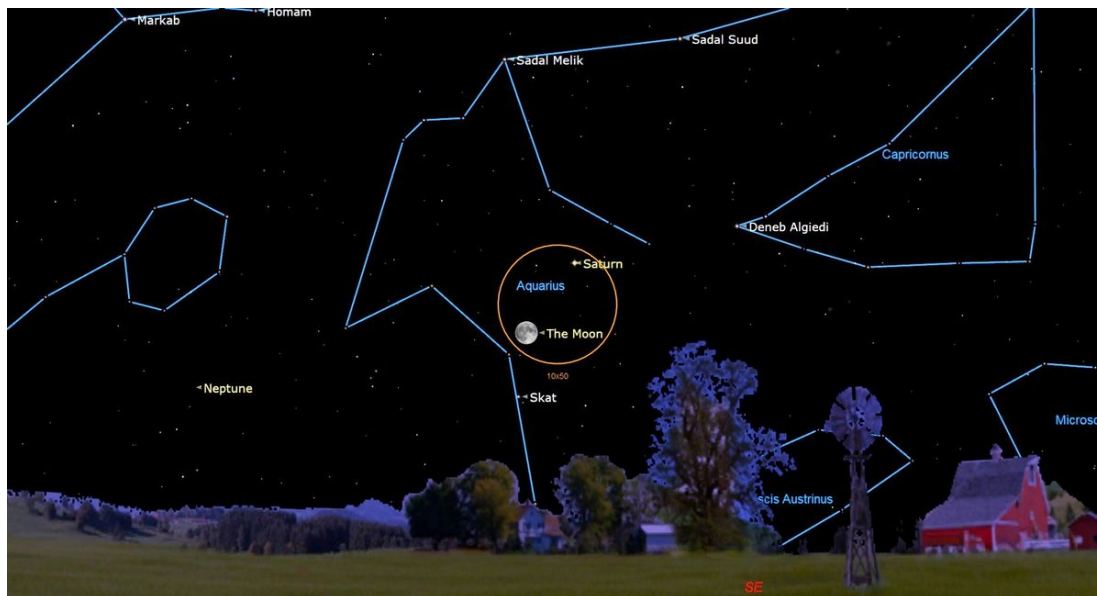
(Crédit image: Herken Herken / 500px via Getty Images)

La Lune bleue d'août 2023 sera également rejointe par un invité spécial dans le ciel: [Saturne](#).

La géante gazeuse annelée sera juste quelques jours après l'opposition, le point où elle se trouve directement en face [du soleil](#) vu de la Terre, ce qui la rend particulièrement brillante dans le ciel nocturne.

Vue de New York, Saturne sera dans la constellation du [Verseau](#), au-dessus et à droite de la lune.

De l'hémisphère sud, cependant, Saturne apparaîtra sous la lune.



Une illustration du ciel nocturne le 30 août 2023 montrant la Lune bleue près de Saturne.

(Crédit image : Chris Vaughan/Starry Night)

Les lunes bleues se produisent relativement fréquemment, astronomiquement parlant, se produisant une fois tous les deux ou trois ans. La dernière Lune bleue s'est levée en août 2021 et la prochaine devrait se lever [en août 2024](#).

Si vous espérez voir de près cette prochaine Blue Moon, notre guide des [meilleures jumelles](#) est un excellent point de départ. Et si vous voulez examiner de plus près les caractéristiques de la surface lunaire, notre guide des [meilleurs télescopes](#) peut vous aider à trouver l'équipement optique dont vous avez besoin.

Mais si vous cherchez à prendre des photos de la lune ou du [ciel nocturne](#) en général, consultez nos guides sur la [façon de photographier la lune](#), ainsi que nos meilleurs appareils photo pour l'astrophotographie et nos [meilleurs objectifs pour l'astrophotographie](#).

**Note de l'éditeur:** Si vous prenez une superbe photo de la Lune bleue d'août 2023 et que vous souhaitez la partager avec les lecteurs de Space.com, envoyez votre (vos) photo (s), vos commentaires, votre nom et votre emplacement à [spacephotos@space.com](mailto:spacephotos@space.com).

[Rejoignez nos forums spatiaux](#) pour continuer à parler espace sur les dernières missions, le ciel nocturne et plus encore!  
Et si vous avez un conseil, une correction ou un commentaire, faites-le nous savoir à: [community@space.com](mailto:community@space.com).

Dernières nouvelles spatiales, les dernières mises à jour sur les lancements de fusées, les événements d'observation du ciel et plus encore!

Brett est un journaliste scientifique et technologique qui est curieux de connaître les concepts émergents dans les domaines des vols spatiaux et de l'aérospatiale, les concepts de lancement alternatifs, les technologies antisatellites et les systèmes sans équipage.

Le travail de Brett est apparu sur The War Zone à TheDrive.com, Popular Science, History Channel, Science Discovery, et plus encore.

Brett est diplômé en anglais de l'Université de Clemson et de l'Université de Caroline du Nord à Charlotte.

Dans ses temps libres, Brett est un musicien actif, un ingénieur en électronique amateur et un cosplayeur, un fervent fan de LEGO, et aime faire de la randonnée et du camping dans les Appalaches avec sa femme et ses deux enfants.

*Recherche et mise en page:*

*Michel Cloutier*

*CIVBDL*

*20230823*

*"C'est ensemble qu'on avance"*