

GÉNÉRATIONS DURABLES



Rapport RSE



Positionnement

Solveo Energies, entreprise en mission pour la transition énergétique.

Solveo Energies est une entreprise dans l'action! Loin des discours idéalistes, nous prônons un positionnement pragmatique et engagé, pour agir, à notre échelle, en faveur de la transition énergétique.

ésident fondateur Solveo Energies

Jean-Marc Matéos,



« Chers partenaires,

2024 a été une année riche en réalisations et en avancées concrètes vers un avenir énergétique durable et responsable.

Solveo Energies continue de jouer un rôle déterminant dans la transition énergétique, avec une conviction plus forte que jamais : produire une énergie renouvelable, locale, et respectueuse de l'environnement.

Grâce à nos équipes engagées et à nos partenaires fidèles, nous avons franchi de nouvelles étapes majeures : lancement de projets innovants en agrivoltaïsme, développement accru de solutions adaptées à nos territoires, et renforcement de notre politique de sécurité et de bien-être au travail.

Notre indépendance demeure une force, nous permettant de co-construire des solutions énergétiques sur mesure avec les collectivités, les agriculteurs et les citoyens. Les résultats obtenus cette année illustrent parfaitement notre volonté de réduire toujours plus notre empreinte carbone, de préserver la biodiversité et de dynamiser l'économie locale.

Nos certifications ISO ainsi que la reconduction de notre médaille d'argent ECOVADIS soulignent notre engagement continu

envers l'excellence opérationnelle et la responsabilité sociétale.

Ensemble, poursuivons cet élan positif et réaffirmons notre

Ensemble, poursuivons cet élan positif et réaffirmons notre ambition commune : construire aujourd'hui l'énergie durable et équitable de demain. »

Ancrage territorial & international





- Siège à Toulouse
 - Agence de Bordeaux
 - Agence de Lyon
 - Agence de Nantes
 - Agence de Nice
 - Agence de Montpellier
 - Agence de Paris
 - Agence de Strasbourg
 - Agence de Bucarest
 - Agence de Zagreb



Nos chiffres clés, fin 2024

7 ans

d'expertise dans les énergies renouvelables

137

320

centrales en exploitations PV et éolien 290^{MW}

en construction et exploitation

245 t

de CO2 évitées en cumulé depuis 2011

2,5^{GW}

de projets d'énergies renouvelables en développement à fin 2024

1 GW en construction et exploitation à fin 2030, pour 40 000 t de CO₂ eq évités annuellement

Une chaîne de valeur entièrement intégrée et maîtrisée.

Solveo Energies est le partenaire unique de la transition énergétique de ses parties prenantes.



Nos certifications, gage de notre savoir-faire



Management environnemental



Management de la qualité



Management de la santé et de la sécurité au travail



Depuis son adhésion au label ECOVADIS en 2020, Solveo Energies détient depuis 2022 la médaille d'argent, récompensant ainsi notre entreprise pour son engagement exemplaire dans les domaines environnementaux, sociaux, éthiques, des droits humains et des achats responsables.





Nos chiffres marquants en 2024

31 MWC mis en service

accident grave dans nos équipes et celles de nos partenaires sur chantier

4,9^{M€}
levés en financement participatif

SOLVEO

31% de nos collaborateurs ont suivi une formation

collectes de financement participatif 75 GWh



Nos valeurs

Nous sommes techniciens avant tout!

De l'énergie, mais aussi de la conception, du financement et de l'exploitation de solutions d'EnR.

C'est inscrit dans notre ADN. Grâce à notre maîtrise des énergies éolienne et solaire, nous mettons à disposition de nos partenaires une expertise intégrée, une réponse millimétrée à toutes leurs problématiques énergétiques, et un accompagnement sur le (très) long terme!

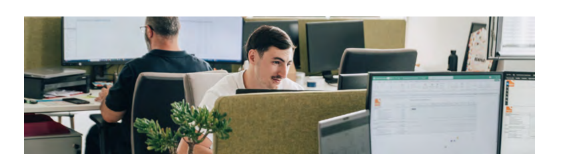


Nous mettons l'innovation au service de nos collaborations.

Pour créer des solutions sur-mesure qui tiennent vraiment compte des problématiques des parties prenantes, l'innovation est notre meilleure alliée.

Pour nous, elle est synonyme d'intelligence collective, d'agilité et de précision dans les solutions que nous développons.

L'innovation est au cœur de nos modes de collaboration et de tous nos métiers, de la conception jusqu'à l'exploitation du projet.





Nos valeurs

Nous aimons nos territoires, et tenons à le montrer.

Nous voulons créer des impacts positifs localement. Citoyens, collectivités, entreprises, agriculteurs : nous nous engageons à intégrer les acteurs de nos régions.

L'objectif ? Produire de l'énergie, mais aussi de la valeur.

Et nos territoires, ce sont aussi des paysages et une biodiversité : nous tenons à les protéger!



Nous sommes libres de nos choix.

Qui mieux qu'un expert des EnR pour comprendre l'importance de sa souveraineté ?

Nous sommes une entreprise indépendante.

Notre éthique et nos valeurs sont au cœur de nos décisions. Nos relations avec les parties intéressées sont basées sur la confiance et la transparence. Et ça, ça change tout!





Nos engagements RSE

O

Être exemplaire et innover pour nos parties prenantes

- Contribuer à la transition énergétique, en tant que producteur indépendant d'énergie renouvelable en France et à l'International;
- Renforcer nos pratiques éthiques.

03

Préserver l'environnement

- Préserver les sites en construction et en exploitation ;
- · Réduire nos impacts ;
- Agir pour la biodiversité.

O'

Protéger et valoriser les ressources humaines

- Protéger la santé et la sécurité de nos collaborateurs et des intervenants sur nos chantiers;
- Favoriser le bien-être au travail ;
- Favoriser l'épanouissement professionnel de nos collaborateurs.

04

Participer au développement des territoires

- Contribuer au développement économique des territoires ;
- Agir pour une synergie avec l'agriculture.



Au plus près des territoires

Avec les entreprises

Mise en service de 13 projets pour des entreprises :

- Dont 3 en autoconsommation (1,25 MW)
- 10 en injection (2,9 MW)

Mise en service d'un parc éolien (18) :

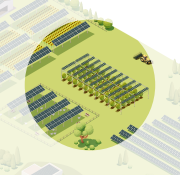
- 15 MWc
- Consommation de 7000 foyers/an



Avec l'agrivoltaïsme

Achèvement et mise en service de 2 projets d'agrivoltaïsme en Cultiveo Dynamique (66) :

- 1.85 MWc
- · Consommation de 629 foyers/an





Mise en service d'un MCS (27):

- 10 t CO2e d'émissions évitées / an
- 57 équivalence conso foyers

Mise en service de deux ombrières de parking pour une commune (31) :

- 1,1 MW
- 5 346 m² de panneaux







Quoi de neuf dans nos vergers?

Premiers résultats encourageants pour la thèse de Clémentine « Impact du dispositif Cultiveo Dynamique sur l'environnement et le fonctionnement des abricotiers».

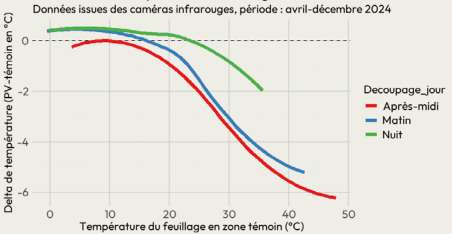
Clémentine Jardon. Ingénieure agronome



« Je suis arrivée chez Solveo Energies en janvier 2021 en tant qu'alternante Ingénieure agronome. J'avais pour mission d'accompagner le développement des projets agrivoltaïques. Depuis 2023, j'exploite les données des projets développés pendant l'alternance, dans le cadre de ma thèse. »

Zoom sur les données climatiques

Différence des températures de feuillage entre les zones témoin et PV Données issues des caméras infrarouges, période : avril-décembre 2024





- · La nuit, 1 à 2° de plus sous panneaux.
- · L'après-midi, à partir de 30°C. 2°C en moins sous panneaux et à 40°C, 6°C de moins sous panneaux.
- · Cultiveo Dynamique, l'outil de pilotage développé par Solveo Energies protège les arbres des conditions défavorables tel que le gel la nuit et les fortes chaleurs en journée. Notre pilotage préserve également la qualité des fruits.





Favoriser l'implication des parties prenantes locales & la concertation



PACS: partenariat entre une collectivité et Solveo Energies

Un projet éolien co-construit avec les élus et les citoyens de La Chapelle-Bâton (86)

En novembre 2024, Solveo a signé un partenariat avec la commune de La Chapelle-Bâton pour développer, avec la municipalité, un parc éolien de 4 machines, capable d'alimenter l'équivalent de 9 000 foyers en électricité renouvelable.

Le projet a également donné lieu à une démarche participative avec les habitants, pour réfléchir à l'utilisation des retombées économiques du projet. Les participants ont convergé sur l'idée de réhabiliter l'ancienne école du village en tiers-lieu, mêlant activités scolaires, artisanales et culturelles.

« Nous voulions surtout co-construire notre projet avec une entreprise qui nous ressemble, une entreprise familiale. Dans le cadre de notre projet éolien, nous allons pouvoir réhabiliter l'ancienne école du village : c'est d'une part la continuité de mon métier (je suis enseignant), et d'autre part l'assurance que l'école bâtit par mon arrière-grand-père va continuer à vivre. Et pourquoi pas envisager que de nouvelles familles s'installent sur la commune!»

Jean-Michel Mercier, Maire de La Chapelle Bâton « Ce qui rend le projet de la Pierre Folle unique, c'est qu'il s'agit d'un projet concerté, qui été construit avec les élus. Nous avons tissé une relation de confiance avec ces co-partenaires, élus et habitants, que nous avons vu régulièrement lors des réunions de travail. »

Adeline Mancel. Responsable Régionale Solveo Energies

Les chiffres clés



200 mètres de hauteur 9000



Co-construire notre projet avec une entreprise qui nous ressemble, une entreprise familiale





Attirer & fidéliser des talents pour construire le collectif

Dans un environnement en constante évolution, la gestion des talents est un levier clé de performance, d'engagement et de résilience. Et parce que chacun.e a un parcours, une énergie et des aspirations uniques, nous veillons à offrir un environnement de travail propice à l'épanouissement individuel.

Recrutement

Depuis sa création, accompagner l'insertion des jeunes par l'apprentissage a toujours fait partie de l'ADN de Solveo. Nous avons à cœur de valoriser des partenariats avec des écoles, des universités, des organismes de formation et former ainsi les profils de demain et apporter notre contribution à l'écosystème des ENR.















Transparence des évolutions & équité

Chez Solveo Energies, il est encouragé de grandir en développant soit son expertise technique, soit ses compétences managériales. Nos parcours de carrière valorisent équitablement ces deux voies, en garantissant une reconnaissance juste, fondée sur l'impact réel et la performance.

Formation & parcours professionnel

Solveo Energies favorise une « culture apprenante » et la mobilité interne. Nos collaborateurs développent leurs compétences et sont acteurs de leur parcours professionnel.

En 2024,

137 salariés ⊕ 1 CDD (55 + 82) • 8 apprentis • 0 intérimaire

• 8 apprentis

66 % de cadres

% de nos collaborateurs ont bénéficié d'une mobilité interne : promotion, changement de poste, de filiale ou de géographique





Vivre l'entreprise

Encouragement à la mobilité douce

collaborateurs ont profité en 2024 du forfait mobilité durable.



Sécurité au travail

Solveo Energies est engagé dans une démarche de prévention des risques.

> Certification ISO 45001 Management de la santé et sécurité au travail

accident grave et maladie professionnelle depuis plus de 10 ans



Diversité

Solveo Energies est engagé contre toutes les formes de discrimination :

Indice égalité Homme/ 65% des collaboratrices sont cadres

Santé & challenges sportifs





Renforcer le sentiment d'appartenance









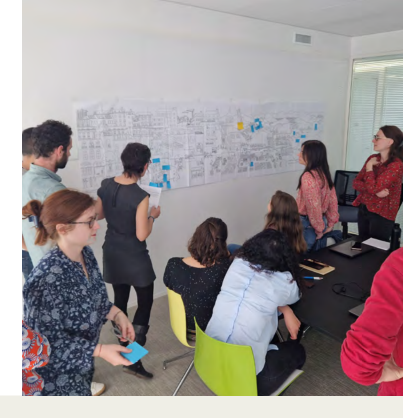
Agir pour l'environnement

Siège social

Pour poursuivre la démarche Bilan Carbone initiée en 2023, avec la Fresque du climat et le Scénario négaWatt, Solveo Energies a déployé une Fresque de la Renaissance Écologique.

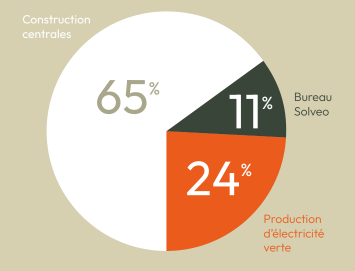
L'objectif de cette fresque est de construire des solutions de transition écologique et sociale en intelligence collective; par exemple avec la mise en place d'une AMAP avec les Jardins du Ricotier pour les collaborateurs.





Bilan Carbone de 2023 à partir duquel Solveo Energies a déterminé ses objectifs de réductions des émissions.

17 600 † CO2 émises en 2023



Objectifs généraux de réduction des émissions 2030

Dans le but de réduire son impact et contribuer à la neutralité carbone, Solveo Energies s'engage à :









Agir pour l'environnement

Nos projets



En 2024

320 sites de production

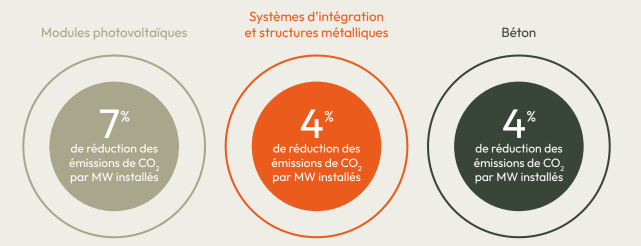
2000 tonnes de CO₂ évitées?

*En comparaison avec le mix électrique français 2024 (source Base Empreinte de l'ADEME)

Sur les sites en construction

Engagements de Solveo Energies quant à la réduction de ses émissions sur les projets en construction à 2030 :

Pour chaque composant principal d'une centrale photovoltaïque (panneaux, charpente et système d'intégration, béton...), des objectifs de réductions d'émissions de gaz à effet de serre sont fixés, en fonction de la puissance installée ;



En faveur de la biodiversité



Plus de 600 mètres linéaires. de plantation de haie



Mécénat Plantons pour l'avenir

Plantons pour l'avenir est un organisme d'intérêt général qui contribue à la défense de l'environnement naturel en soutenant le reboisement dans le cadre d'une gestion forestière durable.

Le cercle des contributions aux ODD

Grâce aux dons de Solveo Energies en 2024, les projets soutenus par Plantons pour l'avenir contribuent aux Objectifs de développement durable







Ensemble pour le développement de notre démarche RSE



































