

Communiqué de presse

Paris, le 5 mai 2026

ENERGIES RENOUVELABLES - CENTRE-VAL DE LOIRE (INDRE-ET-LOIRE)

Une énergie solaire locale pour faire rouler les trains exploités par SNCF Voyageurs : JP Energie Environnement et Générale du Solaire s'associent sur la Tranche 3 des Champs Solaires de Touraine (87 MW, Indre-et-Loire), dernier CPPA contracté par SNCF Energie

JP Energie Environnement (JPee) et Générale du Solaire, producteurs indépendants français d'énergies renouvelables, viennent d'acquérir un projet de centrale photovoltaïque au sol à Sonzay (Indre-et-Loire) développé par Quercus Energies. Le parc solaire permettra de produire plus de 100 GWh par an destinés à approvisionner en électricité verte et sur le long terme SNCF Energie, filiale de SNCF Voyageurs, qui conclut ainsi un nouveau Corporate Power Purchase Agreement (CPPA). La centrale est entrée en construction et sera mise en service fin 2027.



Vue aérienne de l'emprise des Champs Solaires de Touraine – Crédit photo Quercus Energies

DEUX PRODUCTEURS INDÉPENDANTS FRANÇAIS ASSOCIÉS POUR LA CONSTRUCTION ET L'EXPLOITATION DU PROJET

Depuis sa création en 2004, JP Energie Environnement développe, construit, finance et exploite des centrales de production d'énergie renouvelable, éoliennes et photovoltaïques.

Le groupe Générale du Solaire, créé en 2008 à l'initiative de Daniel Bour, est un producteur indépendant français d'électricité renouvelable, expert du développement, de l'ingénierie, de la construction, du financement et de l'exploitation de centrales photovoltaïques.

Leur collaboration pour la Tranche 3 des Champs Solaires de Touraine (centrale photovoltaïque au sol à Sonzay) s'est établie de manière évidente : **Générale du Solaire bénéficiant d'une connaissance approfondie du site, et JPee disposant d'une expertise solide en matière de CPPA** (le septième) avec un premier contrat signé avec SNCF Energie en 2025.

Les deux acteurs porteront à **part égale la société d'exploitation** de la centrale solaire, confirmant ainsi leurs positions de producteurs d'électricité engagés dans la transformation énergétique française. Générale du Solaire pilotera la construction du projet, JPee assurera sa maintenance.

La tranche 3 des Champs Solaires de Touraine, **implantée sur 62 hectares**, produira plus de **100 GWh par an**.

UN ENGAGEMENT DANS LA DURÉE QUI PERMET À SNCF VOYAGEURS DE SE PRÉMUNIR DE LA VOLATILITÉ DU MARCHÉ ET FINANCER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Par la signature de contrats green corporate-PPA (Power Purchase Agreement, contrat d'achat long terme) avec des fournisseurs d'énergie, SNCF Voyageurs, par le biais de sa filiale SNCF Energie, permet à ces développeurs de financer et construire de nouveaux actifs de production d'énergie renouvelable en France. En échange, SNCF Voyageurs bénéficie d'un prix quasi fixe de l'électricité issue de ces centrales, ce qui la rend moins dépendante de la volatilité des prix du marché.

Ce nouveau projet en collaboration avec JP Energie Environnement et Générale du Solaire concrétise **l'un des deux plus gros CPPA signé par SNCF Energie**.

Lancé en 2018 par sa filiale, le programme « corporate PPA » représente aujourd'hui 1 100 GWh d'électricité verte par an, couvrant ainsi 20 % de la consommation électrique des trains opérés par SNCF Voyageurs. L'entreprise est aujourd'hui l'une des toutes premières entreprises consommatrices d'énergie renouvelable.

La production de la Tranche 3 des Champs Solaires de Touraine (100 GWh) équivaut aux **besoins annuels électriques de l'ensemble des trains exploités par SNCF Voyageurs circulant sur 8 lignes** : Orléans - Paris, Bercy - Nevers, Paris-Montparnasse - Chartres, Orléans - Tours, Paris-Montparnasse - Le Mans, Paris Austerlitz - Tours, Paris Austerlitz - Nevers et Bourges - Paris Austerlitz.

UNE CENTRALE AU SEIN D'UN PROJET D'ENVERGURE : LES CHAMPS SOLAIRES DE TOURAINE DÉVELOPPÉS PAR QUERCUS ENERGIES

Cette centrale solaire, dite Tranche 3, s'inscrit dans un **ensemble plus large** dédié à la production d'énergie photovoltaïque : les Champs Solaires de Touraine, développé par Quercus Energies et son équipe, sur le site d'une ancienne friche agricole.

Le développement des Champs Solaires de Touraine, initié en 2012, permet le déploiement de **166 MW sur un site unique de 200 ha**, en trois étapes successives :

- Première tranche : deux centrales de 17 MW et 14 MW, lauréates d'un appel d'offres de la CRE, mises en service par Engie Green en 2021.
- Deuxième tranche : 48 MW, aussi lauréate d'un appel d'offres CRE, dont le permis de construire, obtenu en 2023, est commun avec la tranche 3. Cette tranche sera exploitée par Quercus Energies.
- Troisième tranche : 87 MW, cédée au consortium Générale du Solaire/JP Energie Environnement à la suite d'un appel d'offre.

Au total, ce projet constitue **l'un des ensembles photovoltaïques les plus importants développés sur un site unique en France**.

Les Champs Solaires de Touraine représentent un levier économique important pour le territoire, notamment grâce aux retombées fiscales pour les collectivités locales et publiques estimées à 700 000 €/an (communes, communauté de communes, département).

Au-delà de la production d'énergie renouvelable, le projet s'inscrit dans une vision de développement territorial, associant transition énergétique, culture et dynamisation rurale. En parallèle du développement des centrales solaires, le projet prévoit ainsi la construction d'un centre artistique, culturel et pédagogique : le Solar Museum¹.

¹ Ce lieu sera conçu par l'un des plus grands artistes contemporains internationaux, Olafur Eliasson, dont l'œuvre est en grande partie structurée autour de la lumière et des phénomènes naturels.

Ce projet ambitieux entend répondre à trois enjeux majeurs de la société contemporaine : le développement des énergies vertes, l'accès à la culture, la revitalisation des territoires.

La Tranche 3 des Champs Solaires de Touraine est entrée en construction. Sa mise en service sera échelonnée sur l'année 2027 pour atteindre **100% de la pleine production fin 2027**.

Bruno et Stanislas Cheuvreux, Président et Directeur Général de Quercus Energies :

« Cette cession démontre la capacité et le savoir-faire de Quercus Énergies à développer des projets d'envergure structurants pour le territoire. Nous nous réjouissons d'avoir su réunir deux acteurs indépendants majeurs des énergies renouvelables avec l'un des plus importants consommateurs d'énergie en France, permettant ainsi de finaliser le développement du volet de l'opération lié à la production d'énergie solaire. Ceci nous permettant de nous tourner pleinement au développement du volet culturel des Champs Solaire de Touraine. »

Xavier Nass, PDG de JP Energie Environnement :

« Ce projet mené avec Générale du Solaire démontre l'agilité de la filière des renouvelables au bénéfice de la transition énergétique. Nous sommes très fiers de servir à nouveau les besoins de SNCF Energie, institution emblématique française, acteur clé des mobilités bas carbone. »

Daniel Bour, PDG de Générale du Solaire :

« Nous sommes heureux, aux côtés de JP Energie Environnement, de voir se concrétiser avec succès ce partenariat avec Quercus Énergies. Cela démontre notre capacité à travailler avec des développeurs indépendants et nous espérons poursuivre cette belle dynamique avec Quercus Énergies sur d'autres projets d'envergure. »

Olivier Menuet, Président de SNCF Energie et Directeur RSE de SNCF Voyageurs :

« Nous sommes fiers de poursuivre notre collaboration avec JP Energie Environnement dans le cadre de son association avec Générale du Solaire pour la construction et l'exploitation de ce nouveau parc en Indre-et-Loire. Ce projet concrétise l'un des deux plus gros C-PPA signé par SNCF Energie pour un volume annuel d'environ 100 GWh, illustrant une nouvelle fois l'engagement de l'entreprise en faveur de la transition énergétique. Initié en 2018, le programme PPA de SNCF Energie représente aujourd'hui 1 100 GWh d'électricité par an et permet de couvrir 20 % de la consommation électrique des trains opérés par SNCF Voyageurs. »

A propos de JP Energie Environnement

Producteur indépendant français multi-énergies 100% renouvelables

Fondé en 2004, JP Energie Environnement (JPee) développe, finance, construit, exploite et assure la maintenance de parcs éoliens et de centrales photovoltaïques en France. L'entreprise intervient également dans la construction de centrales solaires pour compte de tiers en autoconsommation individuelle et/ou collective, et poursuit des projets de stockage par batterie.

En juin 2023, JPee a ouvert son capital à la Banque des Territoires à hauteur de 34 %.

Avec une puissance installée en janvier 2026 de 622 MW (18 parcs éoliens et 70 centrales solaires), JPee est l'une des principales sociétés françaises indépendantes d'énergies renouvelables. JPee porte aussi près de 300 MW en construction ou prêts à l'être, et détient un portefeuille de projets en développement de plus de 2,5 GW.

Entreprise à mission depuis 2024, JPee a inscrit sa raison d'être dans ses statuts : « Agir collectivement pour un avenir désirable en transformant le modèle énergétique au cœur des territoires ».

Chiffre d'affaires 2025 80,9 millions d'euros (vente d'électricité)

Production 2025 862 000 MWh, l'équivalent de la consommation annuelle de 400 000 personnes

www.jppee.fr

A propos de GENERALE DU SOLAIRE

Créé en 2008 à l'initiative de Daniel Bour, le groupe GENERALE DU SOLAIRE est un producteur indépendant français d'électricité renouvelable, présent en France et à l'International.

Depuis avril 2020, GENERALE DU SOLAIRE est accompagnée par BPIFRANCE et IRDI SORIDEC qui ont pris une participation minoritaire au capital du groupe. En juin 2023, afin de renforcer sa capacité d'investissement et d'accélérer son développement, le groupe a conclu avec la BANQUE des TERRITOIRES un partenariat de long terme relatif aux centrales exploitées.

Présent sur toute la chaîne de valeur, le groupe est un expert du développement, de l'ingénierie, de la construction, du financement et de l'exploitation de centrales photovoltaïques. Appuyant son développement sur l'innovation et la maîtrise des nouvelles technologies photovoltaïques, GENERALE DU SOLAIRE propose des solutions adaptées à chaque marché. En France et en Italie, le groupe pilote l'intégralité des projets solaires au sol, sur plans d'eau, en toiture ou en ombrières, de leur développement à leur exploitation.

Porté par des valeurs d'entreprise fortes et face aux défis du changement climatique, le groupe GENERALE DU SOLAIRE s'engage pleinement dans une stratégie de responsabilité sociétale et environnementale en cohérence avec sa raison d'être : « Agir pour la transition énergétique, avec les territoires, en produisant une énergie solaire flexible et compétitive, dans le respect de l'environnement ».

GENERALE DU SOLAIRE compte 130 collaborateurs répartis principalement à Paris (siège social) et à Montpellier, avec également des implantations à Bordeaux, Metz, Lyon et Milan. Le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 100 M€ en 2025 et prévoit 140 M€ de chiffre d'affaires en 2026 pour l'ensemble de ses activités.

Le Groupe détient en propre plus de 550 MWh de centrales solaires en France et 75 MWh en Italie. Avec plus de 500 projets lauréats aux appels d'offres de la Commission de Régulation de l'Energie, 2 GWh de projets en développement en France et 350 MWh en Italie, GENERALE DU SOLAIRE est un des acteurs indépendants leader du secteur.

Plus d'informations sur : www.gdsolaire.com

A propos de Quercus Energies

Quercus Énergies est un opérateur indépendant spécialisé dans le développement, le financement, la construction et l'exploitation d'installations de production d'énergie solaire. L'entreprise est entièrement détenue et dirigée par Bruno Cheuvreux et Stanislas Cheuvreux, assurant un actionariat et une gouvernance exclusivement familiaux. Cette organisation permet une prise de décision rapide, une grande agilité opérationnelle et une forte cohérence stratégique. Quercus Énergies poursuit un objectif de développement annuel d'environ 30 MWh de nouvelles capacités de production, en combinant centrales solaires au sol et projets agrivoltaïques conçus sur mesure. Ces projets sont

développés en étroite collaboration avec les collectivités locales, les propriétaires fonciers et les exploitants agricoles, dans une démarche de valorisation durable des territoires.

Dans une logique d'exigence et de qualité, Quercus Énergies s'appuie sur une équipe de partenaires reconnus pour leur expertise, notamment le bureau d'études techniques Greenbirdie, le bureau d'études Thema Environnement, le cabinet d'avocats Hogan Lovells, l'étude Regnier Notaires ainsi que la société Envinergy pour les aspects de valorisation, cession et financement.

Grâce à son indépendance, sa gouvernance familiale, sa solidité opérationnelle et sa maîtrise de l'ensemble de la chaîne de valeur, Quercus Énergies se positionne comme un acteur fiable et durable de la transition énergétique. Engagée aux côtés des territoires et de ses partenaires, l'entreprise poursuit une ambition claire : contribuer concrètement à son échelle au développement d'une énergie renouvelable, locale et responsable, au service des générations futures.

À propos de SNCF Voyageurs

SNCF Voyageurs est la société du groupe SNCF consacrée au transport ferroviaire de voyageurs. Elle propose des solutions de mobilité partagée et de porte à porte afin de répondre aux besoins des voyageurs en termes d'offre, de coût, de qualité de service et de respect de l'environnement. Elle opère aussi bien pour la mobilité du quotidien que pour les longues distances, en France et en Europe, avec : Transilien en Ile-de-France ; TER dans les régions ; et TGV-Intercités (TGV INOUI, OUIGO, Intercités, Eurostar, Thalys, TGV Lyria, ...). Son agence en ligne SNCF Connect est aujourd'hui le premier site marchand français. SNCF Voyageurs transporte chaque jour environ 5 millions de voyageurs. Créée depuis le 1er janvier 2020, SNCF Voyageurs est une société anonyme 100% publique, intégralement détenue par le groupe SNCF.