



Dossier de presse - 2012

SOLVÉO ENERGIE,
producteur d'énergie verte.

Contact Presse :

Mia Com

Sandrine BEAULIEU

contact@mia-com.com

+33(0) 6 23 43 65 41

SOMMAIRE

Edito	p.3
Le développement des énergies renouvelables	p.4
Le groupe SOLVÉO	p.6
SOLVÉO ENERGIE, producteur d'énergie verte	p.7
SOLVÉO ENERGIE, plein vent et plein soleil	p.8
Et pour demain... ..	p.11



Edito

Préparer l'avenir

Dans les prochaines années, le développement durable va continuer à connaître des évolutions importantes, des prévisions de croissance flatteuses. Le meilleur moyen d'encourager la production d'électricité verte est d'en faire une opportunité économique pour les porteurs de projets et pour les territoires. Le groupe SOLVÉO anticipe et engage l'innovation au cœur de ses priorités, pour proposer des solutions performantes et pérennes.



3

Depuis 2008, le groupe SOLVÉO s'est développé en s'appuyant sur une conviction inébranlable : le développement des énergies renouvelables est une nécessité pour l'avenir de notre planète. Nous avons défendu nos ambitions environnementales sur l'ensemble des projets que nous avons menés et continuons de les porter. La réussite de la ferme solaire de Rion-des-Landes sur plus de 9 hectares en est la plus récente et spectaculaire illustration, associant deux « cultures » parfaitement complémentaires. Le site produira simultanément de l'électricité pour 4 000 foyers et 4 tonnes de ginseng chaque année.

Les convictions ont besoin d'être accompagnées. Aussi, nous mettons au service de ces projets en France et dans le reste du monde, toute notre imagination, notre enthousiasme, notre professionnalisme, notre pragmatisme et nos savoir-faire cumulés depuis plus de 30 ans par nos équipes.

Aujourd'hui, le groupe SOLVÉO est devenu une référence dans la production d'électricité verte, qu'elle soit d'origine photovoltaïque ou éolienne. Pour aller plus loin et préparer l'avenir, nous diversifions notre activité en développant de nouvelles solutions dans le domaine de la performance énergétique des bâtiments. L'innovation, plus que jamais, est notre énergie.

**Jean-Marc Matéos,
Président du groupe SOLVÉO**

Contact presse

Sandrine Beaulieu | Mia Com
06 23 43 65 41 | contact@mia-com.com



Le développement des énergies renouvelables

Faire face au réchauffement climatique et à la raréfaction des énergies fossiles, tel est l'enjeu majeur. Les énergies renouvelables sont la solution. Ressources inépuisables, disponibles partout dans le monde, elles n'engendrent pas ou peu de déchets ou d'émissions polluantes. Le solaire (photovoltaïque, thermique), l'hydroélectricité, l'éolien, la biomasse et la géothermie représentent les 5 familles des Energies renouvelables.

4

Le solaire et l'éolien, croissance exponentielle dans le monde

Dans le monde, le parc solaire photovoltaïque croît en moyenne de 35 % par an depuis 1998. Fin 2011, la capacité totale installée était évaluée à près de 67 400 MW, contre 1 500 MW en 2000. En terme économique, le marché mondial de l'industrie solaire photovoltaïque a représenté environ 90 milliards de dollars en 2011.

Quant à l'énergie éolienne, d'après le Global Wind Energy Council, elle devrait atteindre une capacité installée de 121 000 MW dans le monde en 2012 (contre 24 000 MW en 2009). Les éoliennes devraient alors produire plus de 500 TWh d'électricité dans le monde en 2012, contre 200 en 2007. L'Asie connaît toutefois la plus forte croissance de son parc éolien : en doublant sa capacité de production d'électricité éolienne chaque année entre 2004 et 2008, la Chine est devenue en 2010 le marché national le plus important du monde pour les installations de nouvelles éoliennes.

L'énergie solaire en Europe

En 2008, l'Europe s'est fixé un triple objectif pour 2020, baptisé « 3x20 ». Un engagement ambitieux en faveur des énergies renouvelables :

- réduire la consommation d'énergie de 20 % grâce à l'amélioration de l'efficacité énergétique ;
- réduire de 20 %, par rapport à 1990, les émissions de gaz à effet de serre ;
- atteindre 20 % d'énergie renouvelable dans la consommation totale d'énergie de l'UE.

EPIA, l'association européenne du photovoltaïque, prévoit que le parc installé pourrait atteindre environ 1 800 000 MW en 2030, production représentant 14 % de la consommation mondiale d'électricité.

Par ailleurs, l'Europe devrait continuer à dominer la production mondiale d'électricité éolienne, avec 102 MW installés en 2012, suivie de l'Asie avec 66 MW et de l'Amérique du Nord avec 61,3 MW.

Contact presse

Sandrine Beaulieu | Mia Com
06 23 43 65 41 | contact@mia-com.com



L'évolution du parc français

La France a décidé de porter la part des Energies renouvelables à au moins 23% de sa consommation énergétique finale d'ici à 2020 (Loi « Grenelle 1 » de 2009).

L'objectif de la France est de parvenir en 2020 à une capacité photovoltaïque installée de 5 400 MW. La progression du parc raccordé sur l'année 2011 est de **+ 172 %**, soit une consommation électrique équivalente à **1 236 000 habitants**.

Pour 2020, le gouvernement fixe **un objectif de 8 000 éoliennes pour 25 000 MW, dont 19 000 MW installés sur terre. Fin 2011, la France possède près de 6 600 MW de puissance installée**, répartie sur environ 600 parcs éoliens. Aujourd'hui, une seule éolienne de 2 MW fournit de l'électricité pour 2 000 personnes, chauffage compris.

»» **3 français sur 4 sont favorables à l'installation d'éoliennes dans leur région. C'est une augmentation de 8 % en un an.**

»» **Le solaire et l'éolien restent les énergies renouvelables préférées des français.**

5

Le cadre réglementaire

Energie photovoltaïque

Depuis le 4 mars 2011, le tarif d'achat de l'électricité solaire est désormais revu chaque trimestre. Pour les installations d'une puissance installée inférieure à 100 kW, la révision est fonction de la puissance cumulée des demandes complètes de raccordement déposées au cours du trimestre précédent. **Une fois le contrat signé, le tarif reste valable sur toute la durée du contrat (20 ans).**

Pour les professionnels :

Enseignement:

- Intégration simplifiée au bâti : de 36 à 100 kWc : 17,50 cts€/kWh

Autres bâtiments :

- Intégration simplifiée au bâti : de 36 à 100 kWc : 17,50 cts€/kWh
- Tout type d'installation : de 0 à 12 MW : 10,51 cts€/kWh

Energie éolienne

L'Etat encadre désormais le développement de l'éolien afin de privilégier son implantation dans les zones les mieux adaptées du territoire.

- Un **permis de construire avec enquête publique** est nécessaire, en accord avec le code de l'urbanisme ;
- Une autorisation ou déclaration ICPE doit être réalisée suivant le code de l'environnement.

Sources : EPIA, European Photovoltaïque Industry Association | « État du parc solaire photovoltaïque au 31 décembre 2011 » | SER, Syndicat des Énergies Renouvelables – SOLER, Groupement français des professionnels du solaire photovoltaïque | <http://www.developpement-durable.gouv.fr>

Contact presse

Sandrine Beaulieu | Mia Com
06 23 43 65 41 | contact@mia-com.com



Le groupe SOLVÉO

A l'origine...

Fin 2008, Jean-Marc Matéos - un des opérateurs de référence depuis plus de 30 ans en Midi-Pyrénées - décide de créer la société SOLVÉO ENERGIE. Un passage SAS pour la société mère et ses filiales. C'est la création du groupe SOLVÉO, avec deux filiales principales : MATÉOS ELECTRICITE, société d'installation électrique et SOLVÉO ENERGIE, filiale spécialisée dans le photovoltaïque et l'éolien.

6

Le groupe SOLVÉO, basé à Fenouillet près de Toulouse, compte une centaine de collaborateurs. Ses activités sont déployées dans le Grand Sud et génèrent un chiffre d'affaires de 42M€ en 2011.

Activités du groupe

- Electricité bâtiment, Industrie et Tertiaire
- Développement, construction et exploitation de centrales énergétiques (photovoltaïque et éolien)
- Production d'électricité verte

Organigramme du groupe



Contact presse

Sandrine Beaulieu | Mia Com
06 23 43 65 41 | contact@mia-com.com



SOLVÉO ENERGIE, producteur d'énergie verte

Créée en 2008 par Jean-Marc Matéos, **SOLVÉO ENERGIE** est la filiale dédiée à la conception et à l'installation de systèmes complexes de production en énergies renouvelables du groupe SOLVÉO DEVELOPPEMENT.

7

SOLVÉO ENERGIE propose des solutions clés en main pour l'installation de centrales solaires d'envergure (en toiture ou au sol) et de fermes éoliennes. Présent de la conception à l'installation des centrales de production complexes, SOLVÉO ENERGIE installe des projets de tous gabarits.

Acteur pérenne, **SOLVÉO ENERGIE** met à disposition de ses clients son expertise en production d'électricité de près de 30 ans, des compétences techniques et humaines au plus proche de leurs besoins, dans des conditions de qualité et de sécurité optimum.



SOLVÉO ENERGIE en quelques chiffres

- Créée en 2008
- 30 collaborateurs
- CA 2011 : 30 millions d'euros
- Prévisionnel 2012 : 20 millions d'euros
- Prévisionnel 2013 : 22 millions d'euros
- Puissance totale produite fin 2012 : 20 MWc



Contact presse

Sandrine Beaulieu | Mia Com
06 23 43 65 41 | contact@mia-com.com



SOLVÉO ENERGIE, plein vent et plein soleil

La valorisation des énergies renouvelables est au cœur de l'action de SOLVÉO ENERGIE. **Un collectif d'ingénieurs et d'experts apportent des solutions pour contribuer à l'amélioration de notre qualité de vie.**

8

L'énergie éolienne

SOLVÉO ENERGIE réalise les études de faisabilité et analyse tous les aspects règlementaires, techniques et financiers. Les installations d'éoliennes peuvent être réalisées sur des terrains privés ou communaux, bénéficiant d'un fort potentiel vent. Lorsque le projet est validé, SOLVÉO ENERGIE en assure la mise en œuvre, la maintenance et l'exploitation.



○ Les fermes et centrales éoliennes

Les fermes et centrales éoliennes sont constituées d'au moins 5 éoliennes d'une hauteur minimale de 50 mètres.

Ces installations sont soumises au régime d'autorisation des ICPE.

- ⇒ **L'expertise de SOLVÉO ENERGIE** : Sur ces projets de fermes et de centrales éoliennes, SOLVÉO ENERGIE travaille en partenariat avec les collectivités territoriales et les propriétaires fonciers privés. Ces opérations ont pour ambition de promouvoir le développement des énergies renouvelables en préservant l'environnement et en respectant le cadre de vie.

Après l'étude de faisabilité (étude faunistique et floristique, législative, etc.), SOLVÉO ENERGIE accompagne les collectivités lors de réunions de concertation publique. La société apporte toute son expertise pour présenter l'intérêt de l'opération d'un point de vue économique et écologique. Une fois validé, le projet est mis en œuvre dans son ensemble, dans sa définition architecturale et paysagère.

Plusieurs fermes éoliennes de 12 à plus de 50 MW sont en cours de développement en France et à l'étranger

Contact presse

Sandrine Beaulieu | Mia Com
06 23 43 65 41 | contact@mia-com.com



L'énergie solaire photovoltaïque

SOLVÉO ENERGIE apparaît en tant que **producteur d'énergie et société EPC (Engineering Procurement Construction)**. SOLVÉO ENERGIE conçoit et installe des systèmes de production énergétique complexes de tous gabarits, performants et rentables. L'équipe d'experts intervient sur toute la supply chain : l'étude personnalisée, le montage du dossier administratif et financier, la réalisation, la mise en service et l'exploitation.

La société dispose d'une large gamme de panneaux photovoltaïques garantis 25 ans, adossés à des systèmes d'intégration agréés CSTB (Centre scientifique et technique du bâtiment) ; garants d'une performance optimum.

◦ Les centrales de grandes dimensions

SOLVÉO ENERGIE travaille sur des projets d'envergure. Ces installations ont pour ambition de promouvoir le développement des énergies renouvelables.

Zoom sur les fermes solaires du ginseng

Avec l'installation de **deux centrales et un total de 122 000 m²** de toits solaires et 56 900 panneaux photovoltaïques installés, SOLVÉO ENERGIE soutient France GINSENG et le projet d'initier en France une nouvelle filière agricole. Le ginseng est une plante qui ne pousse qu'à l'ombre, avec un cycle de production de quatre ans. **Les fermes solaires réalisées par l'entreprise SOLVÉO ENERGIE, apportent la solution et donnent l'opportunité de développer une culture différenciatrice.**



Ferme solaire de Rion-des-Landes
(40)

8,7 MWc



Ferme solaire de Seysses
(31)

4,3 MWc

Rion-des-Landes accueille la plus grande toiture solaire de France, avec 90 000m² d'ombrières, 36 900 panneaux photovoltaïques et une puissance énergétique de 8.7 MWc.

Contact presse

Sandrine Beaulieu | Mia Com
06 23 43 65 41 | contact@mia-com.com



◉ Les bâtiments industriels, agricoles, BBC, et bâtiments solaires

SOLVÉO ENERGIE conçoit et installe des centrales photovoltaïques de 30 m² à 2 000 m², d'une puissance installée de 4 kWc à 250 kWc. Cette offre s'adresse notamment aux promoteurs et aux bailleurs sociaux engagés dans une démarche de Haute Qualité Environnementale (HQE).

Fin 2012, SOLVÉO ENERGIE aura installé plus de 163 000 m² de panneaux solaires et se positionne comme référent sur la réalisation de centrales solaires sur bâtiments.

10

Zoom sur l'installation des 41 toitures solaires sur 36 lycées

La Région Midi-Pyrénées affiche la volonté de devenir leader du déploiement des énergies renouvelables en France*.

64 établissements vont être équipés de toitures solaires permettant d'éviter le rejet de 4 000 tonnes de CO₂ par an (soit 80 000 tonnes de sur 20 ans).

C'est l'un des plus grands chantiers de ce type au niveau national.

Le premier panneau photovoltaïque des 65 000 m² prévus a été posé sur le toit du lycée de Pins-Justaret à côté de Toulouse, le 7 juin dernier. La Région Midi-Pyrénées a choisi trois entreprises pour la réalisation des toits solaires des 64 lycées. SOLVÉO ENERGIE réalisera 41 toitures sur 36 lycées, soit 30 150 m², avec une production annuelle de 4 634 MWh (soit l'équivalent de la consommation électrique de 4 075 foyers).



* Plan Midi-Pyrénées énergies, avec 260 millions d'euros d'investissement sur 10 ans et le maintien ou la création de 2 500 emplois par an sur l'ensemble de la région.

En juin dernier, la société SOLVÉO ENERGIE a été choisie pour installer 41 centrales photovoltaïques sur 36 lycées de la Région Midi-Pyrénées.

Contact presse

Sandrine Beaulieu | Mia Com
06 23 43 65 41 | contact@mia-com.com



Et pour demain...

Des relais de croissance hors de nos frontières

SOLVÉO ENERGIE EAST EUROPE s'engage avec des développeurs et apporte son assistance auprès des investisseurs en Europe de l'est.

En développement depuis plus d'un an, une nouvelle agence est ouverte en Roumanie. Quatre personnes en place depuis le mois d'avril travaillent notamment sur le projet **d'une installation photovoltaïque au sol de 10 MWc. Début des travaux au printemps 2013.**

Par ailleurs, un programme de grandes centrales photovoltaïques sur le continent africain est en cours de développement.

11

Optimiser la performance énergétique des bâtiments

SOLVÉO ENERGIE ambitionne de développer les métiers autour de la performance énergétique du bâtiment, pour valoriser la nécessité du déploiement des énergies vertes et contribuer à préserver notre environnement.

○ Vers des bâtiments à énergie positive

A l'occasion de la restitution des conclusions du Grenelle de l'environnement, il a été déclaré que **tous les bâtiments neufs seront à énergie positive, dès 2020**. C'est-à-dire, qu'ils produiront davantage d'énergie qu'ils n'en consomment. Face à ce projet ambitieux, les acteurs concernés doivent trouver des solutions adaptées.

C'est dans ce contexte que **SOLVÉO ENERGIE décide d'investir dans d'autres domaines d'intervention et de diversifier son offre en proposant des services et compétences sur les métiers de l'isolation, la maîtrise et production d'énergie et la Gestion Technique Centralisée.**

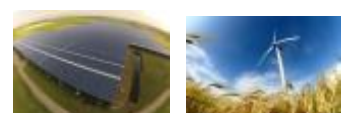
- ⇒ ***Le futur Siège Social du groupe SOLVÉO : un prototype de bâtiment BEPOS.*** La première tranche des travaux, prévue en 2013, mettra en place 2 000 m² de bureaux et 1 600 m² d'entrepôt.

Développement de projets énergétiques

L'innovation est au cœur des priorités. L'équipe SOLVÉO ENERGIE s'attache au développement de projets énergétiques de secteurs différents : géothermie, chimie verte et biocarburant de 2^{ème} génération.

Contact presse

Sandrine Beaulieu | Mia Com
06 23 43 65 41 | contact@mia-com.com



SOLVÉO ENERGIE

SAS au capital de 600 000 €

RCS Toulouse 508 886 132

APE 7112B

3, bis route de Lacourtenourt

31150 Fenouillet

Tél. : 05 61 820 820

Fax. : 05 62 75 04 23



Contact presse

Sandrine Beaulieu | Mia Com

06 23 43 65 41 | contact@mia-com.com

