



Communiqué de presse

Paris, le 14 mai 2024

## Orange France et ZE Energy signent un contrat d'achat d'électricité solaire

Orange France et ZE Energy, société française qui développe, construit et opère des centrales solaires hybrides combinant photovoltaïque et stockage, annoncent la signature d'un CPPA (Corporate Power Purchase Agreement). Ce contrat d'achat d'électricité renouvelable, signé pour une durée de 15 ans, porte sur un volume de 90 GWh/an produit par une nouvelle centrale solaire hybride en cours de construction dans les Landes. Il permettra à Orange d'alimenter ses réseaux et infrastructures en électricité verte compétitive à un prix stable.

### Un projet innovant et de grande ampleur dans les Landes

Implanté sur un terrain communal de 60 hectares à Vert dans les Landes (40), le projet de parc solaire hybride « photovoltaïque + stockage » développé par ZE Energy, dont la construction a débuté en juin 2023, sera raccordé au réseau Enedis en début d'année 2025.

L'installation couplera une centrale photovoltaïque de 77 MWc à un système de stockage par batterie lithium-ion d'une capacité de 14,8 MW / 33,5 MWh afin de pouvoir conserver la production d'une énergie inépuisable, le soleil, lorsqu'elle est excédentaire et l'injecter dans le réseau quand elle est déficitaire. Cette **solution technique permet de répondre au défi majeur posé par les énergies renouvelables : l'adéquation entre la production et les besoins des consommateurs.**

Le parc solaire de Vert combinera ainsi tous les avantages en termes de coût de production, d'intégration dans le réseau électrique, et de production d'une énergie bas carbone.

Il s'agit du premier CPPA d'Orange France (Corporate Power Purchase Agreement ou contrat de vente d'électricité établi entre un producteur renouvelable et une entreprise consommatrice d'énergie) avec un opérateur de centrales hybrides « photovoltaïque + stockage ». Cette solution permet à Orange de bénéficier d'un profil de production plus adapté à ses besoins en écrêtant les pics de production, notamment en milieu de journée l'été.

### Jean-François Fallacher, Directeur Général Adjoint d'Orange et CEO d'Orange France :

*« Orange France poursuit sa stratégie d'approvisionnement en énergies renouvelables permettant de réduire l'empreinte carbone de ses activités. Ce type de PPA nous garantit une électricité compétitive plus verte et permet aussi, grâce aux batteries, de la stocker lorsqu'elle est en excédent afin d'éviter les pertes. Nous sommes fiers de signer ce contrat avec ZE Energy, une jeune entreprise française, productrice indépendante d'énergie renouvelable et précurseur dans le développement de nouveaux modèles hybrides de production. »*

**Mathieu Lassagne, Président de ZE Energy** : « *Nous sommes très heureux de la signature de ce CPPA avec Orange France. Ce format d'avenir, promettant une électricité verte, à un prix stable, compétitif et sur une longue durée, ouvre la voie à une économie beaucoup plus vertueuse en matière de consommation énergétique. Les centrales hybrides de ZE Energy, visant une production flexible d'énergie solaire, commercialisée en circuit-court y participent pleinement* ».

#### **A propos d'Orange**

Orange est l'un des principaux opérateurs de télécommunications dans le monde, avec un chiffre d'affaires de 39,7 milliards d'euros en 2023 et 129 500 salariés au 31 mars 2024, dont 72 500 en France. Le Groupe servait 282 millions de clients au 31 mars 2024, dont 243 millions de clients mobile et 21 millions de clients haut débit fixe. Le Groupe est présent dans 26 pays (y compris les pays non consolidés). Orange est également l'un des leaders mondiaux des services de télécommunications aux entreprises multinationales sous la marque Orange Business. En février 2023, le Groupe a présenté son plan stratégique "Lead the Future", construit sur un nouveau modèle d'entreprise et guidé par la responsabilité et l'efficacité. "Lead the Future" capitalise sur l'excellence des réseaux afin de renforcer le leadership d'Orange dans la qualité de service.

Orange est coté sur Euronext Paris (symbole ORA) et sur le New York Stock Exchange (symbole ORAN).

Pour plus d'informations (sur le web et votre mobile) : [www.orange.com](http://www.orange.com), [www.orange-business.com](http://www.orange-business.com) et l'app Orange News ou pour nous suivre sur X : [@presseorange](https://twitter.com/presseorange).

*Orange et tout autre produit ou service d'Orange cités dans ce communiqué sont des marques détenues par Orange ou Orange Brand Services Limited.*

#### **A propos de ZE Energy**

ZE Energy est un producteur indépendant d'énergie renouvelable, qui a développé une solution de centrales solaires hybrides, combinant photovoltaïque et stockage, adaptées à l'Europe continentale. ZE Energy développe, finance, construit et opère des centrales hybrides et commercialise l'énergie verte à des consommateurs finaux ou dans le cadre d'appel d'offres. ZE Energy dispose d'un portefeuille de projets de plus de 1 GW en solaire photovoltaïque et de plus de 300 MW de batterie. D'ici 2025, la société s'est fixée pour objectif d'atteindre, grâce à son déploiement dans cinq pays, un parc de centrales solaires de plus de 900 MW et une puissance de batteries en opération de plus de 600 MWh.

[www.ze-energy.com](http://www.ze-energy.com)

#### Contacts presse :

Orange : Valérie Doukhan - +33.6.85.63.85.26 - [valerie.doukhanboudesseul@orange.com](mailto:valerie.doukhanboudesseul@orange.com)  
ZE Energy : Stéphanie Kanoui - +33.6.11.66.00.50 - [stephanie@agencethedesk.com](mailto:stephanie@agencethedesk.com)