



Pour diffusion immédiate : 06/03/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

## **LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE DES ÉVÉNEMENTS ET DES ACTIVITÉS LIÉS À L'ÉCLIPSE DANS LES PARCS DE L'ÉTAT DE NEW YORK**

***Juqu'au 8 avril, des événements organisés dans tout l'État inviteront les visiteurs à s'informer sur l'éclipse et sur les moyens de l'observer en toute sécurité***

***Diverses manifestations auront lieu à l'intérieur et à l'extérieur de la trajectoire de totalité le 8 avril***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que les parcs et sites historiques de l'État de New York accueilleront une série d'événements et d'activités pour célébrer la rare [éclipse solaire totale](#) qui passera par l'ouest de l'État de New York, les Finger Lakes et les Adirondacks, le 8 avril 2024. Cet événement cosmique se produit une fois tous les 400 ans au même endroit. Des événements seront organisés à la fois là où l'éclipse sera entièrement visible sur une route étroite, baptisée [trajectoire de totalité \(path of totality\)](#), et là où les visiteurs pourront assister à une rare éclipse partielle dans le reste de l'État.

**La gouverneure Hochul a déclaré :** « Alors que nous nous préparons à accueillir le public dans nos magnifiques parcs d'État pour l'éclipse solaire totale dans l'État de New York, nous proposons également des dizaines d'événements et d'activités en amont de cet événement extraordinaire. Notre priorité absolue est de veiller à ce que les New-Yorkais et les visiteurs puissent assister en toute sécurité à ce spectacle historique, et je vous invite tous à veiller à votre sécurité afin que chacun puisse savourer cette expérience dans notre État ».

À partir du jeudi 7 mars, des événements organisés dans de nombreux parcs et sites historiques de l'État permettront de réaliser des projets artisanaux, comme la construction d'une visionneuse d'éclipse à sténopé, et proposeront des programmes éducatifs axés sur l'histoire et la science du système solaire. Le 8 avril, de nombreux rassemblements sont prévus pour observer l'éclipse, avec souvent des activités sur le thème de l'éclipse, des discussions et des jeux, de la nourriture ou des en-cas, et la distribution de lunettes d'observation du soleil pour éviter de graves lésions oculaires. Les personnes qui souhaitent s'inscrire aux dizaines d'[événements et activités](#) organisés dans les parcs d'état et sites historiques de New York, tant le jour de l'éclipse

et avant celle-ci - peuvent le faire par le biais du [calendrier des événements de l'OPRHP](#) et du [site Web de l'éclipse](#).

La gouverneure a précédemment annoncé qu'à partir du 4 avril 2024, des scientifiques, des experts en la matière et des astronautes de l'Administration nationale de l'aéronautique et de l'espace (National Aeronautics and Space Administration, NASA) proposeront des programmes et des expositions au parc d'État des chutes du Niagara ainsi que dans toute la ville, notamment dans les bibliothèques publiques des chutes du Niagara, l'Underground Railroad Heritage Center, l'Aquarium du Niagara, la New York Power Authority Power Vista, l'Institut culinaire des chutes du Niagara (Niagara Falls Culinary Institute). Toutes les activités seront gratuites et ouvertes au public (certaines nécessitant peut-être une réservation en fonction du nombre de places disponibles) pendant tout le week-end précédant l'événement du 8 avril. La NASA organisera des événements similaires dans plusieurs autres villes situées sur la trajectoire de la totalité. Une liste complète des événements est disponible sur le site web [2024 Solar Eclipse | Niagara Falls USA](#).

**Randy Simons, commissaire pro-tempore des parcs de l'État de New York, a déclaré :** « En prévision du phénomène cosmique inspirant du 8 avril, les parcs de l'État de New York sont fiers de proposer un large éventail d'événements et d'activités permettant aux visiteurs de s'informer sur l'éclipse totale de soleil. Nos éducateurs environnementaux et le personnel du parc sont prêts à accueillir des visiteurs de tous horizons, en veillant à ce que cette expérience se passe en toute sécurité et qu'elle soit inoubliable pour tous ».

**Janet Petro, directrice du Centre spatial Kennedy de la NASA en Floride, a déclaré :** « La NASA est ravie de se trouver dans un endroit aussi magique que les chutes du Niagara pour cet événement grandiose. Outre sa beauté, cette éclipse solaire totale offrira aux scientifiques une occasion rare d'étudier la couronne solaire, ce qui nous permettra d'approfondir nos connaissances sur le lien Soleil-Terre et son impact sur notre planète. J'espère que vous prendrez vos lunettes d'éclipse - et quelques amis - et que vous vous joindrez à nous pour certains des événements que nous avons prévus pour célébrer cette occasion unique ».

### **L'éclipse dans l'État de New York**

Dans l'après-midi du 8 avril, une éclipse totale englobera les parties ouest et nord de l'État de New York. En moins de 15 minutes, entre 15 h 15 et 15 h 30, la lune passera entre la Terre et le soleil, passant du jour à la nuit pendant 1,5 minute à 3,5 minutes. La trajectoire de l'éclipse totale, d'une largeur d'environ 160 km (100 miles), entrera dans la partie sud-ouest de l'État juste après 15 h 15 et quittera le nord de l'État de New York juste avant 15 h 30. Les villes et villages situés sur ce trajet sont Jamestown, Buffalo, Rochester, Syracuse, Watertown, Old Forge, Lake Placid et Plattsburgh. L'événement complet durera environ 2,5 heures, depuis le moment où le soleil est obstrué jusqu'aux derniers instants où l'ombre de la lune est projetée.

Pour les autres régions de l'État qui se trouvent en dehors de la trajectoire, le spectacle céleste n'en sera pas moins grandiose. La couverture minimale dans l'État se trouvera à Long Island, le soleil y étant ombragé à 88 %. La ville de New York bénéficiera d'une couverture à 89 % et Capital Region à 96 %. La prochaine éclipse solaire totale qui sera visible depuis les États-Unis contigus n'aura lieu qu'en août 2044.

### **Sécurité publique pendant l'éclipse**

Sauf pendant la brève phase totale d'une éclipse solaire totale, lorsque la lune bloque complètement la face éclairée du soleil, il est dangereux de regarder directement le soleil sans protection oculaire spécialisée pour l'observation du soleil. Selon la NASA, regarder une partie du soleil à travers l'objectif d'un appareil photo, des jumelles ou un télescope sans un filtre solaire spécial fixé sur l'avant de l'optique provoquera instantanément de graves lésions oculaires. Les phases partielles de l'éclipse solaire ne peuvent être observées directement et en toute sécurité qu'à l'aide de lunettes solaires spécialisées (« lunettes d'éclipse ») ou d'une visionneuse solaire portable. **Les lunettes de soleil ordinaires, polarisées ou non, ne remplacent pas en toute sécurité les lunettes d'éclipse solaire.**

La gouverneure Hochul encourage vivement les amateurs d'éclipses à participer à cet événement unique en son genre en toute sécurité en :

- protégeant vos yeux avec des lunettes spécialisées dans l'observation du soleil
- vérifiant le trafic avant de se rendre à cet événement car un nombre plus élevé de visiteurs est attendu
- anticipant les conditions météorologiques
- apportant le matériel adéquat et faisant attention aux tiques si vous campez

Depuis 17 mois, un groupe de travail interagences, composé de près de deux douzaines d'agences et d'autorités de l'État, collabore à l'élaboration de plans visant à garantir une expérience visuelle sûre et mémorable pour les résidents et les visiteurs de l'État de New York. L'objectif est de sensibiliser le public au fait que l'État est un lieu privilégié pour vivre l'éclipse en rassemblant des informations importantes sur la sécurité et l'état de préparation, en amplifiant et en soutenant les activités d'observation propres à chaque région et en maintenant une communication régulière avec les collectivités locales et les municipalités, en particulier celles qui se trouvent sur la trajectoire de l'éclipse totale. Les efforts de New York en matière de sécurité publique s'inscrivent dans le cadre du rôle juridictionnel ordinaire de l'État relatif aux parcs et aux routes de l'État et du soutien apporté aux autorités locales dans leur planification et leur prise de décision conformément à leurs propres codes, lois et besoins à l'approche de cet événement exaltant.

Les défis en matière de sécurité publique pour un tel événement comprennent la gestion du trafic, les capacités de communication, ainsi que la santé et la sécurité publiques. Les efforts déployés en matière de sécurité publique et de gestion des urgences au niveau de l'État, des comtés et des collectivités locales sont et

continueront d'être adaptés aux besoins anticipés des personnes qui viendront assister à l'éclipse, qu'elles soient établies dans l'État ou à l'extérieur de l'État.

## **Événements dans les parcs d'État et les sites historiques situés sur la trajectoire de la totalité**

### **OUEST DE NEW YORK**

#### **Allegany State Park**

Observation de l'éclipse (plusieurs programmes)  
Lundi 8 avril 2024, 10 H 00 - 16 H 00

#### **Buffalo Harbor State Park**

Totalité sur l'axe central  
Lundi 8 avril 2024, 12 h 00 - 16 h 30

#### **Knox Farm State Park**

Tout-petits - Explorateurs de l'espace  
Jeudi 4 avril 2024, 10 h 00 - 11 h 00

#### **Lake Erie State Park**

Observation de l'éclipse et travaux manuels  
Lundi 8 avril 2024, 13 h 00 - 16 h 00

#### **Long Point State Park sur le lac Chautauqua**

Observation de l'éclipse et travaux manuels  
Lundi 8 avril 2024, 13 h 00 - 16 h 00

#### **Midway State Park**

Événement d'observation de l'éclipse  
Lundi 8 avril 2024, 13 h 00 - 16 h 00

#### **Niagara Falls State Park**

Projecteurs à sténopé pour éclipses solaires  
Jeudi 7 mars 2024, 18 h 00 - 19 h 30  
Samedi 23 mars 2024, 15 h 30 - 17 h 00

#### **TSE Trivia**

Vendredi 8 mars 2024, 17 h 30 - 18 h 30

#### **Quand l'éclipse était là la dernière fois**

Vendredi 22 mars 2024, 17 h 30 - 18 h 30

#### **Promenade aux chutes**

Vendredi 5 avril 2024, 13 h 00 - 14 h 30  
Samedi 6 avril 2024, 13 h 00-14 h 30 et 18 h 00-19 h 30

Dimanche 7 avril 2024, 13 h 00-14 h 30 et 18 h 00-19 h 30

La Totalité aux Chutes

Lundi 8 avril 2024, 10 h 00 - 16 h 30

### **Woodlawn Beach State Park**

Les loisirs créatifs au soleil

Dimanche 7 avril 2024, 10 h 00 - 11 h 00

## **FINGER LAKES ET CENTRAL NEW YORK**

### **Cayuga Lake State Park**

Éclipse solaire

Lundi 8 avril 2024, 14 h 00 - 16 h 30

### **Fair Haven Beach State Park**

Éclipse solaire totale (plusieurs programmes)

Lundi 8 avril 2024, 12 h 00 - 16 h 30

### **Site historique de l'État de Ganondagan**

Ēgä:hgwáhdö't - Il y aura une éclipse (plusieurs programmes)

Lundi 8 avril 2024, 12 h 00 - 17 h 00

### **Selkirk Shores State Park**

Éclipse - Base terrestre II

Lundi 8 avril 2024, 12 h 00 - 16 h 00

## **NORTH COUNTRY / ADIRONDACKS**

### **Site historique de l'état de Crown Point**

Observation de l'éclipse

Lundi 8 avril 2024, 10 h 00 - 16 h 00

### **Cumberland Bay State Park**

Éclipse solaire du lundi

Lundi 8 avril 2024, 14 h 00 - 16 h 30

### **Wellesley Island State Park**

Totalité sur le fleuve

Lundi 8 avril 2024, 10 h 00 - 17 h 00

## **GREATER CAPITAL REGION/EST DES ADIRONDACKS**

### **John Brown Farm**

Observation de l'éclipse à la ferme John Brown

Lundi 8 avril 2024, 10 h 00 - 16 h 00

**Événements dans les parcs d'État et les sites historiques situés en dehors de la trajectoire de totalité (éclipse partielle)**

**GREATER CAPITAL REGION/EST DES ADIRONACKS**

**John Boyd Thacher State Park**

Éclipse solaire : Horaire des activités

Samedi 23 mars 2024, 13 h 30 - 14 h 30

**LONG ISLAND**

**Connetquot River State Park Preserve**

Éclipse solaire 101

Vendredi 8 mars 2024, 16 h 00 - 20 h 00

Les femmes dans l'espace !

Vendredi 15 mars 2024, 18 h 00 - 20 h 00

Histoire de l'éclipse solaire

Vendredi 29 mars 2024, 18 h 00 - 20 h 00

**Sunken Meadow State Park (gouverneur Alfred E. Smith)**

Éclipse solaire 101

Dimanche 24 mars 2024, 10 h 00 - 11 h 30

Programmes pour les tout-petits : Monsieur Golden Sun

Jeudi 28 mars 2024, 10 h 30 - 11 h 30

Programme familial d'histoire de l'éclipse solaire

Vendredi 29 mars 2024, 18 h 00 - 20 h 00

**HUDSON VALLEY / CATSKILLS**

**Bear Mountain State Park**

Observation de l'éclipse à Bear Mountain

Lundi 8 avril 2024, 14 h 00 - 16 h 00

**Minnewaska State Park**

Préparez-vous à l'éclipse ! Fabriquez votre propre visionneuse d'éclipses à Sam's Point

Mercredi 27 mars 2024, 10 h 00 - 12 h 30

Minnewaska State Park Preserve : Zone de Sam's Point

**Rockefeller State Park Preserve**

Le compte à rebours final : FAQ sur l'éclipse solaire et activités manuelles !

Dimanche 17 mars 2024, 14 h 00 - 15 h 00

## VILLE DE NEW YORK

### **Clay Pit Ponds State Park Preserve**

L'art dans le parc : Visinneuses d'éclipse  
Samedi 16 mars 2024, 13 h 00 - 15 h 00

### **Franklin D. Roosevelt Four Freedoms State Park**

L'art dans le parc : Visinneuses d'éclipse  
Samedi 16 mars 2024, 13 h 00 - 15 h 00

### **Gantry Plaza State Park**

L'art de l'éclipse dans le parc  
Jeudi 21 mars 2024, 15 h 00 - 16 h 30

### **Marsha P. Johnson State Park**

L'art dans le parc : Visinneuses d'éclipse  
Jeudi 28 mars 2024, 15 h 00 - 16 h 30

### **Shirley Chisholm State Park**

L'art dans le parc : Créez votre propre visionneuse d'éclipse !  
Samedi 30 mars 2024, 13 h 00 - 15 h 00

Soirée d'observation de l'éclipse solaire

Lundi 8 avril 2024, 14 h 00 - 16 h 00

Randonnée pour l'éclipse solaire

Lundi 8 avril 2024, 14 h 00 - 16 h 00

### **Riverbank State Park (Denny Farrell Riverbank State Park)**

L'art dans le parc : Visinneuses d'éclipse  
Samedi 10 mars 2024, 13 h 00 - 15 h 00

### **Roberto Clemente State Park**

L'art dans le parc : Créez votre propre visionneuse d'éclipse  
Samedi 10 mars 2024, 11 h 00 - 13 h 30

Pour connaître l'ensemble des événements organisés dans les parcs nationaux situés sur la trajectoire de la totalité, consultez notre [Calendrier des événements](#). Pour plus d'informations sur l'éclipse totale de 2024 dans l'État de New York, visitez <https://www.iloveny.com/events/eclipse-2024/>.

Le Bureau des parcs, des loisirs et de la préservation historique de l'État de New York supervise plus de 250 parcs, sites historiques, sentiers récréatifs, terrains de golf, rampes de mise à l'eau et autres, qui ont enregistré un nombre record de 84 millions de visites en 2023. Pour plus d'informations sur l'une de ces zones de loisirs, consultez le

site [parks.ny.gov](https://parks.ny.gov), téléchargez [l'application mobile gratuite NY State Parks Explorer](#) ou composez-le 518 474 0456. Rejoignez-nous pour célébrer notre centenaire tout au long de l'année 2024, et connectez-vous avec nous sur [Facebook](#), [Instagram](#), [X](#) (anciennement Twitter), et le [OPRHP Blog](#).

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :  
[ny.gov/signup](https://ny.gov/signup) | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)