



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TSE confirme son positionnement d'acteur de référence par un nouveau financement de 106M€ pour 15 parcs solaires

Paris, le 8 décembre 2025 - TSE, membre de la French Tech 120, franchit une nouvelle étape dans son développement avec la clôture d'un financement de 106 millions d'euros destiné à la construction et l'exploitation de 15 parcs photovoltaïques et agrivoltaïques d'une puissance totale de 120 MW. Cette opération, structurée avec la Caisse d'Épargne CEPAC, Crédit Agricole Transitions & Énergies et Bpifrance, combine projets sous complément de rémunération CRE et contrats d'achat d'électricité (PPA), dont un tiers de la production sera fourni à STMicroelectronics. Le portefeuille intègre plusieurs ombrières agrivoltaïques innovantes sur trackers, démontrant la capacité de TSE à conjuguer production d'énergie renouvelable, protection des cultures et soutien aux exploitants agricoles.



Légende : Ombrière sur grandes cultures TSE, dotée de trackers dynamiques sur l'exploitation d'Hervé Malgat à Chadeleuf (Puy-de-Dôme) - **Crédit :** TSE

[TSE](#), acteur majeur de la transition énergétique en France, annonce la clôture d'un **financement de projet de 106 millions d'euros** pour la construction et l'exploitation d'un portefeuille de **15 parcs photovoltaïques et agrivoltaïques** représentant une puissance totale de **120 MW**.

Ce financement a été réalisé en collaboration avec la **Caisse d'Épargne CEPAC, Crédit Agricole Transitions & Énergies (CA T&E)** aux côtés des banques du **groupe Crédit Agricole¹** et **Bpifrance**, partenaires historiques du développement des énergies renouvelables en France. TSE a été accompagné par Astris Finance dans la structuration et mise en œuvre de ce financement.

Le portefeuille comprend des projets **sous complément de rémunération** avec la **Commission de Régulation de l'Énergie (CRE)** ainsi que des **projets en PPA (Power Purchase Agreement)**. Il intègre également plusieurs **ombrières agrivoltaïques dédiées à l'élevage et à la culture**, démontrant la capacité de TSE à créer **une synergie entre agriculture et énergie solaire**, grâce à des installations conçues pour **protéger les cultures, améliorer le bien-être animal et optimiser la production d'énergie**.

Cette levée de fonds vient confirmer et accélérer **la stratégie de développement de TSE**, qui vise à renforcer la production d'énergie renouvelable sur le territoire tout en

soutenant les filières locales. Répartis sur plusieurs régions françaises, ces 15 parcs produiront chaque année une électricité verte et renouvelable **équivalente à la consommation de plus de 70 000 habitants**. Ce portefeuille vient confirmer **l'engagement de TSE en faveur d'une énergie durable et décarbonée**, en ligne avec les **objectifs nationaux de neutralité carbone à horizon 2050**.

Frédéric NICOLAS, Directeur Général Délégué Investissement de TSE :

« Cette opération illustre la capacité de TSE à structurer des financements innovants pour accompagner la transition énergétique. Avec STMicroelectronics en tant qu'offtaker pour un tiers de la production et des parcs agrivoltaïques sur trackers, nous combinons performance économique, durabilité et soutien à l'agriculture. C'est une étape majeure vers un mix énergétique plus résilient et décarboné. Un chaleureux remerciement aux équipes de TSE ainsi qu'à l'ensemble de nos conseils et partenaires bancaires pour leur engagement et leur confiance. »

Jérémy ESTRADER, Membre du directoire de la Caisse d'Epargne CEPAC :

« La Caisse d'Epargne CEPAC est heureuse d'accompagner TSE sur ce nouveau financement qui traduit l'ambition du groupe en faveur de la transition énergétique française. L'agrivoltaïsme est une filière d'avenir qui doit permettre de redistribuer les bénéfices du développement des énergies renouvelables et de maintenir une activité agricole dans nos territoires. L'augmentation de la part des ENR dans le mix énergétique français passe par ces solutions innovantes et leur acceptabilité au niveau local. »

Gabriel ORIO, Directeur du Financement des Transitions de Crédit Agricole Transitions et Energies :

« Crédit Agricole Transitions et Energies ainsi que les banques du Groupe Crédit Agricole remercient TSE pour sa confiance et sont heureux d'accompagner son développement. Notre expertise et notre capacité à fédérer les banques du Groupe Crédit Agricole autour d'un projet innovant contribuent à l'accélération de la décarbonation de l'économie et à l'émergence des projets agrivoltaïques. »

Emilie SOUILMI, Déléguée Territoriale Nice de Bpifrance :

« En participant à ce projet, Bpifrance confirme son rôle de partenaire de confiance pour des solutions durables, en collaboration avec des acteurs qui partagent notre vision d'un avenir décarboné et résilient. »

¹ Crédit Agricole Leasing & Factoring, Crédit Agricole Centre Loire, Crédit Lyonnais, Crédit Agricole Champagne Bourgogne et Crédit Agricole Franche Comté.

À propos de TSE

Fondée en 2016, TSE est une entreprise française indépendante spécialisée dans le développement et la production d'énergie solaire, présente sur l'ensemble de la chaîne de valeur — de la conception à la valorisation de l'électricité produite. Son parc en exploitation fournit l'équivalent de la consommation électrique de 241 000 habitants.

En 2021, TSE a inauguré la deuxième plus grande centrale photovoltaïque de France à Marville (Meuse).

Acteur de référence de l'agrivoltaïsme, TSE a développé et exploite une canopée agricole unique au monde, intégrant un système d'irrigation, déployée sur plusieurs sites en France.

En 2023, TSE a levé 160 millions d'euros pour accélérer sa croissance et son industrialisation — l'une des 10 plus importantes levées de fonds de la French Tech cette année-là —, puis 230 millions d'euros supplémentaires en 2024.

TSE est également membre fondateur du consortium Holosolis, qui construit une gigafactory photovoltaïque à Sarreguemines (Moselle) afin de proposer des panneaux solaires fabriqués en France.

L'entreprise a développé des partenariats structurants avec de grandes coopératives agricoles, dont Dijon Céréales, Noriap et Eureden, pour mener des projets agrivoltaïques au bénéfice des territoires agricoles. TSE est également co-acquéreur des Fonderies du Poitou afin d'y développer un hub d'énergie verte.

Membre de la French Tech 120, avec 15 bureaux en France et 5 GW de projets en développement, TSE s'impose comme un nouveau champion français des énergies renouvelables, au service notamment de l'agriculture.