

**ENGIE Green accompagne Le Père Noël
dans sa stratégie de développement durable #GreenChristmas**



Le Père Noël s'engage dans la transition énergétique et a choisi ENGIE Green pour l'accompagner dans sa nouvelle stratégie #GreenChristmas. Au cœur de ses enjeux : utiliser les énergies renouvelables pour décarboner son activité. Un partenariat prometteur et un potentiel de production important sur son territoire en Laponie.

La concertation auprès des lutins, bonhommes de neige et autres acteurs locaux a permis de dessiner un projet sur-mesure, parfaitement adapté aux besoins et habitudes des équipes du Père Noël.

Plusieurs solutions permettront de produire de l'énergie tout en optimisant l'activité de fabrication et distribution des jouets :

- Des panneaux solaires innovants anti-éblouissement seront installés sur le toit de l'usine, le Père Noël pourra ainsi atterrir avec son traîneau en toute tranquillité
- Des panneaux bifaciaux verticaux installés sur le terrain de Rudolph et ses amis rennes produiront de l'énergie solaire sans déranger leur pâturage
- Les équipes ENGIE Green et les écureuils, renards, biches, lapins et hiboux étudient ensemble un projet de parc éolien pour une intégration harmonieuse du parc dans son environnement
- Une campagne de financement participatif sera proposée à tous les habitants de la ville de Rovaniemi, ville de la Mère et du Père Noël, pour que chacun puisse contribuer à la transition énergétique tout en bénéficiant d'un placement avantageux.

ENGIE Green et le Père Noël partagent la même ambition de contribuer au développement des territoires par des projets de transition énergétique respectueux de l'environnement et contribuant à la décarbonation de l'industrie. Des bornes de recharge pour traîneaux électriques viendront également compléter le dispositif, permettant au Père Noël de voler proprement !

Baptiste, responsable grand compte dédié au Père Noël a déclaré « *Je suis heureux que les elfes aient adhéré à ce projet qui porte des ambitions fortes. C'est une opportunité de développer des installations de production d'énergie renouvelable pour décarboner cette belle fête, avec des jouets produits et distribués grâce à de l'électricité verte ! C'est un pas de plus vers un Noël plus vert. »*

Pour le Père Noël « *Ce partenariat avec les équipes d'ENGIE Green s'intègre parfaitement dans notre stratégie et ambition #GreenChristmas pour 2023 . Ensemble nous unissons nos compétences pour accélérer la transition énergétique. L'installation de haies solaires verticales permettra à nos rennes de pâturer en toute discrétion, à l'abri des paparazzis. De plus, avec la Mère Noël, nous sommes fiers de cette collaboration qui sera notre cadeau pour cette année ! »*

Bien évidemment, tout cela est faux... à l'exception du fait que nous accompagnons bien les entreprises dans la décarbonation de leurs activités par des solutions d'énergies renouvelables sur-mesure et respectueuses de l'environnement.

À propos du Père Noël

Avec plus de 200 ans d'expérience dans le domaine du féérique, cet acteur incontournable pour des fêtes réussies a vu son succès naître lors des années 1890. En effet, le personnage public préféré des enfants rempli sa hotte depuis de nombreuses années et adore toujours les cookies et le verre de lait laissé à côté de la cheminée.

À propos d'ENGIE Green

Acteur de référence des énergies renouvelables en France, ENGIE Green a développé une expertise forte dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires. 600 collaborateurs réalisent avec les acteurs locaux des projets sur-mesure qui valorisent le potentiel de chaque territoire. Au 1er janvier 2021, ses parcs représentent 1,936 GW éoliens et 1,107 GWc solaires installés (soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalente à la consommation de plus de 2,7 millions d'habitants) et dispose de 5,5 GW de projets en développement. Ses 20 agences en France se situent au cœur de ses territoires d'implantation et son siège social est basé à Montpellier.