



LES ENERGIES
QUI NOUS RASSEMBLENT

Rapport RSE

2023



Le Groupe SOLVEO

L'Énergie, Notre Raison d'être

GROUPE SOLVEO

SOLVEO Energies

- Production d'énergies renouvelables.
- Développement, financement, construction, exploitation et maintenance de centrales photovoltaïques et de parcs éoliens.
- Opérateur en mobilité verte.

MATÉOS Électricité

- Électricité industrielle, tertiaire, logement et énergie.
- Ingénierie, construction et maintenance.



30 ans 

d'expertise dans les domaines de l'ingénierie, de l'installation électrique et dans les énergies renouvelables

323 

Collaborateurs

320 

Réalisations PV
et éolien

SOLVEO Energies et Matéos Electricité sont certifiés ISO 9001, ISO 14001 depuis 2015 et ISO 45001.



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.

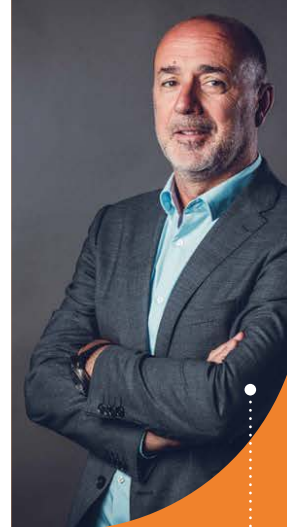
SOLVEO Energies

Expertise & proximité, Nos atouts pour Réussir

SOLVEO Energies, producteur indépendant d'énergies renouvelables, opérateur en mobilité verte et acteur de la transition énergétique, agit :

- En concertation avec les citoyens, territoires et collectivités.
- Dans le respect des activités humaines et de la biodiversité.
- En favorisant l'économie locale et les circuits courts.

NOUVEL ANCRAGE TERRITORIAL ET INTERNATIONAL



Jean-Marc MATEOS
Président de
SOLVEO Energies



Chers partenaires,

L'année 2023 marque les 15 ans de SOLVEO Energies, une étape importante dans notre engagement pour un avenir énergétique durable. Depuis notre création, nous avons constamment innové pour proposer des solutions toujours au plus près des besoins de nos partenaires.

Ces quinze années ont été marquées par des avancées significatives : des parcs éoliens et des centrales photovoltaïques aux initiatives pionnières en agrivoltaïsme. Notre succès repose sur une vision claire et ambitieuse : fournir une énergie propre, accessible et respectueuse de la biodiversité tout en soutenant l'économie locale.

Notre indépendance nous donne la liberté de collaborer étroitement avec les citoyens, les agriculteurs, les entreprises et les collectivités, créant des solutions sur mesure qui répondent aux besoins spécifiques de chacun.

Nos certifications ISO et notre médaille d'argent ECOVADIS témoignent de notre engagement envers des pratiques durables et responsables.

En célébrant ce 15ème anniversaire, nous réaffirmons notre mission : réduire les émissions de CO₂, promouvoir la biodiversité et construire une société où l'énergie renouvelable est au cœur de notre quotidien. Ensemble, continuons à innover, à inspirer le changement et à bâtir un avenir énergétique plus vert et plus juste pour tous.

2,2 GW



De projets d'énergies renouvelables en développement à fin 2023.

1 GW en construction et exploitation à fin 2030,
pour 40 000 tonnes de CO₂eq évités annuellement.

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 ajustée à toutes leurs problématiques énergétiques, et un accompagnement sur le (très) long terme !

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 coeur de nos décisions.
Nos relations avec les parties intéressées sont basées sur la confiance et la transparence. Et ça, ça change tout !

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 coeur de nos modes de collaboration et de tous nos métiers, de la conception jusqu'à l'exploitation du projet.

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 !

Nos chiffres marquants en 2023

7,4 MWC
mis en service

0

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

4 M€
levés en financement
participatif



51 %
de nos collaborateurs
ont suivi une formation

75 GWh
produits, soit la
consommation de
17 663 foyers

34 %

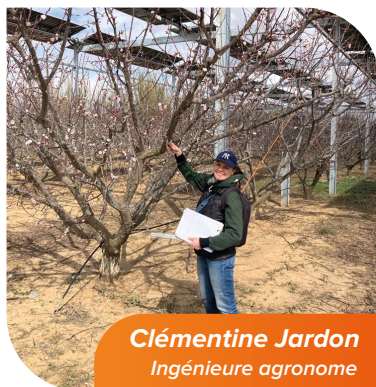
de véhicules hybrides
et électriques dans
notre flotte



Au plus près des territoires

AVEC L'AGRIVOLTAÏSME

Début de la thèse CIFRE de Clémentine « Impact du dispositif Cultivé Dynamique sur l'environnement et le fonctionnement des abricotiers ».



Clémentine Jardon
Ingénieure agronome

QU'EST CE QUE CULTIVEO DYNAMIQUE ?

SERVICES RENDUS AUX CULTURES



Réduire l'irrigation dans les vergers



Réduction des stress hydrique et radiatif



Protection contre les aléas climatiques (grêle, excès d'irradiation, vent, gel)



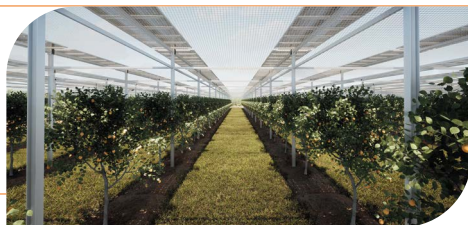
SERVICES RENDUS À L'EXPLOITANT



Structure support aux équipements agricoles :
filets de protection (grêle, insectes, vent), palissage, aspersion

EN 2023

Lauréat à l'appel d'offres CRE de 2 serres et d'un projet Cultiveo Dynamique, soit 9 Mwc



AVEC LES ENTREPRISES

Offre dédiée aux entreprises participant à la transition énergétique et à la décarbonation :

- Autoconsommation en clé en main ou tiers-investissement en toitures, ombrières ou centrales au sol de 300 kWc à 5 Mwc.
- cPPA sur la base de parcs photovoltaïques ou éoliens.
- Possibilité de co-investissement.
- Bornes de recharge pour véhicule électrique.

EN 2023

- Mise en place d'un partenariat avec la Caisse d'Épargne Midi-Pyrénées, afin d'offrir à leurs clients Entreprises des solutions d'autoconsommation packagées

1 Mwc de puissance

Consommation de 294 foyers/an

10.13 tCO₂e évitées /an

Ombrière de parking pour UPSA (47), vente clé en main à des fins d'autoconsommation

Favoriser l'implication des parties prenantes locales

SOLVEO Energies propose aussi aux citoyens et aux entreprises de participer localement au développement de ses projets :

OFFRE DE FINANCEMENT

PARTICIPATIF ouverte aux citoyens, communautés territoriales, riverains et entreprises

EN 2023 1 campagne de financement participatif menée

CONTRAT DE FOURNITURE D'ÉLECTRICITÉ À LONG TERME pour les industriels (cPPA)

EN 2023 cPPA signé avec la SNCF

OFFRE DE REVENTE

d'une partie de la production électrique à la commune ou aux riverains, via une convention avec un distributeur d'électricité verte



32 GWh
produits / an

1300 tCO₂e*
évités / an

Consommation de
7600 foyers/an

Parc Eolien de Saint Ambroix, 3 éoliennes de 5 MW chacune



* en comparaison avec la Base Carbone ADEME : Mix électrique moyen français 2022 - 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).

La concertation, l'énergie qui nous rassemble

LA CONCERTATION ET LA COMMUNICATION



Dialoguer, informer et collaborer avec nos parties prenantes (élus, associations, médias, administrations, institutionnels, ...) et les habitants le plus tôt possible dans le cadre de nos projets sont des prérequis pour mieux connaître les enjeux des territoires et nous y adapter.



Emmanuel Vaillie

Responsable de la concertation projets

LE

PaCS

UN PARTENARIAT ENTRE LA COLLECTIVITÉ ET SOLVEO ENERGIES



Avec le PaCS, SOLVEO Energies propose aux collectivités de s'associer autour d'un projet en faveur de la transition énergétique du territoire.

Avec ce partenariat, la collectivité et SOLVEO travaillent ensemble à la définition du projet et partagent la valeur créée.

Le PaCS repose sur plusieurs atouts :

- Création d'une société de projet dédiée.
- Co-développement avec la collectivité tout au long du projet.
- Concertation en continu avec le public.
- Partage des retombées économiques liées à la vente de l'électricité.

Avec le PaCS, la collectivité peut prendre une participation de 25 % dans la société de projet créée pour le projet.



Construire et accompagner nos équipes

SOLVEO Energies a toujours à cœur de miser sur les potentiels en devenir.

RECRUTEMENT DE JEUNES

Depuis sa création, le groupe SOLVEO a fait le choix de privilégier l'embauche par l'alternance et l'apprentissage.

EN 2023

60%

des contrats pro et alternance transformés en CDD/CDI

59%

des recrues ont moins de 30 ans

95%

des collaborateurs sont recrutés en CDI



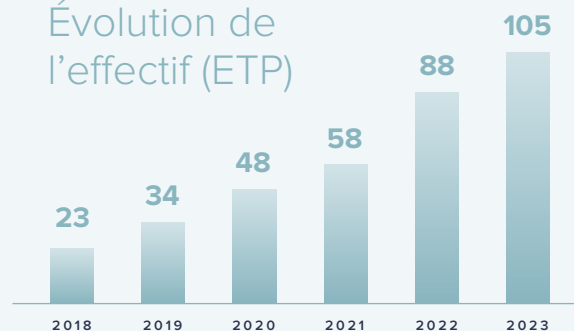
Arrivé en Avril 2023 en tant que stagiaire, Solveo Energies m'a ensuite donné l'opportunité de débiter ma vie professionnelle dans les meilleures conditions en me proposant le poste de juriste en droit social.

Travailler chez Solveo Energies, dans un environnement sain, enthousiaste et désireux d'aller de l'avant, constitue au quotidien une véritable motivation pour moi.

Loris Videau
Juriste droit social junior

ENTREPRISE A TAILLE HUMAINE

Évolution de l'effectif (ETP)



34 ans
de moyenne
d'âge

FORMATION ET 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 2023

51%

des collaborateurs ont suivi au moins une action de formation et le budget consacré à la formation a doublé

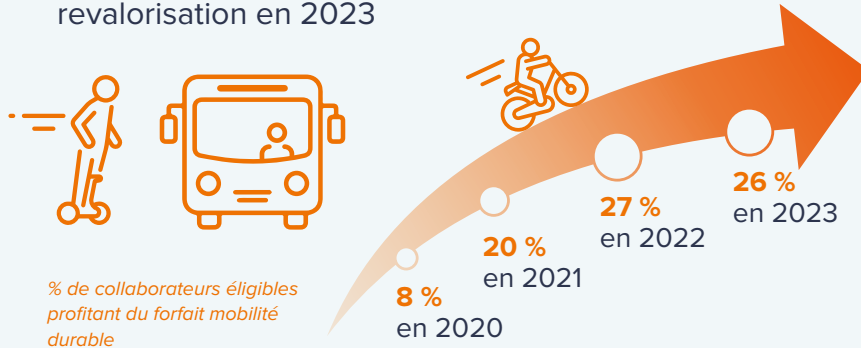
12%

des collaborateurs ont connu une mobilité interne ou une promotion

Vivre l'entreprise

ENCOURAGEMENT A LA MOBILITÉ DOUCE

- Forfait mobilité durable (FMD) depuis 2020, revalorisation en 2023



- Participation au challenge Allons-y à vélo AYAV



DIVERSITÉ

SOLVEO Energies est engagé contre toutes les formes de discrimination.

- Campagne pour la journée internationale des Droits des Femmes
- Indice Egalité Homme/Femme **2023** : **74**
- **65 %** des collaboratrices sont cadres

DIALOGUE SOCIAL

SOLVEO Energies s'engage à développer un dialogue social constructif afin d'améliorer les conditions de travail.

- **EN 2023** Mise en place d'un accord intéressement et épargne salariale, revalorisation FMB

SECURITÉ AU TRAVAIL

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

- 0 accident grave et maladie professionnelle depuis plus de 10 ans
- Organisation de Journées Sécurité Routière

SANTE – CHALLENGES SPORTIFS



Renforcer le sentiment d'appartenance

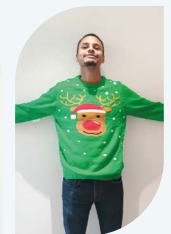
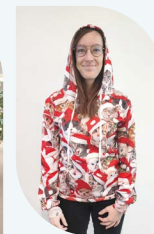
PARTICIPATION AU #BRACHALLENGE D'OCTOBRE ROSE



TEAMBUILDING



CONCOURS PULL MOCHE POUR NOËL



Agir pour l'environnement [siège social]

ÉNERGIES RENOUVELABLES



Centrales photovoltaïques :

- Toiture, sol, brise-vue et ombrières de parking
- Injection, autoconsommation et stockage



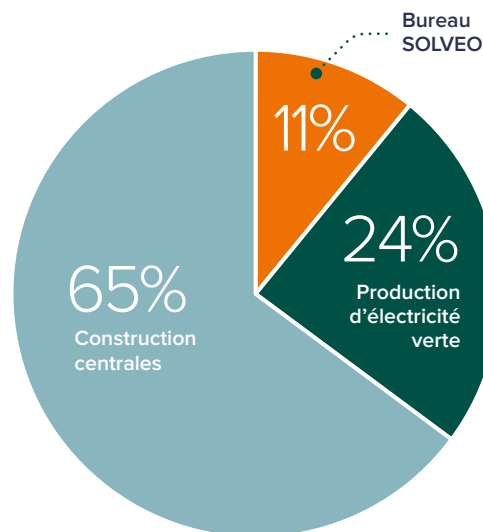
BILAN CARBONE

SOLVEO Energies s'est engagé à établir son Bilan Carbone® selon la méthodologie de l'Association Bilan Carbone, dans le but de réduire son impact et contribuer à la neutralité carbone.

Le Bilan Carbone® a été mené sur l'année 2023 pour l'ensemble des activités :

- Développement de projets photovoltaïques et éoliens, en France comme à l'international.
- Exploitation et maintenance des centrales.
- Production électrique 2023 des centrales détenues (en partie ou en totalité) par SOLVEO.
- Construction des centrales achevée en 2023.
- Ainsi que toutes les activités supports aux activités opérationnelles (comptabilité, ressources humaines, communication...).

Répartition des émissions selon les activités



MOBILITÉ

8 points de recharge pour véhicules électriques, dont :

- 6 alimentés par une ombrière photovoltaïque
- 2 points de charge supplémentaires installés en 2023



Avec **17 600 tCO₂e** émises en 2023, SOLVEO Energies s'engage sur un plan d'atténuation de ses émissions dès 2024.

Les centrales exploitées par SOLVEO ont permis d'éviter l'émissions de **520 tCO₂e** en 2023, et les centrales construites en 2023 permettront quant à elles d'éviter l'émission d'environ **300 tCO₂e** par an.

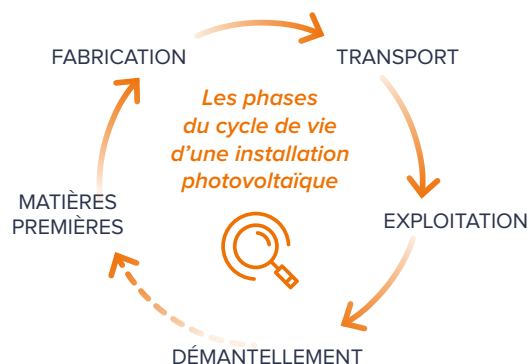
En comparaison avec le mix électrique français 2022 (source Base Empreinte de l'ADEME)

Agir pour l'environnement [nos projets]

EN PHASE DE DÉVELOPPEMENT

SOLVEO Energies intègre les besoins du territoire et anticipe les impacts de ses projets avec ses propres outils :

- **Calcul du bilan carbone** sur le cycle de vie du projet
- **Calcul des émissions évitées** par le projet



SUR LES SITES EN CONSTRUCTION



SOLVEO Energies maîtrise ses impacts et veille à la préservation de l'environnement.

- **Priorité aux mesures d'évitement et de réduction**
- **Implication et sensibilisation** de l'ensemble des corps de métiers
- **Surveillance, audit chantier et visite**

En complément du suivi de chantier, des audits QSE sont menés pour s'assurer du respect des règles de sécurité, protection de l'environnement et qualité d'exécution :



2022 30 % des sites audités

2023 73 % des sites audités.

320 sites de production

Consommation électrique annuelle de 75 000 foyers

325 GWh produits en cumulés

3 850 t Eq CO₂ évitées*

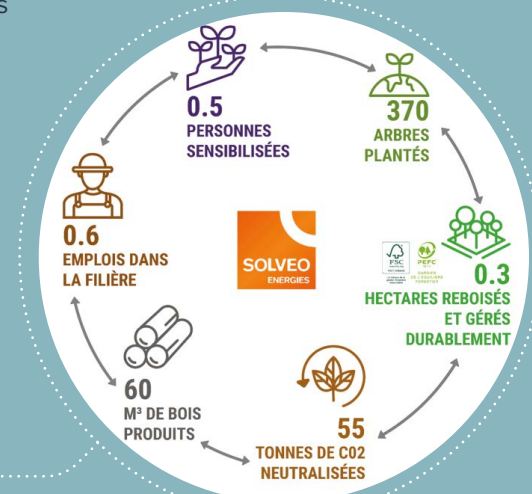
MÉCÉNAT PLANTONS POUR L'AVENIR



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**. Depuis 2014, le fonds accompagne 389 projets de reboisements sur tout le territoire, soit 2,9 millions d'arbres et 2 396 hectares reboisés dans le cadre d'une gestion durable !

Grâce à son action pour les forêts, Plantons pour l'avenir contribue à la neutralité carbone collective tout en soutenant une filière économique d'avenir.

Les dons effectués par SOLVEO Energies en 2023 contribuent à :



* En comparaison avec le mix électrique français 2022 (source Base Empreinte de l'ADEME)

Agir pour l'environnement [collaborateur]

Dans le cadre de la démarche Bilan Carbone initiée par SOLVEO Energies en Janvier 2023, des ateliers ont été organisés afin de sensibiliser les collaborateurs aux causes et conséquences du réchauffement climatique ainsi qu'au rôle que chacun d'entre eux peut jouer dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre, tant au niveau collectif au sein de l'entreprise qu'au niveau individuel.

LA FRESQUE DU CLIMAT



47%

Des salariés formés



LE SCÉNARIO NÉGAWATT



52%

Des salariés formés





Ensemble pour le développement de notre démarche RSE



ilek





LES ENERGIES
QUI NOUS RASSEMBLENT
