



Pour diffusion immédiate : 24/12/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA CRÉATION DE NOUVEAUX EMPLOIS : LA GOUVERNEURE HOCHUL
ANNONCE L'APPROBATION D'UNE INSTALLATION SOLAIRE DANS LE COMTÉ
DE NIAGARA**

*Un projet de 125 MW apportera de l'énergie propre à plus de 25 000 foyers et
soutiendra plus de 200 emplois locaux dans le secteur de la construction*

*19 projets d'énergie renouvelable à grande échelle approuvés par ORES depuis
2021*

*Les projets d'ORES à ce jour fournissent 2,8 gigawatts de nouvelle énergie
propre à l'État*

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le Bureau de l'État de New York chargé de l'implantation des énergies renouvelables et du transport d'électricité a délivré un permis d'implantation définitif pour le champ solaire de Somerset. Le projet, situé dans la ville de Somerset, dans le comté de Niagara, produira 125 mégawatts d'énergie propre et renouvelable. Une fois opérationnelle, l'installation réduira les émissions de carbone de plus de 177 000 tonnes par an - ce qui équivaut à retirer plus de 35 000 voitures de la circulation - et produira suffisamment d'électricité pour alimenter plus de 25 000 maisons de taille moyenne.

« Le champ solaire de Somerset illustre les progrès de l'État de New York vers une économie fondée sur les énergies propres », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Ce permis d'implantation nous permet de créer des emplois bien rémunérés dans l'ouest de l'État de New York, tout en fournissant de l'énergie propre et durable à nos familles et à nos entreprises. »

Le projet solaire de Somerset est le premier permis ORES délivré pour une installation d'énergie renouvelable sur un site industriel réaffecté. L'installation est située sur des parties de Somerset Station, une ancienne usine de charbon, et sur des parties d'une décharge - toutes deux idéales pour le développement de l'énergie solaire.

L'autorisation du champ solaire a suivi un processus d'examen opportun, détaillé et transparent, avec une forte participation du public, afin de garantir que le projet proposé respecte ou dépasse les exigences de la législation de l'État et de ses règlements

d'application. La demande d'installation solaire a été jugée complète le 5 février et un projet de permis a été délivré par ORES le 5 avril. ORES a organisé une audition publique le 11 juin. Le dossier complet comprend 41 commentaires du public et déclarations écrites.

Zeryai Hagos, directeur exécutif du Bureau de l'implantation des énergies renouvelables et du transport d'électricité de l'État de New York, a déclaré :

« Avec l'annonce du permis d'implantation de Somerset Solar, l'État de New York continue de démontrer son engagement en faveur d'une transition vers l'énergie propre et d'une implantation et d'un développement responsables des ressources en énergies renouvelables. Alors que nous approchons des 3 GW d'énergie propre autorisés depuis 2021, ORES continuera à aider New York à mettre en œuvre l'une des politiques climatiques les plus ambitieuses du pays. »

Le président du Buffalo Building Trades Council, Paul Brown, a déclaré : « Les projets qui s'associent à la main-d'œuvre pour un avenir plus propre et plus vert sont toujours une bonne nouvelle pour le comté de Niagara et l'ouest de l'État de New York. Nous nous réjouissons des nouvelles opportunités qui s'offriront à nos familles et à nos communautés sous la gouverneure Hochul. »

John Scherrer, directeur commercial du Local 237 de la IBEW, a déclaré : « Le Local 237 de la IBEW est fier de soutenir le projet de champ solaire de Somerset. Avec l'annonce du permis d'implantation de Somerset Solar, qui illustre les progrès de l'État de New York vers une économie de l'énergie propre, de nombreux emplois bien rémunérés seront créés pour nos électriciens. Ce travail soutiendra les familles locales et offrira d'excellentes opportunités de formation sur le terrain à notre groupe diversifié d'apprentis travaillant dans le domaine de l'énergie électrique renouvelable. Grâce à la gouverneure Hochul, la IBEW continue à ALIMENTER LE NEW YORK ! »

Selon le promoteur, le projet Somerset créera plus de 200 emplois à temps plein dans le secteur de la construction pendant les 18 mois que durera la construction. Selon le promoteur, l'emploi local dans le secteur de la construction devrait profiter principalement aux travailleurs des métiers de la construction du comté de Niagara et du marché du travail régional environnant, notamment les opérateurs d'équipement, les conducteurs de camions, les ouvriers, les paysagistes et les électriciens. La période de construction du projet stimulera également les dépenses dans les hôtels, les restaurants, les magasins, les divertissements et le tourisme locaux..

En outre, les avantages pour la communauté d'accueil comprennent, entre autres, la création d'emplois permanents pendant les opérations, les dépenses liées à l'impôt foncier local, les dépenses locales et régionales, et un accord de communauté d'accueil avec la ville de Somerset, le tout sans augmentation significative des coûts pour les autorités locales, les districts scolaires ou les services d'urgence. Selon le promoteur, les avantages seront notamment l'amélioration des voies publiques, l'augmentation des recettes fiscales pour financer les infrastructures locales et les services publics, les écoles et d'autres priorités de la communauté.

Le projet solaire de Somerset est le 19e projet d'énergie renouvelable à grande échelle approuvé par ORES depuis 2021, ce qui représente au total plus de 2,8 gigawatts (GW) de nouvelle énergie propre dans l'État de New York. Ces progrès permettent à l'État de New York d'atteindre ses objectifs nationaux en matière d'énergie propre tout en devenant un exemple d'efficacité, de transparence et de rigueur dans le processus de délivrance des permis d'implantation des grandes installations de production d'énergie renouvelable.

La décision d'aujourd'hui peut être consultée sur le site Web du Bureau à l'adresse suivante : <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

L'agenda climatique de l'État de New York

Le programme climatique de l'État de New York appelle à une transition abordable et juste vers une économie de l'énergie propre qui crée des emplois familiaux, favorise la croissance économique grâce à des investissements verts et fait bénéficier les communautés défavorisées d'un minimum de 35 % des avantages. New York déploie une série d'efforts pour parvenir à une économie sans émissions d'ici 2050, notamment dans les secteurs de l'énergie, des bâtiments, des transports et des déchets.

###

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](#)