



Communiqué de presse

18/03/2021

ENGIE Green et Sun'Agri nouent un partenariat pour accélérer le développement de l'agrivoltaïsme

ENGIE Green, leader français de l'énergie solaire et Sun'Agri, pionnier et leader mondial de l'agrivoltaïsme, signent un partenariat ambitieux visant à accompagner l'agriculture française dans son adaptation aux changements climatiques. Ce partenariat marque une nouvelle étape dans le développement de l'agrivoltaïsme en France.

Les cultures agricoles et plus particulièrement celles du sud de la France sont de plus en plus menacées par les effets du changement climatique : sécheresse, gel, grêle, etc. Pour préserver ces cultures et notre souveraineté alimentaire, il est urgent d'accompagner les agriculteurs dans l'adaptation de leurs pratiques.

L'agrivoltaïsme, protège des aléas météorologiques les cultures agricoles grâce à des persiennes solaires mobiles placées au-dessus des plantes et à une hauteur suffisante pour libérer le passage des engins agricoles. Ces persiennes solaires sont au service de la plante : pilotées à partir d'algorithmes conçus sur mesure selon les besoins agronomiques, elles s'inclinent en fonction des nécessités d'ensoleillement ou d'ombrage. L'enjeu principal est de permettre aux agriculteurs (viticulteurs, arboriculteurs) d'atteindre leurs objectifs de production - en qualité et en quantité - malgré les aléas météorologiques qui menacent leurs cultures.

Le partenariat signé par ENGIE Green et Sun'Agri, vise à accélérer le développement de l'agrivoltaïsme en accompagnant en priorité l'adaptation d'exploitations viticoles et arboricoles de petites ou moyennes tailles. Aux côtés des agriculteurs, ENGIE Green sera chargé du développement, de la construction, du financement et de l'exploitation du dispositif. Sun'Agri apportera son expertise agronomique pendant la phase de conception et aura la charge du pilotage des persiennes solaires. En alliant ses compétences à celles de Sun'Agri, ENGIE Green renforce son offre en proposant un service innovant et performant pour soutenir la pérennité des exploitations agricoles et favoriser les synergies entre production agricole et production électrique.

Sun'Agri est le pionnier et leader mondial de l'agrivoltaïsme. Après près de 10 ans de R&D, l'entreprise a inauguré en 2018 à Tresserre (66) le tout premier démonstrateur agrivoltaïque dynamique mondial (4,5ha). Lors des deux derniers appels d'offres « solaire photovoltaïque innovant », en avril et décembre dernier, la Commission de régulation de l'énergie a retenu 37 projets utilisant la technologie de Sun'Agri. ENGIE Green, leader de l'éolien et du solaire en France avec 3 GW installés, dispose d'un étroit maillage d'agences de développement et d'exploitation situées au cœur même des territoires. Ses équipes ont ainsi noué, sur la durée, une relation de confiance avec le monde rural qu'elles pourront renforcer en proposant ces nouvelles technologies solaires.

« La complémentarité des compétences d'ENGIE Green et de Sun'Agri est au cœur de ce partenariat. Je me réjouis ainsi de l'élan donné à l'agrivoltaïsme et des nouvelles synergies à venir entre le monde agricole et les énergies renouvelables. », déclare **William Arkwright, directeur général d'ENGIE Green**

« Nous sommes à la veille du développement à grande échelle de l'agrivoltaïsme. Avec ce partenariat noué avec ENGIE Green, nous renforçons notre capacité à accompagner les agriculteurs dans leur adaptation aux changements climatiques », souligne **Antoine Nogier, président & fondateur de Sun'Agri.**

Contact Presse ENGIE Green :

Catherine Hopfner-Josse : 06.73.26.21.82

catherine.hopfner@engie.com

À propos d'ENGIE Green

Acteur de référence des énergies renouvelables en France, ENGIE Green a développé une expertise forte dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires. 600 collaborateurs réalisent avec les acteurs locaux des projets sur-mesure qui valorisent le potentiel de chaque territoire. Au 1er janvier 2021, ses parcs représentent 1,936 GW éoliens et 1,107 GWc solaires installés* (soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalente à la consommation de plus de 2,7 millions d'habitants) et dispose de 5,5 GW de projets en développement. Ses 20 agences en France se situent au cœur de ses territoires d'implantation et son siège social est basé à Montpellier.

À propos d'ENGIE

Avec un mix énergétique composé à près de 80% d'énergies renouvelables à fin 2019, ENGIE est le 1er développeur d'énergies renouvelables en France.

Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Pour répondre à l'urgence climatique, notre ambition est de devenir le leader mondial de la transition zéro carbone de nos clients, notamment les entreprises et les collectivités territoriales. Nous nous appuyons sur nos métiers clés (renouvelables, gaz, services) pour proposer des solutions compétitives clés en main « as a service ».

Avec nos 160 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous formons une communauté d'Imaginative Builders, engagés chaque jour pour un progrès plus harmonieux.

Contact Presse Sun'Agri :

Agence Rumeur Publique

Thierry Del Jésus : +33 (0)6 60 47 90 38

Antoine Bolcato : +33 (0)7 77 14 61 97

Erwan Boucherot : +33 (0)7 66 65 57 38

sunagri@rumeurpublique.fr

À propos de Sun'Agri

Spin-off du groupe Sun'R, Sun'Agri est pionnier et leader mondial de l'agrivoltaïsme dynamique. Forte de 12 années de travaux académiques conduits avec l'INRAE, Sun'Agri offre des solutions d'adaptation du microclimat des plantes (arboriculture, viticulture et maraîchage). L'entreprise a inauguré en 2018 à Tresserre (66) le tout premier démonstrateur agrivoltaïque dynamique mondial (4,5ha) dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir. Elle dispose également de trois dispositifs expérimentaux en opération, et 37 projets agrivoltaïques utilisant la technologie de Sun'Agri vont également être déployés suite aux derniers appels d'offres lancés par la Commission de régulation de l'énergie (CRE) sur la réalisation et l'exploitation d'Installations de production d'électricité innovantes à partir de l'énergie solaire. L'entreprise a été récompensée de la médaille d'or aux SITEVI Innovation Awards 2019 et est labellisée Efficient Solutions par la fondation Solar Impulse.