



Pour diffusion immédiate : 12/04/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN NOMBRE RECORD DE TOURISTES
LORS DE L'ÉCLIPSE SOLAIRE TOTALE DU 8 AVRIL**

Du 6 au 9 avril, près d'un million de visiteurs se sont rendus dans Les parcs A de l'État de New York, soit une augmentation de 45 % de la fréquentation par rapport à 2023

Les installations de la Autorité de développement régional olympique de l'État de New York ont accueilli plus de 10 000 visiteurs à l'occasion d'événements spéciaux

Les Autorité de gestion des autoroutes de l'État de New York et le Département des transports de l'État de New York ont enregistré des augmentations significatives du nombre de véhicules transportés

Les 7 et 8 avril, les autorités électriques de New York ont fourni près de deux fois plus de kilomètres de recharge pour les véhicules électriques que la semaine précédente

La gouverneure Hochul a visité le parc d'État des chutes du Niagara pour assister à l'éclipse solaire totale ; des photos et un rouleau B sont disponibles [ici](#)

La gouverneure Hochul a annoncé aujourd'hui un nombre record de touristes à New York, du 6 au 9 avril, à l'occasion de l'éclipse solaire totale. Près d'un million de personnes ont visité les parcs de l'État de New York entre le 6 et le 9 avril, soit une augmentation de 45 % par rapport à l'année dernière. Les Autorités des autoroutes de l'État de New York (New York State Thruway Authority) et le Département des transports de l'État de New York (New York State Department of Transportation) ont enregistré des augmentations significatives des déplacements de véhicules, et la New York Power Authority a fourni près du double de kilomètres de recharge pour les véhicules électriques par rapport à la semaine précédente. La gouverneure Hochul [faisait](#) partie des 45 000 visiteurs qui ont assisté à l'événement céleste de lundi dans le parc d'État de Niagara Falls.

« Des majestueuses de Niagara Falls aux puissantes Adirondacks, l'État de New York était l'un des meilleurs endroits au monde pour assister à cet événement céleste unique

en son genre », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Nous avons planifié pendant plus d'un an l'accueil d'un nombre record de visiteurs pendant l'éclipse solaire totale, et ces préparatifs ont permis à cet événement de se dérouler en toute sécurité et avec succès. »

En octobre 2022, la gouverneure Hochul avait convoqué un groupe de travail interagences composé de près de deux douzaines d'agences et d'autorités de l'État afin de se préparer à accueillir l'afflux de visiteurs que l'État attendait pour cet événement unique en son genre. Les agences de l'État de New York impliquées dans la task force interagences ont fait état de services d'enregistrement fournis aux résidents et aux voyageurs.

Parcs de l'État de New York

Du 6 au 9 avril, près d'un million de visiteurs se sont rendus dans les parcs de l'État de New York pour assister et célébrer l'éclipse solaire totale, soit une augmentation de la fréquentation de plus de 45 % par rapport aux mêmes jours en 2023. Pour la seule journée du 8 avril, les parcs de l'État de New York ont accueilli plus de 326 500 visiteurs, soit une augmentation de plus de 52 % par rapport à l'année dernière. 12 parcs nationaux ont atteint leur pleine capacité le 8 avril :

- Cayuga Lake (Comté de Seneca)
- Chimney Bluffs (Comté de Wayne)
- Crown Point (Comté d'Essex)
- Baie de Cumberland (Comté de Clinton)
- Fair Haven State Park (Comté de Cayuga)
- Ferme John Brown (Comté d'Essex)
- Point Au Roche (Comté de Clinton)
- Robert Whele (Comté de Jefferson)
- Selkirk (Comté d'Oswego)
- Seneca Lake (Comté de Seneca)
- Southwick Beach (Comté de Jefferson)
- Stony Brook State Park (Comté de Steuben)

La gouverneure Hochul a ouvert plus tôt que prévu les terrains de camping des parcs de l'État situés sur la trajectoire de l'éclipse totale afin d'accueillir les visiteurs de l'éclipse solaire totale, qui étaient réservés à 100 % la nuit du 7 avril et à 93 % la nuit du 8 avril. Pour accueillir les visiteurs, les parcs et sites historiques de l'État de New York ont organisé de nombreux rassemblements pour observer l'éclipse le 8 avril. En outre, 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) ont proposé des programmes et des expositions au parc d'État des chutes du Niagara jusqu'au 8 avril.

New York Power Authority

Les 7 et 8 avril, la New York State Power Authority a indiqué que les stations EVolve avaient distribué plus de 260 000 miles, soit plus de 115 000 miles de plus que les mêmes jours de la semaine précédente.

Département des transports de l'État de New York

Le personnel et les ressources du Département des transports de l'État de New York (New York State Department of Transportation) ont été pleinement mobilisés jusqu'à l'éclipse et tout au long de celle-ci pour surveiller les conditions de circulation, répondre aux urgences et aider les automobilistes à se rendre à leur destination en toute sécurité et avec le moins de retards possible. Comme prévu, l'État de New York a connu des volumes de trafic modérés à élevés dans certaines zones le long de la trajectoire de la totalité, en particulier dans le North Country et les Adirondacks, et à part quelques accidents qui ont été résolus rapidement, aucun incident majeur n'a été signalé.

Thruway Authority de l'État de New York

Au cours de la période de cinq jours allant du vendredi 5 avril au mardi 9 avril, plus de 5,5 millions de transactions de péage ont été enregistrées. Le jour de pointe a été le mardi 9 avril, avec plus de 1,2 million de transactions de péage, soit une augmentation de 21 % par rapport à l'année précédente. Les ventes de gaz et les ventes globales dans les aires de service ont presque doublé pendant le week-end de l'éclipse, le jour de pointe étant le mardi 9 avril, semblable à un week-end de voyage d'été. En outre, les sessions de recharge aux stations de recharge pour VE ont augmenté de plus de 111 % par rapport aux jours de semaine du mois de mars.

État de New York Autorité de développement régional olympique

Les installations de l'Autorité de développement régional olympique de l'État de New York (New York State Olympic Regional Development Authority) ont accueilli plus de 10 000 invités, y compris à Whiteface Mountain, Gore Mountain, Belleayre Mountain, au Olympic Center, à Mt Van Hoevenberg et au Olympic Jumping Complex. Toutes les installations ont été ouvertes à l'observation de l'éclipse le 8 avril et ont organisé des événements spéciaux pour les visiteurs. Les sites sont principalement utilisés pour les attractions touristiques, les loisirs, l'entraînement et la compétition.

Bureau chargé des services informatiques de l'État de New York

En partenariat avec les parcs de l'État de New York, le Bureau des services informatiques de l'État de New York (New York State Office of Information Technology Services, ITS) a considérablement amélioré l'infrastructure numérique du parc de l'État du Niagara Falls dans le cadre d'une initiative à grande échelle qui impliquait le déploiement d'un réseau hautement résilient, robuste et à haut débit afin d'améliorer l'expérience des visiteurs. En outre, des employés de l'ITS étaient sur place avant et pendant l'événement pour en assurer le succès.

Randy Simons, commissaire par intérim des parcs de l'État de New York, a déclaré, « C'était une journée incroyable ! Des personnes du monde entier sont venues dans nos parcs et nos sites historiques pour partager une éclipse solaire totale unique en son genre. Des centaines de milliers de personnes ont bénéficié d'une expérience

riche et mémorable grâce au travail acharné de notre personnel et de la police du parc pendant deux ans. Je remercie la gouverneure Hochul pour son leadership ainsi que nos partenaires locaux et nationaux pour l'aide qu'ils ont apportée à la réussite de cet événement. »

Marie Therese Dominguez, commissaire au Département des transports de l'État de New York, a déclaré, « Il faut souvent un village pour que l'extraordinaire se produise, et grâce à un effort multi-agences mené par la gouverneure Hochul, l'éclipse solaire de cette semaine a été un succès retentissant pour l'État de New York. Les habitants de tout l'État ont tenu compte des avertissements, arrivant tôt et restant tard pour profiter des nombreuses merveilles que l'État de l'Empire a à offrir. Entre-temps, les gens ont pu assister à un événement naturel vraiment hors du commun. Les jours, les semaines et les mois de planification en valaient la peine, et je suis extrêmement fier du rôle joué par l'équipe NYSDOT dans cet événement unique en son genre. »

Frank G. Hoare, directeur exécutif par intérim de la Autorité de gestion des autoroutes, a déclaré, « Les préparatifs de l'éclipse ont commencé il y a plus d'un an, et la planification minutieuse s'est avérée fructueuse puisqu'il n'y a pas eu de perturbations majeures sur le système Thruway dans l'ensemble de l'État. Je tiens à remercier la gouverneure Hochul et son administration d'avoir mené une action concertée et pluri-institutionnelle qui a permis de rassembler les parties prenantes et d'offrir une expérience mémorable à bien des égards. Je tiens également à exprimer ma gratitude aux innombrables personnes qui ont voyagé en toute sécurité via le système Thruway pour assister à l'éclipse, en tenant compte des conseils d'arriver tôt et de rester tard sur leurs lieux d'observation. »

Justin E. Driscoll, président-directeur général de la New York Power Authority, a déclaré, « La Niagara de la New York Power Authority et le St. Lawrence hydroélectrique se trouvaient tous deux dans la trajectoire de l'éclipse solaire totale et leurs centres d'accueil des visiteurs ont servi de lieux d'observation de premier choix. Nous avons eu le plaisir, à la NYPA, d'offrir aux visiteurs un endroit où observer avec nous ce phénomène unique - ainsi qu'un moyen de s'y rendre ! Le réseau Evolve NY de bornes de recharge pour VE de la Power Authority a permis aux conducteurs de VE de se rendre en toute fiabilité dans l'ouest de l'État de New York et dans le North Country pour cette occasion passionnante. »

Dru Rai, directeur de l'information de l'État de New York, a déclaré, « Le Bureau des services informatiques (Office of Information Technology Services) est fier d'avoir construit le réseau technologique souple et résilient qui a permis à des milliers de visiteurs, à l'Administration nationale de l'aéronautique et de l'espace (National Aeronautics and Space Administration, NASA) et aux membres des médias de faire vivre au monde entier cette expérience extraordinaire, unique en son genre. Le gouvernement de l'État fonctionne mieux lorsque nous travaillons ensemble, et nous avons été ravis de nous joindre à nos partenaires pour jouer un rôle important dans cet événement historique pour New York. »

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | 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 | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)