



Bouygues Telecom signe son premier contrat d'achat d'énergie solaire avec Statkraft

Paris, le 20 novembre 2024 – Bouygues Telecom et Statkraft ont conclu un Corporate Power Purchase Agreement (CPPA) d'une durée de 10 ans visant à l'achat d'énergie renouvelable issue de centrales photovoltaïques françaises, pour un volume total de 35 GWh/an.

Bouygues Telecom et le groupe norvégien Statkraft, premier producteur européen d'énergies renouvelables et leader en matière de PPA, ont signé un CPPA d'une durée de 10 ans pour approvisionner l'opérateur télécom en énergie solaire. Cette énergie sera fournie dès début 2025 par deux centrales photovoltaïques françaises récemment mises en service, à hauteur de 13 GWh/an.

Trois autres centrales photovoltaïques, dont la mise en service aura lieu d'ici mi 2025, renforceront cette production.

Cette signature vient renforcer la volonté de Bouygues Telecom de couvrir ses besoins d'électricité avec des énergies renouvelables, en privilégiant des contrats long terme de type PPA à prix fixe, complétés par des investissements dans les garanties d'origine renouvelables.

Le recours aux énergies renouvelables est un des leviers d'action de la stratégie climat de Bouygues Telecom. Ses objectifs 2027 de réduction d'émission carbone ont d'ailleurs été validés par l'initiative Science Based Targets (SBTi), soit -29,4% pour les scopes 1 et 2 et -17,5% pour le scope 3 par rapport à une référence 2021.

Les CPPA permettent de financer de nouveaux parcs solaires et éoliens et de poursuivre l'exploitation de centrales d'énergie renouvelable. Grâce à un portefeuille de parcs éoliens et solaires en pleine croissance en France, Statkraft a la capacité de proposer un approvisionnement d'énergie verte sur le long-terme et à prix fixe qui répond aux besoins des entreprises industrielles et de services.

« Nous sommes particulièrement heureux de conclure ce partenariat avec Statkraft. Il confirme l'engagement de Bouygues Telecom dans le développement des énergies renouvelables en France, et permet ainsi à des centrales écoresponsables de sécuriser leur financement, tout en nous donnant de la visibilité grâce à des volumes garantis pendant 10 ans », déclare Eric Laurent, Directeur des Achats de Bouygues Telecom.

« Nous sommes un acteur européen de longue date et leader en matière de solutions d'énergie verte sur mesure avec garantie des volumes de production pour les entreprises. En tant que partenaires, nous sommes fiers de contribuer activement à la réalisation des objectifs de durabilité et de lutte contre le changement climatique. Ce partenariat illustre parfaitement les attentes et les besoins de nos clients engagés dans cette démarche », précise Simon Kornek, Vice-Président Origination pour l'Europe du Sud de Statkraft.

Contacts presse :



Bouygues Telecom :

Alice Flores-Léobold – afloresl@bouyguetelecom.com – +33 (0)1 39 45 33 57

Statkraft :

Glaieul Mamaghani - glaieul.mamaghani@statkraft.com - +33 (0)6 42 32 15 81

À propos de Bouygues Telecom

Filiale du groupe Bouygues, Bouygues Telecom est un opérateur global français de communications et de services numériques, qui réalise un chiffre d'affaires de 7,7 milliards d'euros par an, compte 10 500 collaborateurs et 519 boutiques en France. Créé en 1994, Bouygues Telecom s'engage à fournir à ses clients particuliers, entreprises et administrations publiques des services de communication fixe et mobile, ainsi que des services d'internet très haut débit sécurisés, innovants et de qualité, en développant constamment son réseau et l'expérience utilisateur. 24,2 millions de clients mobile et 5,1 millions de clients fixe font confiance à Bouygues Telecom, opérateur n°1 des connexions WiFi et internet fixe selon [Nperf](#), et n°2 sur le mobile selon l'[ARCEP, en 2023](#). Son réseau 4G couvre aujourd'hui 99% de la population et son réseau 5G près de 18 000 communes et près de 83% de la population. [Bouygues Telecom Entreprises](#) accompagne près de 100 000 clients dont 70% du CAC 40 dans l'adoption des nouveaux usages collaboratifs, la migration vers le Cloud et la transformation de leurs infrastructures numériques. Engagé dans la réduction de ses émissions carbone, Bouygues Telecom ambitionne d'atteindre -29,4% pour les scopes 1 et 2 et -17,5% pour le scope 3 d'ici 2027, des objectifs approuvés par [l'initiative Science Based Targets \(SBTi\)](#).

#OnEstFaitPourÊtreEnsemble

Pour suivre l'actualité de Bouygues Telecom : www.corporate.bouyguetelecom.fr, sur X : @ByTel_Corporate

À propos de Statkraft

Premier producteur européen d'énergies renouvelables, le Groupe Statkraft est également l'un des plus importants producteurs hydroélectriques mondiaux. Le Groupe produit également de l'énergie éolienne, solaire, du gaz (CCCG) ainsi que du chauffage urbain. Il est par ailleurs un acteur majeur des marchés mondiaux de l'énergie. Statkraft compte environ 7 000 collaborateurs dans plus de 20 pays.