



GÉNÉRATIONS
DURABLES

2024



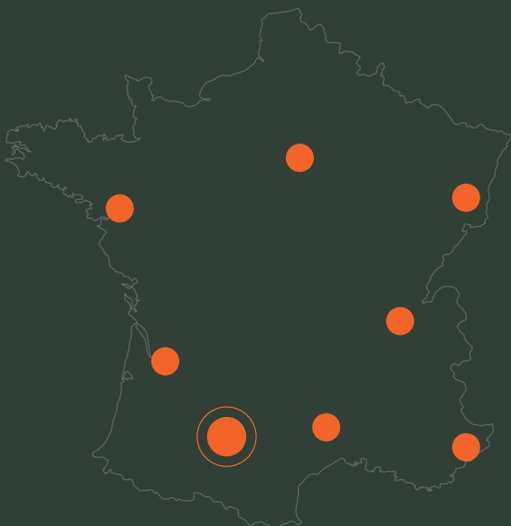
Rapport RSE

Positionnement

Solveo Energies, entreprise **en mission** pour la transition énergétique.

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

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

Jean-Marc Matéos,
Président fondateur
de Solveo Energies



« 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 ambition commune : construire aujourd'hui l'énergie durable et équitable de demain. »



Nos chiffres clés, fin 2024

17 ans

d'expertise dans les énergies renouvelables

290 MW

en construction et exploitation

137

collaborateurs

10 245 t

de CO2 évitées en cumulé depuis 2011

320

centrales en exploitations PV et éolien

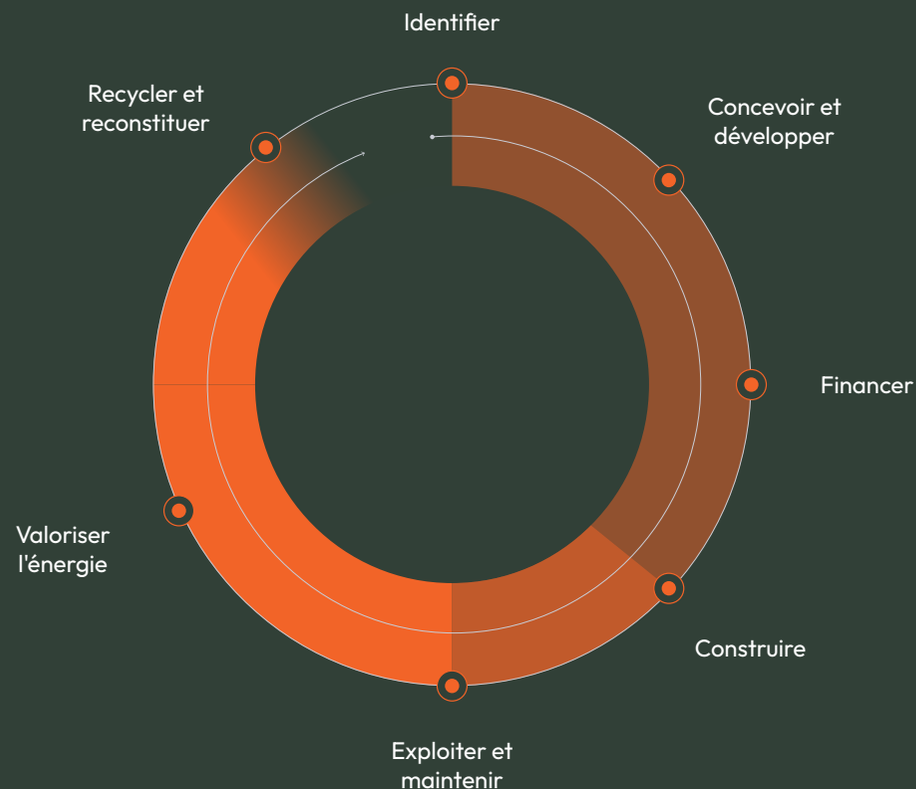
2,5 GW

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

0

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

4,9^{M€}

levés en financement
participatif



31%

de nos collaborateurs
ont suivi une formation

9

collectes
de financement
participatif

98^{MWh}
produits

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

01

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.

02

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

Avec les collectivités territoriales

Mise en service d'un MCS (27) :

- 10 t CO2e d'émissions évitées/an
- Consommation de 57 foyers/an

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

- 1,1 MW
- 5 346 m² de panneaux

* en comparaison avec la Base Carbone ADEME :
 Mix électrique moyen français 2023 - Consommation électrique moyenne d'un foyer français en 2023 : 4 246 kWh
 (Source : CRE - Observatoire - Les marchés de détails de l'électricité et du gaz naturel - 2e trimestre 2023).

Quoi de neuf dans nos vergers ?

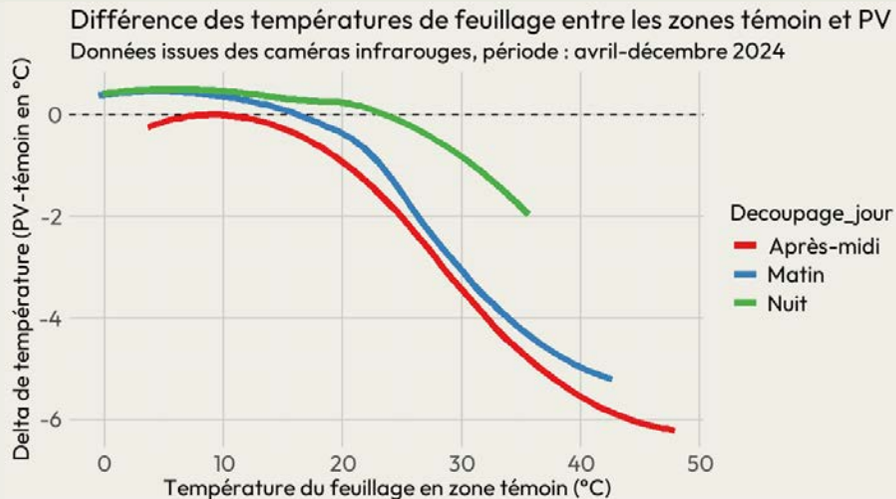
Premiers résultats encourageants pour la thèse de Clémentine
« Impact du dispositif Cultiveo Dynamique sur l'environnement
et le fonctionnement des abricotiers ».

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



- La nuit, 1 à 2°C 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.

Les chiffres clés

4 éoliennes 200 mètres de hauteur 9000 foyers



« 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

“ 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.

En
2024,



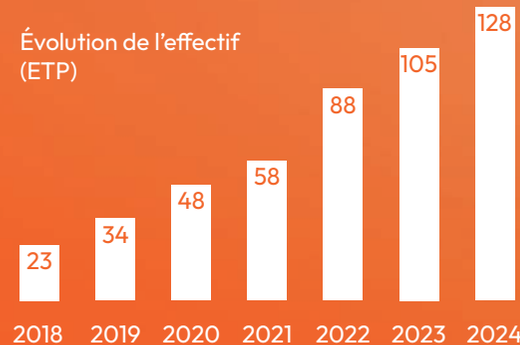
Âge médian : 32 ans

15% de notre effectif est représenté par des étudiant.e.s en stage et en alternance

59% de nos recrues ont moins de 30 ans

95% des collaborateurs sont recrutés en CDI

Évolution de l'effectif (ETP)





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
(55 femmes + 82 hommes)

- 128 CDI
- 1 CDD
- 8 apprentis
- 0 intérimaire

66 %
de cadres

12 % de nos collaborateurs ont bénéficié d'une mobilité interne : promotion, changement de poste, de filiale ou de géographique

73 %

des collaborateurs ont suivi un module de formation anticorruption

Vivre l'entreprise

Encouragement
à la mobilité douce

32 collaborateurs ont profité
en 2024 du forfait mobilité
durable.



Participation au challenge Allons-y à vélo AYAV

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

0
accident grave et maladie
professionnelle depuis
plus de 10 ans



Semaine de la sécurité routière

Diversité

Solveo Energies est engagé contre toutes
les formes de discrimination :

78 Indice égalité Homme/
Femme en 2024

65% des collaboratrices
sont cadres

Santé & challenges sportifs



Foulée pour la vie

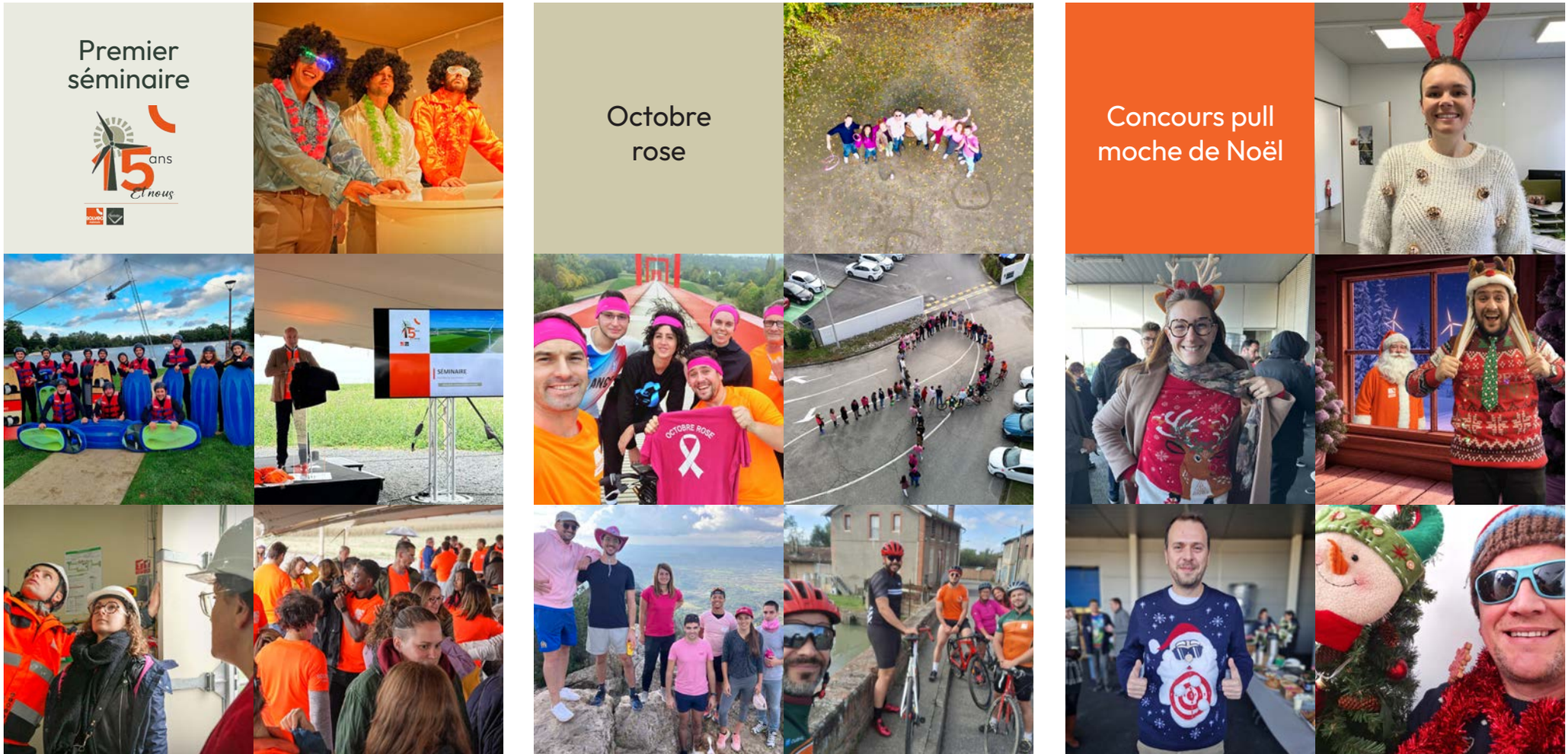


Foot solaire



Coupe du monde des ENR

Renforcer le sentiment d'appartenance



Agir pour l'environnement

Siège social

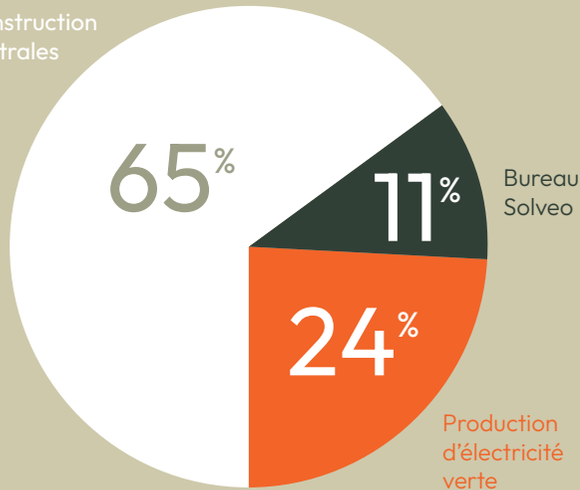
Pour poursuivre la démarche Bilan Carbone initiée en 2023, avec la Fresque du climat et le Scénario négaWatt, Solveo Energies a déployé une Fresque de la Renaissance Écologique.

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.



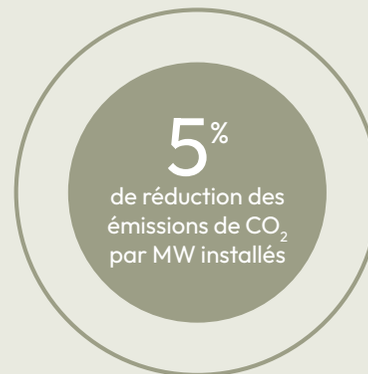
Bilan Carbone de 2023 à partir duquel Solveo Energies a déterminé ses objectifs de réductions des émissions.
17 600 t CO₂ émises en 2023

Construction centrales



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

1293 tonnes de CO₂ évitées*

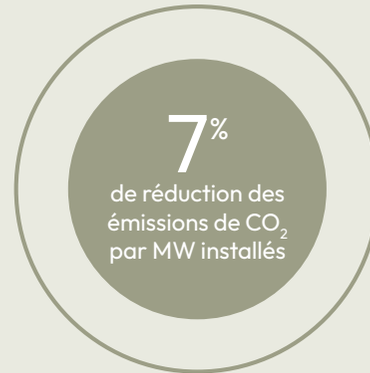
*En comparaison avec le mix électrique français 2024 (source Base Empreinte de l'ADEME)

Sur les sites en construction

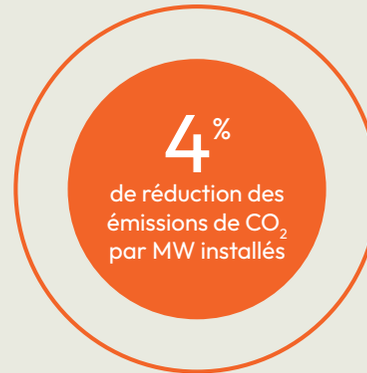
Engagements de Solveo Energies quant à la réduction de ses émissions sur les projets en construction à 2030 :

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 ;

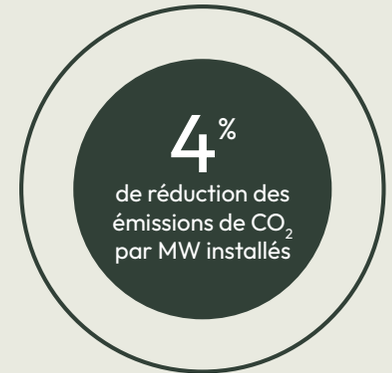
Modules photovoltaïques



Systèmes d'intégration et structures métalliques



Béton



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



lumo

ilek





GÉNÉRATIONS
DURABLES