



Pour diffusion immédiate : 13/11/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHIL ANNONCE QUE LE BUREAU DES PARCS D'ÉTATS ET NIAGARA FALLS USA ACCUEILLERONT LES ACTIVITÉS DE LA NASA POUR LA CÉLÉBRATION DE L'ÉCLIPSE**

***L'éclipse solaire totale prévue en avril 2024 devrait attirer des milliers de personnes vers la ville***

***La prochaine éclipse solaire totale ne sera pas observée dans les États limitrophes des États-Unis avant le 23 août 2044***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé que le Bureau chargé des parcs, des loisirs et de la préservation historique de l'État de New York ainsi que plusieurs acteurs du tourisme à Niagara Falls, dans l'État de New York, collaboreront avec l'Administration nationale de l'aéronautique et de l'espace (NASA) pour élaborer un programme d'activités et d'événements spéciaux autour de l'éclipse solaire totale qui aura lieu le 8 avril 2024.

« Les Chutes du Niagara à Niagara Falls forment un cadre naturel spectaculaire pour cet événement unique, et notre collaboration avec la NASA pour proposer un programme d'événements et des activités éducatives avant l'éclipse attirera certainement des milliers de New-Yorkais et de visiteurs vers la ville », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Nous sommes ravis de collaborer avec un grand nombre de nos partenaires touristiques pour apporter une bonne dose de dynamisme dans toute la région grâce à cette merveille céleste », ajoute-t-elle.

**La directrice adjointe chargée de la science chez la NASA, Nicola Fox, a déclaré :** « Nous sommes ravis d'être à New York pour sensibiliser les habitants de Niagara Falls et des environs à l'éclipse solaire totale. Nous espérons que ces événements, ainsi que toutes les activités organisées à l'échelle nationale autour de l'éclipse, inspireront et encourageront la prochaine génération - la génération Artemis - d'explorateurs, de scientifiques et d'ingénieurs. »

À partir du 4 avril 2024, des scientifiques, des experts en la matière et des astronautes de la NASA animeront des activités et des expositions dans toute la ville, notamment dans les bibliothèques publiques de Niagara Falls, le Centre du patrimoine des chemins de fer clandestins (Underground Railroad Heritage Center), l'Aquarium de Niagara, la New York Power Authority Power Vista, l'Institut culinaire de Niagara Falls et le parc

d'État de Niagara Falls. 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.

Plusieurs agences et autorités de l'État ont constitué un groupe de travail avec des partenaires à tous les niveaux du gouvernement pour assurer la santé et la sécurité des New-Yorkais et des visiteurs lors de l'événement. Cette collaboration étudie la préparation, les actions et les recommandations des États et des municipalités qui se trouvaient sur la trajectoire de l'éclipse d'août 2017. D'autres tâches comme les communications et les opérations, le contrôle et la planification du trafic, le marketing et la sensibilisation sont également à l'ordre du jour. Pour l'éclipse et ses préparatifs, l'État de New York continuera de jouer son rôle de soutien logistique et de gérer ses propres ressources, notamment les parcs et les routes. En juillet, la gouverneure Hochul a annoncé que certains [terrains de camping des parcs de l'État seraient ouverts pour accueillir les visiteurs](#) à l'occasion de cet événement céleste. En effet, la totalité de ces sites sont désormais complets. Pour plus d'informations sur la meilleure façon de profiter de l'éclipse dans l'État de New York, y compris les zones d'observation recommandées, les événements prévus et les informations importantes concernant la sécurité, rendez-vous sur [www.iloveny.com/eclipse](http://www.iloveny.com/eclipse) dès aujourd'hui.

**Le commissaire aux parcs de l'État de New York, Erik Kulleseid, a déclaré :**  
« Nous préparons cet événement depuis plusieurs années et, même dans nos rêves les plus fous, nous n'aurions jamais imaginé pouvoir travailler avec la NASA pour offrir cette expérience incroyable. Nous savons que les gens se rendront en masse dans la ville et dans le parc pour participer à tous les événements qui précéderont l'événement marquant. »

**Le PDG de Destination Niagara, John Percy, a déclaré :** « La beauté naturelle du parc d'État des Chutes du Niagara et de la région environnante offre de nombreux points d'observation uniques qui permettront aux visiteurs d'admirer l'éclipse solaire totale. Le programme d'activités complémentaires proposé par la NASA fait de Niagara Falls USA le meilleur endroit pour observer ce phénomène naturel. »

**Le sénateur d'État Rob Ortt a déclaré :** « L'éclipse solaire totale est un phénomène rare et passionnant. Le fait qu'il ait lieu dans l'ouest de l'État de New York l'année prochaine et que les scientifiques de la NASA prévoient d'organiser des événements et des programmes spéciaux dans notre région va nous permettre de vivre des expériences inoubliables, tout en donnant un coup de fouet à l'économie de Niagara Falls, qui en a bien besoin. »

**Le membre de l'Assemblée Angelo Morinello a déclaré :** « La présence de la NASA à Niagara Falls pour cet événement historique est particulièrement enthousiasmante et contribuera certainement à améliorer l'expérience des spectateurs de l'éclipse. Nous

savons que les gens viendront à Niagara Falls de partout et nous serons ravis de pouvoir enrichir leur séjour grâce aux programmes qui leur seront proposés. »

**Le maire de Niagara Falls Robert Restaino a déclaré :** « Nous sommes heureux de faire partie des villes hôtes qui se joindront à la NASA pour observer cette magnifique merveille de la nature... Je remercie la gouverneure Hochul d'avoir reconnu que Niagara Falls, qui abrite le joyau naturel de l'État de New York, est l'endroit idéal pour observer ce phénomène. »

**Le directeur régional de la New York Power Authority pour l'ouest de l'État de New York, Jairo Florez, a déclaré :** « En tant que site public gratuit de loisirs et d'éducation se trouvant au dernier « point solaire » désigné par la NASA avant que l'éclipse ne se déplace vers le Canada, le Niagara Power Vista de la New York Power Authority se réjouit de ses programmes collaboratifs avec la NASA et les parcs de l'État de New York pour offrir cette opportunité unique d'observation et de sensibilisation. »

**Le président du Niagara County Community College, William Murabito, a déclaré :** « Le Niagara County Community College est heureux d'accueillir la NASA pour ce qui sera certainement un événement unique dans l'ouest de l'État de New York. L'exploration, l'imagination et la science constituent le fondement des enseignements proposés à l'Institut culinaire de Niagara Falls, ce qui en fait un site idéal pour ce partenariat. Nous avons hâte de proposer au grand public un programme d'activités autour de l'éclipse solaire d'avril prochain. »

Niagara Falls vivra le début de l'éclipse à 14h04 et la totalité de l'éclipse commencera à 15h18. Cette dernière durera 3 minutes et 31 secondes. L'éclipse se terminera à 16h31.

Les informations relatives au programme de Niagara Falls seront mises à jour régulièrement sur le site <https://www.niagarafallsusa.com/2024-solar-eclipse>.

Des informations sur les événements organisés dans l'État de New York sont disponibles à <https://www.iloveny.com/events/eclipse-2024/>

Pour obtenir plus d'informations sur les aspects scientifiques de l'éclipse, rendez-vous sur <https://solarsystem.nasa.gov/eclipses/2024/apr-8-total/overview/>.

###

D'autres informations sont disponibles sur [www.governor.ny.gov](http://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](http://ny.gov/signup) | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSUBONNER](#)