

1 milliard d'euros pour l'adaptation de l'agriculture au changement climatique

Sun'Agri et RGREEN INVEST lancent l'initiative Cultivons Demain !

- L'initiative *Cultivons Demain !* mobilisera 1 milliard d'euros d'ici 2025 pour financer l'équipement de 300 exploitations en France en solutions innovantes permettant l'amélioration des rendements agricoles et la production d'énergie verte
- L'initiative est soutenue par la Banque européenne d'investissement, BPI France et les Chambres d'agriculture de France.

Paris, le 5 novembre 2020 – Antoine Nogier, Président-fondateur de Sun'Agri et Nicolas Rochon, Président-fondateur d'RGREEN INVEST, lancent ce jour l'initiative *Cultivons Demain !*



***Cultivons Demain !*, première initiative privée destinée à accélérer l'adaptation de l'agriculture aux enjeux du changement climatique**

L'initiative *Cultivons Demain !* est née de deux constats largement partagés. D'une part, la production agricole doit être augmentée pour répondre à un besoin alimentaire grandissant alors que dans le même temps elle affronte les effets du changement climatique. D'autre part, le passage à un mode de production d'électricité sûr et zéro carbone est une nécessité face aux défis environnementaux de notre siècle.

Si des solutions – comme [l'agrivoltaïsme dynamique](#) – existent bel et bien, l'enjeu majeur consiste à les rendre accessibles aux agriculteurs. C'est précisément le combat que Sun'Agri – fournisseur de solutions d'agrivoltaïsme dynamique permettant d'augmenter les rendements agricoles – et RGREEN INVEST – société de gestion française indépendante spécialiste des infrastructures énergétiques vertes – ont décidé de mener ensemble en lançant l'initiative *Cultivons demain !*.

Sun'Agri et RGREEN INVEST appellent ainsi l'ensemble des acteurs, publics comme privés, soucieux de l'adaptation de l'agriculture aux changements climatiques à rejoindre *Cultivons Demain !* pour proposer des solutions technologiques nouvelles. **L'ambition : équiper 300 exploitations en France en solutions innovantes permettant l'amélioration des rendements agricoles, sur 1 500 à 2 000 hectares.** Ces exploitations, grâce aux infrastructures installées et à l'intelligence qu'elles embarquent,

pourront réaliser, de l'ordre de 20% d'économie d'eau et optimiser la croissance des plantes cultivées à l'abri des aléas climatiques.

« Cultivons Demain ! est la preuve que la volonté, les ressources et les solutions technologiques existent pour aider l'agriculture face aux défis climatiques », déclare Antoine Nogier, PDG et fondateur de Sun'Agri.

A date, 200 millions d'euros levés

Pour ouvrir le financement de *Cultivons Demain !* à différents investisseurs, RGREEN INVEST a créé une structure de financement dédiée, nommée Râcine.

A date, RGREEN INVEST, via son fonds [Infragreen IV](#), s'est engagé à apporter 50 millions d'euros de fonds propres à des porteurs de projets. Cet apport permettra la levée totale de 200 millions d'euros (fonds propres et dette senior).

« Si les financements publics sont nécessaires pour le développement de nouvelles technologies de production d'énergie verte, une fois mûres, c'est le rôle des investisseurs privés de prendre le relais », commente Nicolas Rochon, Président-fondateur d'RGREEN INVEST. « Ces projets sont rentables : nous devons le faire savoir pour accélérer le développement de ces solutions d'avenir ! » poursuit-il.

Infragreen IV est un fonds spécialisé dans le financement de la transition énergétique et de l'adaptation au changement climatique et labellisé « Greenfin Label France Finance Verte ». La Banque européenne d'investissement (BEI) compte parmi ses investisseurs.

« Nous sommes très heureux de soutenir cette initiative d'RGREEN INVEST aux côtés de BPI France et des Chambres d'agriculture grâce à un nouvel investissement de 75 millions d'euros dans le fonds Infragreen » a déclaré Ambroise Fayolle, Vice-Président de la Banque européenne d'investissement (BEI). Et d'ajouter : « En tant que banque européenne du climat, il est de notre responsabilité de soutenir des projets innovants qui contribuent à atténuer les effets du changement climatique dans des secteurs clefs de l'économie comme l'agriculture. »

Priorité donnée au projet agricole

Soumis à un ensemble de défis complexes pour offrir une agriculture à la fois plus respectueuse, plus qualitative et plus quantitative, les agriculteurs sont confrontés à des injonctions parfois contradictoires. Cultivons Demain ! est un outil pour les remettre au cœur de leur projet agricole et rendre leur exploitation plus résiliente face aux changements climatiques.

Portée par des agriculteurs convaincus de la nécessité d'adapter leurs cultures, l'initiative mobilise l'écosystème système français de l'agriculture : exploitants, banques, assurances, collectivités, entreprises de l'agtech, Chambres d'agriculture. Dans une logique partenariale, *Cultivons Demain !* compte déjà le soutien financier de la Banque européenne d'investissement (BEI) et de BPI France. Tous les soutiens respectent les engagements inscrits dans la [charte Cultivons Demain !](#) mise en place par Sun'Agri et Râcines, sur les principes de laquelle ces deux acteurs fondateurs s'engagent à long terme.

L'initiative Cultivons Demain ! est encadrée par une charte qui assure que « l'agriculteur est le premier intéressé au projet dans toutes ses composantes ». Le pilotage des projets a une visée agronomique avant tout ; il est indépendant du producteur d'électricité afin d'assurer que la production agricole soit prioritaire sur la production électrique. La mise en place de parcelles témoins, la réversibilité des systèmes installés ou encore l'évaluation, par des tiers indépendants, des résultats qui seront rendus publics sont autant de garanties cruciales pour l'agriculteur.

Pour consulter la charte dans son intégralité, cliquer [ici](#).

L'agrivoltaïsme dynamique au service des agriculteurs

L'agrivoltaïsme dynamique consiste en un système de persiennes agricoles équipées de panneaux solaires mobiles situés au-dessus des plantations (fruitières, maraichères, arboricoles) à une hauteur suffisante pour permettre le passage des engins agricoles et ne pas perturber les écoulements d'air. Pilotées à partir d'algorithmes conçus sur mesure selon les besoins de la plante, de leur modèle de croissance ou encore des conditions météorologiques, les persiennes s'inclinent en fonction des nécessités d'ensoleillement ou d'ombrage, et des températures (gel, etc.). Ainsi, la protection des cultures face aux aléas climatiques s'accompagne d'une augmentation des rendements agricoles, d'une économie importante d'eau et d'une production d'énergie verte (explications vidéo [sur ce lien](#)).



Contacts presse

Agence Rumeur Publique pour Sun'Agri

Thierry Del Jésus : 06 60 47 90 38

Antoine Bolcato : 07 77 14 61 97

Erwan Boucherot : 07 66 65 57 38

sunagri@rumeurpublique.fr

Agence Maarc pour RGREEN INVEST

Emilie Molinier :

06 68 26 34 00 / emilie.molinier@maarc.fr

Alix Lebras :

07 84 42 63 21 / alix.lebras@maarc.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 11 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 17 projets agrivoltaïques portés par Sun'Agri vont également être déployés suite à l'appel d'offres lancé 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.

A propos d'RGREEN INVEST

Société de gestion française indépendante du groupe RGREEN, créé en 2010 par Nicolas Rochon, RGREEN INVEST est spécialisée dans le financement d'infrastructures vertes. Premier acteur à proposer une gamme complète de solutions de financement sur-mesure, RGREEN INVEST est au service des acteurs de la transition énergétique en Europe. Avec une vingtaine de professionnels expérimentés, RGREEN INVEST dispose d'une des plus importantes équipes de spécialistes du financement de projets d'infrastructures liés à la transition énergétique et climatique en France. Soucieux des enjeux climatiques, intégrant l'ESG au cœur même de ses critères d'investissements, RGREEN INVEST permet ainsi aux investisseurs institutionnels de participer à la transition énergétique tout en partageant avec eux la performance financière. Avec plus d'1 milliard d'euros sous gestion, RGREEN INVEST a ainsi participé au financement de projets en France et en Europe, équivalent à une puissance installée totale de plus d'2,4 GW évitant ainsi près 1,5 millions de tonnes d'émission de CO₂*.

*Selon un calcul interne de RGREEN INVEST - A noter que la quantité d'émissions évitées attribuable à un projet d'énergie renouvelable financé par RGREEN INVEST dépend significativement du facteur d'émission du pays dans lequel le projet est situé. Là où les renouvelables remplacent des capacités fossiles, en particulier des centrales thermiques au charbon, les émissions évitées seront importantes. Les émissions évitées dépendent également des technologies renouvelables déployées.