



Communiqué de presse Paris, le 5 janvier 2023

# Orange implante sa première ferme solaire en Europe avec Reservoir Sun

Orange annonce ce jour la signature d'un protocole d'accord avec Reservoir Sun, acteur référent de l'autoconsommation électrique solaire pour les entreprises et collectivités, pour l'installation d'une centrale photovoltaïque à Bercenay-en-Othe (Aube), dont la mise en service est prévue en 2025. La première grande étape structurante du projet démarre avec l'analyse de l'impact environnemental.

Pour faire face à ses engagements environnementaux, Orange favorise de plus en plus le recours aux énergies renouvelables et souhaite accélérer cette transition en tirant parti de l'énergie solaire pour ses sites tertiaires et techniques. Le Groupe va ainsi déployer sa première ferme photovoltaïque en France et en Europe¹sur le site stratégique de télécommunications par satellite de Bercenay-en-Othe. La surface au sol couvrira 50 000m2, soit l'équivalent de 7 terrains de football. Avec une capacité installée de 5 MW (1MW pour l'autoconsommation et 4MW pour la réinjection), la centrale permettra de couvrir 20% des besoins énergétiques du site et le surplus d'électricité pourra être réinjecté sur le réseau. La production d'électricité locale et décarbonée, correspondant à l'équivalent de la consommation énergétique annuelle de 1700 foyers, permettra d'économiser plus de 100 tonnes de CO₂ par an.



La première étape structurante qui démarre ce jour est l'analyse de l'impact environnemental nécessaire à la réalisation du projet, en accord avec la DREAL (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement). Cette étude, se déroulera sur un délai pouvant aller jusqu'à 12 mois, soit 4 saisons, afin de déterminer l'impact potentiel du projet sur des espèces vivantes présentes sur le site. Cette étude du milieu naturel a pour objectif de minimiser l'impact des installations et de recréer, si nécessaire, de l'habitat pour les espèces.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Orange acteur majeur du solaire dans la zone MEA : <u>Orange acteur majeur du solaire dans la zone MEA | Corporate</u>

Michaël Trabbia, CEO par intérim d'Orange Wholesale et International Networks a déclaré : « Nous sommes heureux et fiers de lancer un projet ambitieux de ferme solaire locale sur notre site de Bercenay-en-Othe. Cette ferme solaire reflète notre démarche d'additionnalité et s'inscrit pleinement dans notre stratégie de développer le recours aux énergies bas carbone, afin de contribuer à nos engagements environnementaux. Ce projet contribue ainsi à sécuriser notre approvisionnement en énergie tout en décarbonant nos activités. »

Mathieu Cambet, Directeur Général de Reservoir Sun : « Reservoir Sun est très fier d'avoir été choisi par Orange comme partenaire de confiance pour ce premier projet photovoltaïque sur un de ses propres sites. Nous espérons que ce projet co-construit marque le début d'une forte collaboration face aux enjeux de décarbonation et de production d'énergie en local ».



#### A propos d'Orange

Orange est l'un des principaux opérateurs de télécommunication dans le monde, avec un chiffre d'affaires de 42,5 milliards d'euros en 2021 et 136 500 salariés au 30 septembre 2022, dont 75 000 en France. Le Groupe servait 286 millions de clients au 30 septembre 2022, dont 240 millions de clients mobile et 24 millions de clients haut débit fixe. Le Groupe est présent dans 26 pays. Orange est également l'un des leaders mondiaux des services de télécommunication aux entreprises multinationales sous la marque Orange Business Services. En décembre 2019, le Groupe a présenté son plan stratégique « Engage 2025 » qui, guidé par l'exemplarité sociale et environnementale, a pour but de réinventer son métier d'opérateur. Tout en accélérant sur les territoires et domaines porteurs de croissance et en plaçant la data et l'IA au cœur de son modèle d'innovation, le Groupe entend être un employeur attractif et responsable, adapté aux métiers émergents.

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) : <a href="https://www.orange-business.com">www.orange-business.com</a> et l'app Orange News ou pour nous suivre sur Twitter : <a href="https://www.orange-business.com">@presseorange</a>.

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 Reservoir Sun

Née de l'alliance de ENGIE et de GreenYellow, Reservoir Sun est l'acteur référent de l'autoconsommation électrique solaire pour les entreprises et collectivités. Convaincue que l'avenir de la production d'énergie passe par l'autoconsommation avec des installations flexibles, décentralisées, locales et situées à proximité des lieux de consommation, Reservoir Sun ambitionne d'utiliser tous les espaces fonciers existants pour les transformer en source d'énergie verte. Le "circuit-court" permet de réduire à la fois les coûts d'acheminement et ceux de production de l'énergie solaire, pour la rendre accessible à tous et se mettre au service du développement économique des territoires et des entreprises.

Reservoir Sun, structurée de manière territoriale et d'envergure nationale, dispose de 5 pôles majeurs sur l'hexagone : Marseille, Paris, Lyon, Toulouse et Rennes. Cette organisation est le reflet d'une conviction : une transition énergétique réussie se fera au plus près des territoires. Pour plus d'info : <a href="https://www.reservoirsun.com">www.reservoirsun.com</a> / LinkedIn : <a href="https://www.linkedin.com/company/reservoir-sun">www.linkedin.com/company/reservoir-sun</a>

#### Contacts presse Orange

Ibtissame Nafii: ibtissame.nafii@orange.com; +33 6 37 38 60 50 Tom Wright: tom.wright@orange.com: +33 6 78 91 35 11

## Contact presse Reservoir Sun

Ariane Leroy - ariane.leroy@reservoirsun.com; +33 6 48 66 60 93