

TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE POUR LA
CROISSANCE VERTE
MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

RENCONTRES NATIONALES TERRITOIRES ET ENTREPRISES POUR LE CLIMAT

Entreprises et territoires se mobilisent

23 Octobre 2015



PRÉFACE



« La France devient une grande puissance écologique. Nous en avons les talents. La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte et les plans d'action qui l'accompagnent donnent à chacun, citoyens, entreprises, territoires, un mode d'emploi pour agir et créer les 100 000 emplois de la croissance verte. »

Ségolène ROYAL,
Ministre de l'Écologie,
du Développement Durable
et de l'Énergie

MOT DES PARTENAIRES

Le Syndicat des énergies renouvelables et l'ADEME sont heureux et honorés d'organiser, à la demande de Ségolène ROYAL, Ministre de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie, cette première rencontre Energies renouvelables et territoires.

La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte, adoptée cet été, a introduit les Territoires à énergie positive pour la croissance verte, dits TEPCV, dans le nouveau paysage de l'énergie et du développement durable.

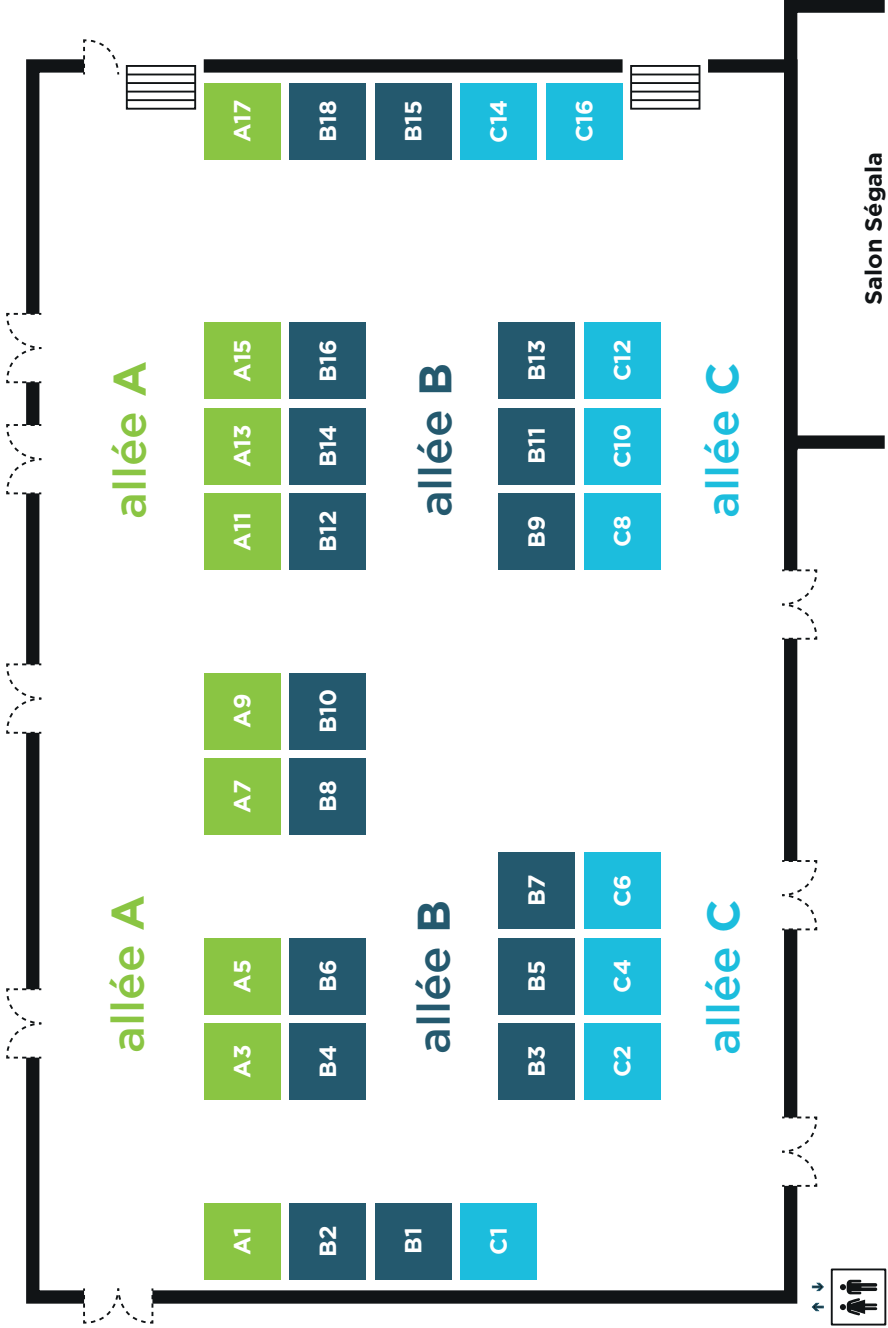
Ces territoires constituent une opportunité pour tous les acteurs des énergies renouvelables et pour nos entreprises qui vont pouvoir développer encore leur savoir-faire dans notre pays en coopération avec les élus et les responsables des collectivités locales afin de développer des solutions respectueuses de l'environnement et créatrices d'emplois locaux.

A la veille de la Conférence Paris Climat 2015, ces premières rencontres prennent une résonance particulière : elles témoignent de l'engagement concret et à tous les échelons de notre pays, hôte de cette conférence cruciale pour notre avenir, dans la transition énergétique.

Jean-Louis BAL,
Président du Syndicat
des énergies renouvelables

Bruno LECHEVIN,
Président de l'ADEME

PLAN DU SALON



STANDS ENTREPRISES

Adamas Avocat	C16	France Biogaz	B7
Adenfi	B10	GrDF	B5
AFPG	A1	Groupe Carré	B15
Air Liquide	C6	In Sun We Trust	C12
Burgeap	B18	Martifer	B13
Ciel & Terre	B14	Mylight Systems	B16
CNR	B3	Neoen	A7
Coruscant Group	B12	Quadran	B8
Dalkia	C1	SolisArt	A15
DMT	C2	Sova Solaire	C10
EcoCinetic	A3	Sunpower	B11
EDF En	B4	Systovi	A13
Egrega	A5	Technique Solaire	A11
Eneco	C8	Tecsol	B1
ErDF	B6	Urbasolar	B9
EverGaz	C4	Valorem	C14
Flamme Verte	B2	Voltalia	A9

PROGRAMME DES ATELIERS

09h30 10h00	Concevoir et réaliser un parc éolien	Robert BELLINI, <i>ADEME</i>	Marion LETTRY, <i>SER</i>
10h00 10h30	Concevoir et réaliser un projet solaire photovoltaïque	Patricia SIDAT, <i>ADEME</i>	Romain POUBEAU, <i>SER</i>
10h30 11h00	Concevoir et réaliser une chaufferie Biomasse	Jean-Christophe POUET, <i>ADEME</i>	Sabrina FUSELIEZ, <i>SER</i>
11h00 11h30	Comment exploiter le gisement géothermique ?	Norbert BOMMENSATT, <i>ADEME</i>	Axel RICHARD, <i>SER</i>
11h30 12h30	Mettre en œuvre la participation du public	Nelsie BERGES, <i>BCTG & Associés</i>	Delphine LEQUATRE, <i>SER</i>
12h30 13h00	Concevoir et réaliser une centrale hydroélectrique	Jean-Marc LEVY, <i>France Hydroélectricité</i>	Antoine DECOUT, <i>SER</i>

13H00 - 14H00 DÉJEUNER

14h00 14h30	Ouvrir les bâtiments aux énergies renouvelables	Pierre HERANT, <i>ADEME</i>	Philippe CHARTIER, <i>SER</i>
14h30 15h00	Financer les projets d'énergies renouvelables	Jean-Christophe POUET, <i>ADEME</i>	Sophie HUET, <i>Caisse des dépôts et consignations</i>
15h00 16h00	Les réseaux pour accueillir les énergies renouvelables : électriques, de gaz, de chaleur	Elise BOURMEAU, <i>FEDENE</i> Catherine FOULONNEAU, <i>GRDF</i> Hervé LEXTRAIT, <i>ERDF</i>	

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

ADAMAS allie une double culture publique et privée, nationale et internationale, et intervient auprès de clients institutionnels, groupes français et étrangers, entreprises privées et publiques, organismes publics et collectivités territoriales.

Créé en 1969 et implanté à Lyon, Paris, Bordeaux, Stuttgart, Pékin et Shanghai, ADAMAS compte une soixantaine d'avocats dont les compétences s'expriment au confluent du droit des affaires et du droit public : contrats publics, marchés publics, concessions, PPP ; aménagement et urbanisme ; immobilier et construction ; environnement et énergie ; santé, sciences de la vie et pharmacie ; propriété intellectuelle, informatique et technologies de l'information et de la communication, protection des données personnelles ; concurrence et distribution ; droit des sociétés et fusions acquisitions ; fiscal ; droit bancaire ; contentieux et procédures collectives.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Énergie

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

• Paris :

Gilles Le Chatelier

gilles.lechatelier@adamas-lawfirm.com

Laurent Séry

laurent.sery@adamas-lawfirm.com

• Lyon :

Romain Granjon

romain.granjon@adamas-lawfirm.com

Jérôme Lépée

jerome.lepee@adamas-lawfirm.com

• Bordeaux :

Gaëlle Ezan

gaelle.ezan@adamas-lawfirm.com

► SIÈGE SOCIAL

55, boulevard des Brotteaux
69455 Lyon Cedex 06

► CONTACT

Jérôme Lépée

00 33 (0)4 72 41 15 75

jerome.lepee@adamas-lawfirm.com

Laurent SERY

00 33 (0)1 53 45 92 22

laurent.sery@adamas-lawfirm.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Adenfi est une société de conseil indépendante d'ingénieurs énergéticiens intervenant dans le domaine des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique et des marchés de l'énergie (achat, vente). Dans le cadre des appels à projets « Territoires à énergie positive pour la croissance verte » Adenfi peut accompagner les collectivités avec une assistance technique, contractuelle et financière pour des projets de réduction de la consommation d'énergie et de développement des énergies renouvelables. Adenfi se positionne sur toutes les phases d'un projet du développement jusqu'à l'exploitation.

En phase de développement :

- Développement de permitting pour le compte de tiers
- Rédaction des cahiers des charges (CCTP) et consultation des entreprises
- Red flag due-diligences
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Etude de productible et modélisation énergétique

En phase de construction :

- Suivi de chantier
- Réception technique
- Modélisation financière
- Optimisation de la rentabilité du projet

En phase d'opération :

- Due-diligences d'acquisition (M&A)
- Suivi technique (audit ponctuel ou contrôle régulier)
- Suivi des engagements contractuels

Fort d'une expérience transactionnelle dans le domaine de l'énergie, Adenfi peut vous accompagner dans vos levées de fonds (dette et fonds propres) et réaliser des études de marché.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Énergies renouvelables, efficacité énergétique, énergies traditionnelles, marchés de l'énergie.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Établissement secondaire en Bretagne

► SIÈGE SOCIAL

**164, rue d'Alesia
75014 Paris**

► CONTACT

Nicolas Bentz
06 29 10 47 08
contact@adenfi.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

L'Association Française des Professionnels de la Géothermie (AFPG) a été créée le 15 juin 2010 à Paris. Elle est organisée en 3 filières :

- la haute énergie,
- les réseaux de chaleur,
- la géothermie assistée par pompe à chaleur.

Elle représente les professionnels de l'énergie géothermique en France et dans les DROM et fédère en 2015 une centaine d'entreprises : foreurs, fabricants et installateurs de pompes à chaleur, gestionnaires de réseaux de chaleur, bureaux d'études, énergéticiens ...

La loi relative à la Transition énergétique pour la croissance verte (LTECV) a fixé comme objectif concernant les énergies renouvelables que leur part devrait d'ici 2020 représenter 23% de la consommation finale brute d'énergie. Cette part sera portée à 32% d'ici 2030. La géothermie contribuera à ces objectifs et c'est pourquoi, l'AFPG a pour mission de promouvoir et d'accélérer le recours à la géothermie, énergie renouvelable, locale et disponible 24h/24, capable de produire de l'électricité, de la chaleur et du froid.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Géothermie

► SIÈGE SOCIAL

77, rue Claude Bernard
75005 Paris

www.afpg.asso.fr

► CONTACT

Virginie Schmidlé-Bloch

09 81 64 74 12

virginie.schmidle@afpg.asso.fr

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Air Liquide propose des solutions de valorisation du biogaz utilisant une technologie d'épuration par membrane. Les modules d'épuration Air Liquide permettent de séparer le méthane et le dioxyde de carbone grâce à un procédé basé sur l'utilisation de membranes polymères. Cette solution permet la valorisation de tous les biogaz pour l'injection au réseau de gaz naturel. Le biométhane peut être utilisé comme carburant véhicules dans les stations de GNC* ou GNL** ou encore pour la production d'hydrogène renouvelable. L'énergie hydrogène est l'une des solutions pour répondre aux défis du transport propre : réduction des gaz à effet de serre, de la pollution locale dans les villes et de la dépendance aux carburants pétroliers. Utilisé dans une pile à combustible, l'hydrogène se combine à l'oxygène de l'air pour produire de l'électricité en rejetant uniquement de l'eau. L'énergie hydrogène est un secteur en plein développement dont le groupe Air Liquide maîtrise l'ensemble de la chaîne industrielle (production, stockage, distribution et utilisation par le client final).

*GNC : Gaz Naturel Comprimé

**GNL : Gaz Naturel Liquéfié

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Industrie

► SIÈGE SOCIAL

2, rue de Clémencière
38360 Sassenage

► CONTACT

Delphine Garnaud

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Collectivités, vous souhaitez concevoir, réaliser ou gérer des bâtiments, quartiers, villes ou territoires durables, parfaitement intégrés à leur environnement. Nos équipes pluridisciplinaires mettent à votre service des expertises intégrées des enjeux énergie, eau, sol et des technologies innovantes.

BURGEAP possède de nombreuses références dans le domaine de montage d'opérateurs de d'ingénierie financière, dans l'efficacité énergétique des bâtiments et dans les stratégies énergétiques territoriales.

Une question ? Nous vous apportons une solution en matière de :

- planification générale des politiques énergétiques territoriales, bilans et diagnostics énergétiques, Bilans Carbone®, prospective énergétique, programmation énergétique intégrée, évaluation des programmes et mesures, sécurité énergétique, ingénierie financière de la maîtrise de l'énergie ;
- plans climat au niveau des territoires, définition et mise en place d'indicateurs globaux, régionaux ou sectoriels, évaluation des programmes nationaux de lutte contre le changement climatique ;
- maîtrise des consommations d'énergie, audit énergétique de patrimoine bâti, programmation pluriannuelle d'amélioration énergétique du patrimoine ;
- le développement des énergies renouvelables (biomasse, solaire, éolien) : étude de faisabilité technico-économique, choix et dimensionnement de solutions énergétiques.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Ingénierie de l'environnement

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Ghislain Nappez, Directeur commercial
Paris - Arras - Rouen - Strasbourg
- Nantes - Tours - Grenoble - Lyon
- Bordeaux - Toulouse - Avignon -
Marseille - Caraïbes - Fontainebleau -
Cherbourg - Quimper.

► SIÈGE SOCIAL

27, rue de Vanves
92772 Boulogne-Billancourt Cedex

► CONTACT

Jean-François Kalck
Tél : 01 46 10 25 70
Fax : 01 46 10 25 64
agence.de.paris@burgeap.fr

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Ciel & Terre développe depuis 2006 des centrales solaires photovoltaïques de grande taille, en France et à travers le monde. Qu'ils soient en toiture, au sol ou sur l'eau, nous réalisons nos projets en partenariat avec des entreprises comme avec des collectivités.

Notre entreprise est aujourd'hui reconnue pour la qualité de ses travaux et pour ses développements innovants. Nous réunissons toutes les compétences permettant de maîtriser les aspects à la fois techniques, juridiques, administratifs et financiers d'un projet de construction de centrale solaire photovoltaïque.

Ainsi, nous prenons en charge le projet photovoltaïque dans son ensemble : conception, financement, installation et exploitation.

Fort de son expérience en développement et exploitation de centrales solaires industrielles, Ciel & Terre apporte son originalité sur le marché du solaire avec son système Hydrelio®: une application unique qui permet l'installation de grandes centrales solaires sur l'eau.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Études, conception et installation de centrales solaires flottantes.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

France : Lille

International : Japon - Etats Unis
Brésil - Chine - Corée du Sud
Royaume Uni

► SIÈGE SOCIAL

3, rue du Docteur Huart
59260 Hellemmes

► CONTACT

information@cieleterre.net

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

1^{er} énergéticien français 100% renouvelable (eau, vent, soleil), CNR a conçu autour de la concession du fleuve Rhône un modèle de production d'électricité verte au service de l'aménagement des territoires. Énergéticien expert en optimisation des énergies intermittentes, CNR maîtrise l'ensemble de la chaîne de valeur, du développement à l'exploitation jusqu'au démantèlement. Elle est présente dans la France entière et joue un rôle majeur sur les marchés européens de l'électricité.

Elle innove pour de nouvelles énergies (hydrolien, hydrogène) et de nouveaux usages valorisant l'électricité tirée de ressources naturelles, comme la mobilité électrique et le stockage.

CNR propose aux collectivités locales son énergie verte certifiée TUV-SÜD pour les accompagner dans leur démarche environnementale. Elle a aussi mis en place des montages innovants et créateur de valeur pour développer de nouveaux actifs de production renouvelable, dont l'éolien, en partenariat avec elles.

Agir pour le développement durable du territoire rhodanien fait partie intégrante de son modèle de développement, basé sur la redistribution d'une partie de la valeur créée aux territoires dont est issue la production d'électricité. Depuis plus de 10 ans, ses Missions d'Intérêt Général, élaborées en concertation avec les parties prenantes, renforcent ce lien étroit.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Production d'électricité.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Direction régionale de Belley :

cnr.belley@cnr.tm.fr

Direction régionale de Vienne :

cnr.vienne@cnr.tm.fr

Direction régionale de Valence :

cnr.valence@cnr.tm.fr

Direction régionale d'Avignon :

cnr.avignon@cnr.tm.fr

► SIÈGE SOCIAL

2, rue André Bonin
69004 Lyon

► CONTACT

Direction du Développement
04 26 10 63 10

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Créé en 2007, Coruscant est un producteur indépendant d'électricité, spécialisé en ombrières photovoltaïques de parkings. Coruscant est un opérateur intégré du marché solaire, présent à toutes les étapes d'un projet, du développement à l'exploitation des centrales.

La stratégie de Coruscant est d'optimiser les zones urbaines en réalisant, sur des parkings, des sites de production d'électricité solaire sans consommation de foncier, sans nuisance sur le paysage et installés au plus près des lieux de consommation.

Ces réalisations génèrent également une protection des véhicules contre les intempéries (grêle) et améliorent le confort thermique en procurant de l'ombre.

Coruscant a construit et exploite à ce jour plus de vingt centrales. Tout type de parking extérieur peut être étudié, les réalisations de Coruscant allant de 50 places à 5000 places de stationnement couvertes.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Développeur - Producteur

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

France entière

► SIÈGE SOCIAL

37, rue Condorcet
75009 Paris

www.coruscantgroup.com

► CONTACT

Thierry MUET
06 08 40 00 00
thmuet@coruscantgroup.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Dalkia est une société de Services en matière d'Efficacité Énergétique, filiale du groupe EDF. Ses trois domaines d'activités stratégiques sont les réseaux urbains de chaleur et de froid, les utilités industrielles et les services énergétiques au bâtiment. Avec ces trois activités centrées sur l'économie d'énergie et la valorisation des ressources locales et renouvelables, Dalkia offre à ses clients des solutions d'efficacité énergétique avec des engagements de résultat portés dans la durée. Avec déjà plus de 3 650 ensembles de bâtiments publics gérés, et 44% des réseaux de chaleur en France, Dalkia agit aux côtés des collectivités sur toute la chaîne de valeur de l'efficacité énergétique. Dalkia évite ainsi chaque année à ses clients le rejet de 2,4 millions de tonnes de CO₂, équivalent à retirer 700 000 véhicules de la circulation. En France Dalkia emploie 13 000 salariés, et plus de 500 jeunes en alternance. A travers ses certifications -Dalkia a été la première entreprise énergétique certifiée ISO 50001 en France sur un périmètre national -, ainsi que par sa démarche sociale engagée pour la diversité sociale, la formation par l'alternance et le développement territorial de l'emploi, Dalkia sait accompagner les collectivités sur leur trajectoire responsable et sociale. Quatre « success stories » de territoires soutenus par Dalkia :

Certains sont lauréats de l'appel à projets « territoires à énergie positive pour la croissance verte ». Leurs réseaux de chaleur permettent de valoriser les ressources propres de chacun de ces territoires :

- la biomasse de Dijon
- la cogénération de Limoges
- la géothermie de Créteil
- le Contrat de performance énergétique (CPE) de la ville d'Autun.

► SIÈGE SOCIAL

Espace 21
Quartier Valmy
33, place Ronde
92981 Paris La Défense
France

► CONTACT

Arnaud Westrich,
directeur commercial
collectivités et habitat,
01 71 00 73 76
arnaud.westrich@dalkia.fr

www.dalkia.fr
twitter : @dalkia

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Depuis plus de 30 ans, DMT Environmental Technology développe et met en service des installations de désulfuration du biogaz de décharge et de STEP pour réduction des émissions des polluants et protection des équipements tels que chaudières et moteurs de cogénération.

Évolution logique de la société, DMT Environmental Technology propose aujourd'hui des installations d'épuration du biogaz en biométhane performantes, faciles à exploiter et flexibles.

Le biométhane composant environ la moitié du biogaz peut être utilisé de trois façons différentes pour lesquelles DMT Environmental Technology vous propose des solutions :

- injection dans le réseau de gaz,
- bio-GNV (biométhane comprimé pour utilisation véhicule)
- bio-GNL (bio-méthane liquéfié).

DMT Environmental Technology a mis en service de nombreuses installations de traitement du biogaz dans plus de 24 pays et près de vingt installations d'épuration du biogaz en biométhane.

Développer des solutions astucieuses pour le bénéfice de notre planète et de ses habitants est la raison d'être de DMT Environmental Technology. Nous voulons contribuer à la protection de l'environnement sans compromis sur les bénéfices économiques. Nos études, nos installations, nos prestations de maintenance et dépannage sont prévues pour apporter à nos clients un niveau de qualité élevé et le meilleur retour sur investissement possible. Le caractère pérenne de nos relations avec nos clients et partenaires fait également partie de nos valeurs fondamentales. C'est grâce à notre meilleur capital que nous atteignons nos objectifs : notre équipe enthousiaste dont chacun des membres aspire à s'améliorer personnellement au quotidien.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Désulfuration du biogaz, épuration du biogaz en biométhane.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Auréli Chevalier

17, Les Cornillons
49270 Champtoceaux

► SIÈGE SOCIAL

Industrywei 3,
8501 SN Joure,
Pays-Bas

► CONTACT

Auréli Chevalier

06 24 03 48 05
achevalier@dmT-et.nl

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

EcoCinetic développe et commercialise des hydroliennes au fil de l'eau destinées aux zones fluviales et estuariennes. Cette technologie innovante permet la production d'une électricité d'origine renouvelable à partir de l'énergie des courants.

La vocation de l'entreprise est ainsi de contribuer au développement durable des territoires tout en proposant une solution énergétique alternative, à la fois rentable et respectueuse de l'environnement.

Fabrication industrielle et optimisation technique font des hydroliennes EcoCinetic l'une des technologies de production d'électricité la moins coûteuse du marché.

Les hydroliennes EcoCinetic sont conformes aux attentes environnementales en matière de protection des cours d'eau. Elles ne gênent pas la vie aquatique et ne créent pas d'obstacle à l'écoulement des crues.

La production des hydroliennes dépend de la surface installée mais surtout de la vitesse du courant. Comme pour les installations solaires et en fonction de la place disponible, il est possible de combiner plusieurs modules pour augmenter la production totale.

Pour s'adapter à un plus grand nombre de sites, EcoCinetic a constitué une gamme de 3 hydroliennes, adaptées à différentes hauteurs d'eau. Selon les modèles, la puissance des installations varie de 100 W à 30 kW.

L'installation d'une hydrolienne peut être un levier intéressant pour réduire sa facture d'énergie et pour tendre vers d'avantage d'autonomie énergétique. Les hydroliennes peuvent être à la fois raccordées dans un système autonome ou directement connectées au réseau. En zone fluviale, l'hydrolien bénéficie du tarif de rachat « hydraulique ».

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Hydrolien fluvial et estuarien.

► SIÈGE SOCIAL

1, rue Jean Torlais
17000 La Rochelle

► CONTACT

Nicolas James
njames@ecocinetic.fr

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

EDF Energies Nouvelles est un leader de la production d'électricité verte axé principalement sur l'éolien et le solaire avec également des activités dans les énergies marines et les énergies réparties. EDF EN intervient comme opérateur industriel global (développement, construction et exploitation-maintenance).

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Développement, Construction,
Exploitation et maintenance de projets
éoliens et photovoltaïques.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Développement Nord : Paris
Développement Sud : Béziers

► SIÈGE SOCIAL

EDF EN France
100, esplanade du Général de Gaulle
92932 Paris La Défense
01 40 90 23 00

► CONTACT

EDF EN France – Agence de Paris
100, esplanade du Général de Gaulle
92932 Paris La Défense
01 40 90 23 00

EDF EN France – Développement Sud
EDF EN France – Agence de Béziers
Centre d'affaires Wilson
Quai Ouest – 35 bd de Verdun
34500 Béziers
04 67 62 07 93



L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

EGREGA a été créé en 2015 afin de venir en appui aux territoires concernant la production d'électricité d'origine renouvelable afin que ceux-ci puissent y participer en développant, construisant et exploitant des ouvrages selon un modèle à la fois harmonieux, pertinent énergétiquement et générateur de richesse locale.

EGREGA intervient de façon flexible sous forme de prestations sur toutes les phases d'un projet ou en développant les projets en co-élaboration et co-investissement avec les acteurs locaux. L'alignement des intérêts des acteurs du projet est une force de ce modèle de développement.

EGREGA et ses partenaires disposent des compétences suivantes:

- Etude de gisement et calcul de productible
- Optimisation technico-économique des installations
- Coordination des études / Obtention des autorisations de construction et d'exploitation
- Concertation
- Structuration juridique des sociétés de projet / Partenariats
- Ingénierie financière
- Négociation de contrats / Suivi de chantier
- Gestion d'actifs en exploitation

Vous êtes une collectivité...

- Vous souhaitez connaître le potentiel de votre territoire
 - Vous souhaitez vous impliquer dans les projets qui se développent sur votre territoire
 - Vous avez un projet et vous recherchez un accompagnement indépendant à votre écoute
- Faites appel à EGREGA, fabrique collective des énergies renouvelables pour vous accompagner dans vos démarches.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Développement, construction, exploitation de parcs éoliens et solaires et de centrales petite hydraulique.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Rhône-Alpes

► SIÈGE SOCIAL

**525, chemin de Corcelles
69390 Charly**

► CONTACT

Mathieu Van Haesebroeck
04 72 30 19 74
06 76 06 21 55
m.van-haesebroeck@egrega.fr

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Filiale d'Eneco Groupe, Eneco France est un opérateur énergétique présent sur le territoire depuis 2008 avec son siège à Avignon. Actuellement producteur et exploitant d'énergie solaire photovoltaïque, la société développe ses activités dans les services de flexibilité à destination des consommateurs et du réseau.

Eneco exploite à ce jour 15 MWh de puissance photovoltaïque répartie sur des bâtiments agricoles, tertiaires, industriels et résidentiels.

La société travaille en réseau avec les différentes équipes d'Eneco Groupe, tant au Pays-Bas que dans le reste de l'Europe et poursuit son développement sur la moitié Sud de la France.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Producteur-exploitant photovoltaïque,
Opérateur de services de flexibilité
électrique.

► SIÈGE SOCIAL

120, rue Jean-Marie Tjibaou
84000 Avignon

► CONTACT

thierry.demangel@enecofrance.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

ERDF est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Énergie

► SIÈGE SOCIAL

Tour ERDF
34, place des Corolles
92079 Paris La Défense

► CONTACT

Nicolas Wojnarowski
01 81 97 42 62

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Créée en 2008, Evergaz est un acteur intégré de la méthanisation en France, structuré autour de trois pôles d'expertise : bureau d'études pour les projets de méthanisation, le développement de projets, la détention et l'exploitation dans la durée d'unités de méthanisation territoriale.

- Une expertise nourrie par le retour d'exploitation :

Evergaz détient et exploite plusieurs unités de méthanisation territoriale en France. En combinant les rôles d'investisseur et d'exploitant, Evergaz a développé un positionnement unique : le retour d'expérience de l'exploitation nourrit en permanence les réflexions sur le développement de nouveaux projets, maximisant ainsi la valeur ajoutée apportée aux porteurs de projets, depuis les phases de développement jusqu'à l'exploitation des sites de production de biogaz.

- Un acteur du biogaz indépendant :

Evergaz est indépendant de tout constructeur et équipementier et aide à la sélection des fournisseurs adéquats par appels d'offres, alignée sur les besoins spécifiques de chaque projet.

- Partenaire des territoires dans la durée :

Evergaz travaille toujours en partenariat avec les acteurs économiques et politiques locaux de ses territoires d'implantation - industriels, agriculteurs, collectivités locales, élus, associations locales - afin que chaque projet réponde aux besoins spécifiques locaux et serve au mieux les populations.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Opérateur intégré du biogaz en France - bureau d'études, développeur de projets, investisseur, exploitant d'unités de méthanisation.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

- **Sensienergies**
Saint Nicolas du Tertre, Morbihan
- **Marnay Energie**
Feux, Cher
- **Biogaz de Château Gontier**
Azé, Mayenne

► SIÈGE SOCIAL

11, rue Mogador
75009 Paris

► CONTACT

Philippe BRABANT
Directeur du Développement
p.brabant@evergaz.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Le label a été lancé en 2000 par les fabricants d'appareils domestiques avec le concours de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME).

Sa vocation : promouvoir l'utilisation du bois par des appareils de chauffage performants dont la conception répond à une charte de qualité exigeante en termes de rendement énergétique et d'émissions polluantes, sur laquelle s'engagent les fabricants, signataires de la charte Flamme Verte.

Géré par le Syndicat des énergies renouvelables (SER), Flamme Verte labellise les appareils indépendants de chauffage au bois : foyers fermés/inserts, poêles à bois et à granulés de bois et cuisinières. Avec l'appui d'UNICLIMA, Flamme Verte labellise également les chaudières domestiques fonctionnant au bois bûche, à la plaquette forestière et aux granulés de bois...

Les industriels s'engagent au travers du label Flamme Verte à fournir à un organisme de certification indépendants Eurovent Certita Certification, toutes les données techniques permettant de justifier les performances de leurs équipements. Les entreprises, qui conçoivent des appareils indépendants, font contrôler régulièrement les performances de leurs équipements, dans des laboratoires indépendants accrédités COFRAC.

Depuis 2010, le label Flamme Verte a mis en place un classement en étoiles pour identifier et valoriser les appareils les plus vertueux. Les critères de sélection des produits éligibles ont été revus à la hausse, entre 2010 et 2015, les appareils 3 et 4 étoiles ont été retirés du label Flamme Verte afin de promouvoir uniquement les appareils les plus performants. En 2015, les classes 6 et 7 étoiles ont intégré le label.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Label de qualité du chauffage au bois

► SIÈGE SOCIAL

13/15 rue de la baume
75008 Paris

► CONTACT

Alexis ERRARD
alexis.errard@enr.fr



L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

France Biogaz Valorisation est une entreprise alsacienne spécialisée dans la conception, le développement et la réalisation d'unités de méthanisation. Créée en 2007, la société France Biogaz Valorisation est une filiale du groupe GICON, 3ème groupe d'ingénierie indépendant en Allemagne, et du groupe ENDURA, acteur majeur dans le domaine de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables en Allemagne et en Europe.

Pour chacune de ses prestations, France Biogaz Valorisation propose des solutions « sur-mesure » basées sur un savoir-faire et une expérience de plusieurs années dans le domaine de la méthanisation agricole, industrielle et territoriale. Notre équipe multidisciplinaire dispose également d'un savoir-faire solide pour le développement des projets. France Biogaz Valorisation propose ainsi ses services pour accompagner ses clients à différentes étapes clés de leur projet : instruction administrative, montage financier, conseil juridique et fiscal, communication et concertation.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Conception, développement et réalisation d'unités de méthanisation.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Strasbourg

Yvan TRITZ

Gérant

Nantes

M. Nicolas DELALANDE

Ingénieur Projets

► SIÈGE SOCIAL

12, rue Finkmatt
67000 Strasbourg

► CONTACT

Yvan Tritz

y.tritz@france-biogaz.fr

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

GrDF est le principal distributeur de gaz naturel en France pour les collectivités locales qui lui délèguent cette responsabilité par le biais de contrats de concession ; dans ce cadre, GrDF exploite et entretient le réseau de distribution et achemine le gaz pour le compte de tous les fournisseurs. Le réseau de gaz naturel est le patrimoine de la collectivité, d'importants investissements ont déjà été consentis et il est aujourd'hui disponible pour mettre en œuvre des solutions de transition énergétique, en particulier avec l'injection de biométhane, gaz d'origine renouvelable. GrDF apporte son expertise aux collectivités sur les opportunités liées au réseau de gaz et les aide à concrétiser leurs ambitions de transition énergétique en les accompagnant dès leurs démarches de planification énergétique (PCAET, document d'urbanisme, ...) jusqu'à la mise en œuvre opérationnelle de leurs projets (en rénovation, aménagement, mobilité).

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Energie

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

L'entreprise est présente sur l'ensemble du territoire national.

► SIÈGE SOCIAL

**6, rue Condorcet
75009 Paris**

► CONTACT

Sophie Galharret

Chargée de mission politiques énergétiques
Direction Stratégie et Territoire
Délégation Territoire
01 71 19 16 19
06 08 76 62 86
sophie.galharret@grdf.fr

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Le groupe Carré est né en 2008 à Gaillac (81) près de Toulouse. Depuis sa création, le Groupe Carré se positionne comme un acteur global du marché des énergies renouvelables, grâce à ses expertises métiers : Photovoltaïque, Biogaz-Méthanisation, Eclairage urbain. Son objectif à long terme est de faire bénéficier à tous des meilleures technologies thermiques et électriques à moindre coût et avec le minimum d'impact pour la planète.

Son engagement dans le développement durable est réel, l'ensemble de ses salariés développent des produits et des services en accord avec les valeurs du groupe: Innovation, Honnêteté et Excellence.

En alliant les enjeux économiques, techniques et environnementaux, le Groupe Carré s'établit comme un partenaire clé auprès de tous les acteurs économiques qui se mobilisent en faveur des énergies propres.

Le groupe Carré intervient sur l'intégralité des projets énergétiques et de Smart City en France et à l'international avec des savoir-faire reconnus en : Recherche et développement, Bureau d'étude, Ingénierie Financière, Fabrication, Installation, Maintenance.

Notre usine de fabrication d'éclairage autonome est située à Gaillac (81).

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Photovoltaïque, Biogaz-Méthanisation, Eclairage urbain.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

France métropolitaine, Europe, Moyen Orient, Kazakhstan.
+33 5 63 34 98 12

► SIÈGE SOCIAL

20, rue Didier Daurat
81600 GAILLAC

► CONTACT

secretariat@methodecarre.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

In Sun We Trust est une plateforme en ligne qui permet à ses utilisateurs de passer au solaire photovoltaïque facilement et en toute sérénité.

Il suffit d'entrer votre adresse pour connaître instantanément la somme que peut rapporter votre toiture, l'investissement requis ainsi qu'une liste d'installateurs de confiance proches de chez vous.

Le service est gratuit, sans engagement, et offre une qualité d'information inégalée : Le potentiel de la toiture est calculé grâce à des algorithmes issus de la recherche des Mines ParisTech et utilise des données de l'IGN et de Météosat. Quant aux installateurs ils sont tous reconnus dans le monde associatif pour leurs compétences et sont en outre signataire d'une charte de qualité.

En résolvant la crise de confiance du grand public envers l'énergie solaire, ISWT élimine les principaux freins à son adoption par la population et permet un déploiement accéléré du photovoltaïque sur le territoire français.

Notre site principal destiné à un public national sera mis en ligne courant Novembre.

Nous proposons aux collectivités la possibilité de réaliser un site miroir à leurs couleurs et qui prend en compte leurs spécificités.

En complément voire en remplacement d'un cadastre solaire, la mise en place d'un tel site constitue alors un outil idéal pour informer et inciter la population à passer au photovoltaïque, et permet ainsi une multiplication des sources locales de production d'énergie renouvelable.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Google Sunroof Français

► SIÈGE SOCIAL

42, avenue Alexandre
92000 Nanterre

► CONTACT

Nicolas Bodereau
nicolas.bodereau@insunwetrust.solar

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Martifer Solar est membre du Groupe Martifer, un groupe industriel international spécialisé dans la construction métallique et l'énergie solaire, qui compte plus de 3 000 employés. Acteur parfaitement intégré et l'un des leaders sur le marché du photovoltaïque mondial, nous sommes spécialisés dans le développement, la construction et l'exploitation-maintenance de centrales solaires photovoltaïques au sol et en toiture.

Nos capacités reconnues à travers l'ensemble de la chaîne de valeur nous permettent de gérer toutes les phases du cycle d'un projet, allant de l'analyse de marché et l'identification de sites jusqu'au raccordement au réseau et à l'exploitation de l'installation. Nous nous sommes forgés une réputation internationale en déployant des installations solaires avec un rapport qualité-prix exceptionnel qui dépassent les attentes des clients, transformant l'énergie solaire en actifs verts avec un retour sur investissement accéléré et un rendement financier garanti. Aujourd'hui implantée dans plus de 20 pays sur 4 continents, et soutenue par un actionnariat solide, l'entreprise a mis en œuvre des installations représentant une capacité totale de plus de 670 MW et ambitionne d'atteindre 2 GW de capacité installée d'ici 2018.

Etablie à Lyon depuis 2009, la filiale française Martifer Solar SAS, a pour sa part réalisé plus de 55 MW de projets en tant que constructeur et opère aujourd'hui un portefeuille de 50 MW de centrales solaires au sol et en toitures. Notre ambition sur le marché français est d'accompagner en toute confiance les territoires, acteurs essentiels de la transition énergétique en cours, dans la définition, la conception, la construction et l'exploitation de leurs projets.

Porteurs de valeurs fortes telles que la détermination, l'engagement, la confiance, l'éthique et la responsabilité sociale, nous souhaitons servir nos communautés par la conscience sociale, la promotion d'une démarche de développement durable et l'éducation.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Énergie solaire photovoltaïque

► SIÈGE SOCIAL

1, place Giovanni da Verrazzano
69009 Lyon

► CONTACT

Cédric Germa
Responsable Développement
cedric.germa@martifer.com

Adresse département Développement
solardev.fr@martifer.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

MyLight Systems est un fabricant de systèmes intelligents d'autoconsommation solaire. Face à des défis climatiques sans précédent, l'Europe et la France s'engagent dans la transition énergétique. MyLight Systems rend chaque citoyen acteur de cette révolution. Sa solution de gestion intelligente permet à chacun de :

- produire une énergie verte et locale grâce à un système photovoltaïque,
- maîtriser sa consommation
- économiser en privilégiant l'énergie solaire à celle du réseau électrique.

MyLight Systems est pionnier de l'énergie 2.0, une énergie renouvelable, décentralisée et numérique.

De grands partenaires industriels partagent cette vision et accompagnent l'entreprise : Enphase Energy, Schneider Electric et SolarWorld.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Fabricant de système de gestion d'autoconsommation solaire.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

France entière
Suisse

► SIÈGE SOCIAL

290, rue Ferdinand Perrier
69800 Saint Priest

► CONTACT

o.suavet@mylight-systems.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Neoen est un producteur intégré d'énergies vertes.

Créé en 2008, Neoen est un acteur multi-énergies qui se positionne dès l'amont des projets jusqu'à leur exploitation, autour de 4 métiers et 4 filières de production : éolien, solaire, biomasse et énergies marines.

- Développer : qualifier les sites pertinents, bâtir des relations privilégiées avec les parties prenantes locales, concevoir des centrales compétitives conçues pour obtenir toutes les autorisations.
- Financer : structurer des financements ambitieux auprès d'organismes de premier rang grâce à des projets exemplaires et de solides fonds propres
- Construire : définir un cahier des charges rigoureux, choisir les meilleurs prestataires et fournisseurs, et contrôler parfaitement délais et coûts de réalisation
- Exploiter : investir sur le long terme dans des énergies complémentaires pour garantir une production de qualité, en synergie avec les territoires

Neoen s'engage pour mettre en œuvre des moyens de production d'électricité respectueux des territoires et de l'environnement, et accorde une attention toute particulière à l'intégration de ses projets dans les territoires, dans la continuité de l'expérience acquise sur le projet agri-solaire d'Ortaffa (Pyrénées-Orientales, 25 MW).

Neoen possède déjà 141 MW d'énergies vertes exploités en France, et a pour objectif d'atteindre 1000 MW en 2017. La mise en service d'ici la fin de l'année de la plus grande centrale photovoltaïque d'Europe (Cestas, Gironde, 300 MW) participera à l'atteinte de cette cible ambitieuse.

Neoen est soutenue par des actionnaires ambitieux et reconnus, capables d'accompagner à long terme son développement (Impala, Omnes capital et Bpifrance). La structure actionnariale de Neoen permet une prise de décision rapide.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Photovoltaïque, éolien (terrestre et marin) et biomasse.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Nous travaillons sur l'ensemble du territoire français.

► SIÈGE SOCIAL

4, rue Euler
75008 Paris

► CONTACT

Claire Dutilleul
07 86 12 60 91
claire.dutilleul@neoen.com

Louis Montagne
Projets éoliens
06 21 44 57 76
louis.montagne@neoen.com

Philippe de Cacqueray
Projets photovoltaïques
06 23 71 04 98
philippe.decacqueray@neoen.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Leader indépendant de la production d'énergie verte en France, Quadran est né de la fusion d'Aérowatt et de JMB Énergie en juillet 2013. Le groupe s'inscrit dans le Top 5 des acteurs nationaux de l'énergie libre. Acteur global de la production d'énergies renouvelables, Quadran est actif durant l'ensemble du cycle de vie d'une centrale électrique : depuis l'identification des sites jusqu'au démantèlement. Le groupe développe essentiellement ses centrales pour compte propre, mais il propose également à des partenaires l'opportunité de rentrer dans le secteur des énergies renouvelables par la livraison de sites « clés en main ». Quadran sensible au développement économique local et à la nécessité de rapprocher la production d'énergie des consommateurs finaux, a développé ses relations avec les collectivités dans le cadre de montage innovant (SEM-financements participatifs-etc.).

Fin 2015, Quadran exploitera pour son compte propre près de 200 centrales, totalisant plus de 400 MW et produisant près de 850 GWh/an. C'est l'équivalent de la consommation annuelle de 725 000 personnes et une économie de 284 000 tonnes de CO₂ rejeté par an.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Quadran dispose d'équipes pluridisciplinaires qui maîtrisent toutes les étapes de réalisation des centrales : éoliennes, solaires, biogaz ou biomasse, et hydroélectriques.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Quadran est présent :

- France Métropolitaine
- Outre-Mer
- Etranger

► SIÈGE SOCIAL

Domaine de Patau
Chemin de Maussac-Patau
34420 Villeneuve les Beziers
Tél : 04 67 26 61 28
fax : 04 67 01 32 97

contact@quadran.fr

www.quadran.fr

► CONTACT

Jérôme Sudres
Direction Régionale Sud
04 67 32 63 30
j.sudres@quadran.fr

Laurent Albuisson
Direction Régionale Centre Ouest - Outre-Mer
02 38 88 34 83
l.albuisson@quadran.fr

Charles Lhermitte
Direction Régionale Nord
03 26 65 75 37
c.lhermitte@quadran.fr



L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

SolisArt est basée à Chambéry, créée en 2009 par ses deux dirigeants. Depuis septembre 2011, c'est 6 personnes par an qui ont été recrutées, Elle atteint un chiffre d'affaires de 2 M€ soit une croissance de 34% en 2013, basée sur une R&D performante.

Fabricant de chauffages solaires, leader sur le marché français, SolisArt met sur le marché SolisConfort, solution de chauffage solaire combiné (chauffage et production d'eau chaude) pour l'habitation individuelle et collective.

Mariant les deux technologies aujourd'hui existantes sur le marché : celles du chauffage solaire direct et celle de l'hydro accumulation, elle permet donc de bénéficier d'une performance meilleure et d'un remarquable confort. Elle est applicable en construction neuve comme en rénovation car elle s'adapte aux épaisseurs de planchers standards et fonctionne sur radiateurs. Les mesures effectuées montrent une économie de consommation de 40 à 50% en rénovation sur plancher et radiateurs et jusqu'à 70% d'économie en construction neuve. Ce sont les meilleures performances actuelles mesurées pour les différents chauffages solaires. La production du module de chauffage Solisconfort est réalisée en France.

SolisArt est également présente dans les domaines de la production d'eau chaude sanitaire collective et la production de chaleur pour les process industriels (laiterie, élevage, vinification, ...)

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Fabrication, conception, étude, développement, vente de systèmes de chauffage, chauffe-eau solaire, process industriel.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

contact@solisart.fr

► SIÈGE SOCIAL

50, voie Albert Einstein
73800 Francin

► CONTACT

Philippe BRABANT
collectif@solisart.fr

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

SOVA SOLAIRE, filiale des sociétés GENERALE DU SOLAIRE et SOVAFIM, a pour objectif de valoriser les actifs immobiliers publics à travers le développement de centrales photovoltaïques répondant aux besoins des collectivités locales :

- Production d'électricité renouvelable locale, création de territoires à énergie positive, investissement citoyen...
- Réhabilitation de terrains dégradés : anciennes décharges, anciennes bases militaires, friches industrielles, anciens remblais ferroviaires...
- Ombrières de parking et équipement de toitures de bâtiments publics (rénovation ou bâtiments neufs) : écoles, collèges, lycées, gymnases, aéroports...

En trois ans, SOVA SOLAIRE a construit et exploite plus de 40 centrales photovoltaïques et accompagne plus de 50 collectivités.

A propos de GENERALE DU SOLAIRE

Le groupe GÉNÉRALE DU SOLAIRE est un expert du développement, de l'ingénierie, de la construction, du financement et de l'exploitation de centrales photovoltaïques, ainsi qu'un producteur indépendant d'électricité. Son siège situé à Paris et ses deux agences régionales à Bordeaux et Montpellier permettent à l'entreprise d'être présente sur l'ensemble du territoire français.

A propos de SOVAFIM

La SOVAFIM (Société de valorisation foncière et immobilière) est une entreprise publique dont l'Etat est l'unique actionnaire. Chargée de valoriser des biens immobiliers qui représentent un enjeu pour les finances publiques. La SOVAFIM a valorisé plus de 1,2 milliards d'euros de biens immobiliers depuis sa création.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Développement, Construction,
Financement, Exploitation de centrales
solaires photovoltaïques, Production
d'électricité.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Régis Deberle

Directeur Régional (Montpellier)

04 11 62 63 54

regis.deberle@gdsolaire.com

► SIÈGE SOCIAL

27, rue de la Ville l'Évêque
75008 Paris

► CONTACT

Antoine Huard

antoine.huard@gdsolaire.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Depuis plus de 30 ans Sunpower, avec aujourd'hui comme actionnaire principal le groupe TOTAL, développe les cellules photovoltaïques les plus performantes sur le marché. Avec 24 % de rendement, Sunpower détient le record mondial de la cellule la plus puissante. Nous fabriquons nos modules pour la zone Europe, Afrique et Moyen-orient à Carlin, en Lorraine et à Toulouse.

Le siège pour EMEA est basé à Lyon et Sunpower en France emploie plus de 300 personnes. Nous avons déjà installé plus de 15 millions de modules à travers le monde. Nos équipes sont spécialisées sur les trois segments de marché : résidentiel, bâtiments commerciaux, logistiques ainsi que les grandes centrales au sol.

Les équipes de Sunpower sont persuadées que les Territoires à Energies Positives sont, dans un avenir proche, un vecteur de développement du photovoltaïque. Ce challenge, nos ingénieurs et techniciens vous aideront à le relever. N'hésitez pas à nous contacter.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Photovoltaïque

► SIÈGE SOCIAL

12, allée du Levant
69890 la Tour de Salvagny

► CONTACT

Pascal Choffez
Market Development Manager
06 30 55 41 72
pascal.choffez@sunpower.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Systovi, l'indépendance énergétique par l'innovation

Création : 2008

Systovi est un créateur et fabricant français de solutions solaires dédiées aux bâtiments. Ses systèmes solaires multifonctions innovant réduisent la facture énergétique et améliorent la qualité de vie intérieure. Inventrice de la technologie aérovoltaïque, Systovi porte un intérêt tout particulier au choix de ses composants et à son implantation. Les produits Systovi sont conçus et fabriqués en France (Saint Herblain – 44), et distribués en France et en Europe.

Exemple de réalisations en partenariat avec des collectivités territoriales :

- Ville de Carmaux (81) : fournitures de centrales solaires aérovoltaïques et photovoltaïques pour équiper 39 bâtiments communaux (inauguré le 09 octobre 2015)
- Nantes (44) : fourniture de 4000m² de capteurs photovoltaïques sur le nouveau stade d'athlétisme.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Fabricant de systèmes solaires.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

contact@solisart.fr

► SIÈGE SOCIAL

5, rue du Chêne Lassé
44806 Saint-Herblain Cedex

► CONTACT

Vincent Arrouet

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Créé en 2008 par trois associés, le groupe TECHNIQUE SOLAIRE devient un acteur majeur dans la production d'électricité d'origine renouvelable, solaire notamment. Partenaire privilégié des acteurs territoriaux, le groupe propose des solutions «clés en main» adaptées à ses clients.

Conscient des enjeux de notre siècle en matière de production énergétique propre, le groupe s'est diversifié en créant TECHNIQUE BIOGAZ, société spécialisée dans la méthanisation. Le groupe, pluri-énergies, propose deux types d'offre « clé en main » :

- TECHNIQUE SOLAIRE pour la construction de centrales solaires photovoltaïques au sol, sur ombrières de parking ou sur des bâtiments.
- TECHNIQUE BIOGAZ pour la construction d'unités de méthanisation.

S'appuyant sur une équipe pluridisciplinaire, le groupe maîtrise parfaitement sa chaîne de valeur depuis le développement jusqu'à l'exploitation et la maintenance de ses centrales qui sont réalisées dans l'état de l'art.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Photovoltaïque, biogaz.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Photovoltaïque

Ouest

Anthony Sere : 07 60 67 52 11

Sud-Ouest

Julien Calmet : 06 68 24 92 10

Sud-Est

Thibaut Lenci : 07 61 71 13 09

Méthanisation

Yacine Redifi : 06 68 79 26 35

► SIÈGE SOCIAL

62, avenue de la Loge
86440 MIGNE-AUXANCES

05 49 56 01 19

contact@techniquesolaire.com

► CONTACT

Anthony Sere

Chargé de développement
contact@adenfi.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Créé en 1983, Tecsol est un bureau d'études indépendant internationalement reconnu dans le domaine des énergies renouvelables et plus particulièrement dans les domaines du solaire thermique et photovoltaïque. Tecsol intervient en tant que support technique dans la réalisation d'installations solaires collectives. Doté d'une expertise très pointue, Tecsol assiste tout type de maîtres d'ouvrage.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Bureau d'études spécialisé
en énergie solaire.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Perpignan (Siège social) :

André JOFFRE,
PDG

Christophe COURTOIS,
Secrétaire Général
04 68 68 16 40
info@tecsol.fr

Lyon :

Marie Lyne LAQUERRIERE
04 78 29 43 96
tecsol.ra@wanadoo.fr

Paris :

Sébastien DECOTTEGNE
06 50 38 71 85
sebastien@tecsol.fr

Bordeaux :

Maximilien ENDLER
06 67 52 11 01
agence.aquitaine@tecsol.fr

► SIÈGE SOCIAL

105, avenue Alfred Kastler
66000 Perpignan

► CONTACT

Christophe Courtois
Secrétaire général
04 68 68 16 40
info@tecsol.fr

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

URBASOLAR est un groupe industriel français qui conçoit, construit, finance et exploite des centrales photovoltaïques en enveloppe des bâtiments, en ombrières de parking, ainsi que des centrales au sol. Véritable partenaire des collectivités territoriales, du monde agricole, de la grande distribution et des industries, URBASOLAR a construit et exploite à ce jour plus de 450 centrales en France et à l'international.

L'entreprise offre un service clés en mains, incluant l'étude et le design de la centrale, les démarches administratives et juridiques, le financement du projet, la construction du générateur jusqu'à sa mise en service, ainsi que l'exploitation et la maintenance de la centrale. L'entreprise est certifiée ISO 9001, ISO 14001 et AQPV.

Le groupe URBASOLAR est actionnaire et partenaire privilégié de SILLIA VL et dispose ainsi d'une capacité industrielle ultra-moderne permettant la fabrication annuelle de 260 MW de modules photovoltaïques sur ses sites de Lannion et Vénissieux, ce qui en fait le 1^{er} fabricant français et un acteur de poids au niveau international.

Disposant d'une forte capacité d'innovation, Urbasolar mène des travaux de R&D, en collaboration avec divers acteurs industriels ainsi que plusieurs laboratoires publics dont le CEA et l'INES, qui couvrent un spectre large, depuis l'amont jusqu'à l'aval de la filière.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Solaire, photovoltaïque.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Aix en Provence

► SIÈGE SOCIAL

770, avenue Alfred Sauvy
CS 70031
34473 Pérols

► CONTACT

Christophe Chaillol
Bâtiments et Ombrières
06 87 90 15 60
chaillol.christophe@urbasolar.com

Jérôme Fontes
Centrales au Sol
06 88 37 05 76
fontes.jerome@urbasolar.com

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Le Groupe VALOREM est un opérateur indépendant d'énergies vertes. Pionnier de l'éolien en France depuis 1994, le groupe compte aujourd'hui plus de 160 collaborateurs et fort d'une expérience et d'une expertise reconnue, développe ses activités en France, en Europe, en Afrique et aux Caraïbes. Le Groupe VALOREM et ses filiales (VALREA pour la construction ; VALEOL pour le transport, montage et R&D ; VALEMO pour le suivi d'exploitation & maintenance ; OPTAREL pour la maîtrise de l'énergie) forment un groupe verticalement intégré capable de répondre à vos besoins de la conception d'un parc en énergie renouvelable jusqu'à son exploitation.

Le Groupe VALOREM est très attaché à la valorisation des ressources naturelles des territoires et se positionne comme acteur de la redynamisation de ces derniers. Cette relation de proximité se retrouve dans son implantation au plus près de ses territoires d'action.

Enfin, VALOREM innove et favorise la mise en place de participations citoyennes au financement de ses projets afin que chacun puisse bénéficier des retombées économiques de la transition énergétique.

Plus d'informations sur : www.valorem-energie.com

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Énergies renouvelables.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Bègles

Responsable d'agence : Vincent Vignon
Tél. : +33 (0)5 56 49 42 65

Agence Amiens

Responsable d'agence : Laurent Tokarski
Tél. +33 (0)3 22 09 20 92

Agence de Carcassonne

Responsable d'agence : Frédéric Petit
Tél. +33 (0)4 68 10 39 45

Agence Nantes

Responsable d'agence : Thierry Haas
Tél. +33 (0)2 28 03 90 00

► SIÈGE SOCIAL

**213, cours Victor Hugo
33323 Bègles Cedex**

► CONTACT

Cyrille Gourmelon

Responsable cellule prospection
05 56 49 49 17

L'ENTREPRISE EN QUELQUES MOTS

Producteur d'électricité à base d'énergies renouvelables, Votalia développe, construit et exploite des projets multi-énergies (éolien, solaire, hydraulique et biomasse) en France métropolitaine, en Guyane française, au Brésil, en Grèce et au Maroc.

Opérateur intégré, Votalia est présent sur toute la chaîne de valeur des projets : développement, financement, construction, exploitation et maintenance.

A ce jour, le Groupe a une capacité de production installée totale de 271,1 MW dont 68,4 MW en France ; 192 MW sont actuellement en cours de construction et 1 600 MW en cours de développement.

Fondé en 2005 et coté sur Euronext à Paris depuis juillet 2014, Votalia a l'ambition de renforcer sa présence dans les pays où il est présent et de poursuivre son développement à l'international.

Implanté localement dans chacune des régions où il est actif, le groupe Votalia se distingue par les relations de long-terme qu'il noue avec ses partenaires locaux et son implication dans les Communes qui accueillent ses projets.

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Producteur d'électricité à base d'énergies renouvelables.

IMPLANTATIONS RÉGIONALES

Aix en Provence :
Patrick DELBOS,
Directeur France VOLTALIA

► SIÈGE SOCIAL

28, rue de Mogador
75009 Paris

► CONTACT

Patrick DELBOS,
Directeur France VOLTALIA

LES IMPLANTATIONS DE L'ADEME

3 SITES CENTRAUX

ANGERS

20 avenue du Grésillé
BP 90406
49004 ANGERS Cedex 01
Tél : 02 41 20 41 20
Fax : 02 41 87 23 50
www.ademe.fr

PARIS

27 rue Louis Vicat
75737 PARIS Cedex 15
Tél : 01 47 65 20 00
Fax : 01 46 45 52 36
www.ademe.fr

SOPHIA ANTIPOLIS

500 route des Lucioles
06560 VALBONNE
Tél : 04 93 95 79 00
Fax : 04 93 65 31 96
www.ademe.fr

22 DIRECTIONS RÉGIONALES

ALSACE

8 rue Adolphe Seyboth
67000 STRASBOURG
Tél : 03 88 15 46 46
Fax : 03 88 15 46 47
ademe.alsace@ademe.fr
www.alsace.ademe.fr

AQUITAINE

140 rue des Terres
de Borde CS 31330
33080 BORDEAUX Cedex
Tél : 05 56 33 80 00
Fax : 05 56 33 80 01
aquitaine@ademe.fr
www.aquitaine.ademe.fr

AUVERGNE

63 boulevard Berthelot
63000 CLERMONT-FERRAND
Tél : 04 73 31 52 80
Fax : 04 73 31 52 85
ademe.auvergne@ademe.fr
www.auvergne.ademe.fr

BASSE-NORMANDIE

CITIS - Le Pentacle
5 avenue de Tsukuba
BP 10210
14209 HEROUVILLE-SAINT-
CLAIR Cedex
Tél : 02 31 46 81 00
Fax : 02 31 46 81 01
ademe.basse-normandie@ademe.fr
www.basse-normandie.ademe.fr

BOURGOGNE

1C bd de Champagne
21000 DIJON
Tél : 03 80 76 89 76
Fax : 03 80 76 89 70
ademe.bourgogne@ademe.fr
www.bourgogne.ademe.fr

BRETAGNE

33 boulevard Solférino
CS41 217
35012 RENNES Cedex
Tél : 02 99 85 87 00
Fax : 02 99 31 44 06
ademe.bretagne@ademe.fr
www3.ademe.fr

CENTRE

22 rue d'Alsace-Lorraine
45058 ORLÉANS Cedex 01
Tél : 02 38 24 00 00
Fax : 02 38 53 74 76
ademe.centre@ademe.fr
www.centre.ademe.fr

CHAMPAGNE-ARDENNE

1116 avenue de Paris
51038 CHÂLONS-EN-
CHAMPAGNE
Tél : 03 26 69 20 96
Fax : 03 26 65 07 63
champagne-ardenne@ademe.fr
www.champagne-ardenne.ademe.fr

CORSE

Lotissement n° 3 F - Le Ricanto
Route du Vazzino
CS 9002
20700 AJACCIO Cedex 09
Tél : 04 95 10 58 58
Fax : 04 95 22 03 91
ademe.ajaccio@ademe.fr
www.corse.ademe.fr

LES IMPLANTATIONS DE L'ADEME

FRANCHE-COMTÉ

25 rue Gambetta
BP 26367
25018 BESANCON Cedex 6
Tél : 03 81 25 50 00
Fax : 03 8181 87 90
ademe.franche-comte@ademe.fr
franche-comte.ademe.fr

LANGUEDOC- ROUSSILLON

Résidence Antalya
119 avenue Jacques Cartier
34965 MONTPELLIER Cedex 2
Tél : 04 67 99 89 79
Fax : 04 67 64 30 89
ademe.languedoc-roussillon@ademe.fr
www.languedoc-roussillon.ademe.fr

MIDI-PYRÉNÉES

Technoparc Bât. 9
1202 Rue l'Occitane
31670 LABEGE
Tél : 05 62 24 35 36
Fax : 05 62 24 34 61
ademe.midi-pyrenees@ademe.fr
www.midi-pyrenees.ademe.fr

PICARDIE

67 avenue d'Italie
Immeuble APOTIKA
80094 AMIENS Cedex 03
Tél : 03 22 45 18 90
Fax : 03 22 45 19 47
ademe.picardie@ademe.fr
www.picardie.ademe.fr

HAUTE-NORMANDIE

«Les Galées du Roi»
30 rue Gadeau de Kerville
76100 ROUEN
Tél : 02 35 62 24 42
Fax : 02 32 81 93 13
ademe.haute-normandie@ademe.fr
www.haute-normandie.ademe.fr

LIMOUSIN

38 ter avenue de la Libération
BP 20259
87007 LIMOGES Cedex 1
Tél : 05 55 79 39 34
Fax : 05 55 77 13 62
ademe.limousin@ademe.fr
www.limousin.ademe.fr

NORD-PAS DE CALAIS

Centre tertiaire de l'Arsenal
20, rue du Prieuré
59500 DOUAI
Tél : 03 27 95 89 70
Fax : 03 27 95 89 71
ademe.nord-pas-de-calais@ademe.fr

POITOU-CHARENTES

60 rue Jean Jaurès
CS 90452
86011 POITIERS CEDEX
Tél : 05 49 50 12 12
Fax : 05 49 41 61 11
ademe.poitou-charentes@ademe.fr
www.ademe-poitou-charentes.fr

ILE-DE-FRANCE

6-8, rue Jean Jaurès
92807 PUTEAUX Cedex
Tél : 01 49 01 45 47
Fax : 01 49 00 06 84
ademe.ile-de-france@ademe.fr
ile-de-france.ademe.fr

LORRAINE

34 avenue André Malraux
57000 METZ
Tél : 03 87 20 02 90
Fax : 03 87 50 26 48
ademe.lorraine@ademe.fr
www.lorraine.ademe.fr

PAYS DE LA LOIRE

CS 90302
44203 NANTES Cedex 02
Tél : 02 40 35 68 00
Fax : 02 40 35 27 21
ademe.paysdelaloire@ademe.fr
www.paysdelaloire.ademe.fr

PROVENCE ALPES COTE D'AZUR

2 boulevard de Gabès
CS 50 139
13267 MARSEILLE Cedex 08
Tél : 04 91 32 84 44
Fax : 04 91 32 84 66
ademe.paca@ademe.fr
www.paca.ademe.fr

LES IMPLANTATIONS DE L'ADEME

RHONE-ALPES

10, rue des Emeraudes
69006 LYON
Tél : 04 72 83 46 00
Fax : 04 72 83 46 26
ademe.rhone-alpes@ademe.fr
www.rhone-alpes.ademe.fr

L'ADEME EN OUTRE-MER

GUADELOUPE

«Café Center»
Rue Ferdinand Forest
97122 BAIE-MAHAULT
Tél : 0590 26 78 05
Fax : 0590 26 87 15
ademe.guadeloupe@ademe.fr
www.guadeloupe.ademe.fr

MAYOTTE

n°56 Bâtiment Espace Canopia
Les Hauts Vallons
BP 1226
97600 Mamoudzou - Mayotte
Tél : 02 69 62 32 36
Fax : 02 69 62 32 35
ademe@runnet.com

REUNION

3 avenue Théodore Drouhet -
Parc 2000
CS N° 80 216
97829 LE PORT Cedex
Tél : 02 62 71 11 30
Fax : 02 62 71 11 31
ademe@runnet.com

GUYANE

28 avenue Léopold Heder
97300 CAYENNE
Tél : 0594 31 73 60
Fax : 0594 30 76 69
ademe.guyane@ademe.fr
www.ademe-guyane.fr

NOUVELLE CALEDONIE

Haut-Commissariat de la
République
1 Avenue du Maréchal Foch
BP C5
98849 NOUMÉA Cedex
Tél : 00(687) 24 35 18
Fax : 00(687) 24 35 15
camille.fabre@ademe.fr
www.nouvelle-caledonie.ademe.fr

SAINT-PIERRE-ET MIQUELON

Boulevard Constant Colmay
BP 4217
97500 SAINT-PIERRE-ET-
MIQUELON
Tél : 05 08 4112 00
Fax : 05 08 4119 85

MARTINIQUE

Zone de Manhity
Four à chaux Sud
Immeuble Exodom
97232 LE LAMENTIN
Tél : 0569 63 51 42
Fax : 0596 70 60 76
ademe.martinique@ademe.fr
www.martinique.ademe.fr

POLYNESIE FRANCAISE

Rue Dumont d'Urville
BP 115
98713 PAPEETE
Tél : 00(689) 40 46 84 72
ademe.polynesie@ademe.fr
www.polynesie-francaise.ademe.fr

VOS CONTACTS AU SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

PRÉSIDENT : Jean-Louis BAL

DÉLÉGUÉ GÉNÉRAL : Damien MATHON

DÉLÉGUÉE GÉNÉRAL ADJOINTE : Marion LETTRY

RESPONSABLES FILIÈRES ENR

Antoine DÉCOUT, Responsable de filières énergies renouvelables en mer et hydroélectricité

Sabrina FUSELIEZ, Responsable Bioénergies, Responsable FBE

Marion LETTRY, Responsable Éolien

Romain POUBEAU, Responsable solaire photovoltaïque et DOM-COM, Responsable SOLER

CHARGÉS DE MISSION ENR

Paul DUCLOS, Chargé de mission Windustry, Responsable pôle Industrie

Alexis ERRARD (en remplacement de **Nicolas AUDIGANE**), Chargé de mission bois énergie domestique et FLAMME VERTE

Mathilde MATHIEU, Chargée de mission « marché énergie »

Axel RICHARD, Chargé de mission « EnR et bâtiment », Géothermie et solaire thermodynamique

SERVICE COMMUNICATION

Françoise JOUET, Directrice de la Communication

Elodie BILLEREY, Chargée de communication

Ony BURIE, Webmaster

Claire LE GUEN (en remplacement de **Ludivine Chazelle**), Chargée de Communication

ADMINISTRATIF ET EXPORT

Cyril CARABOT, Secrétaire Général, Responsable relations Internationales

Catherine MOLTON, Comptable

SERVICE JURIDIQUE

Delphine LEQUATRE, Responsable juridique

Louis DE GAULMYN, Chargé de mission juridique

ASSISTANTES DE DIRECTION

Céline BORTOLOTTI, Assistante de Direction

Stéphanie CONAN (en remplacement de **Bérengère SABATHIER-DAGÈS**), Assistante du Président

13-15, rue de la Baume – 75008 Paris | Tél. : + 33 (0)1 48 78 05 60 | Fax : + 33 (0)1 48 78 09 07

contact@enr.fr | www.enr.fr | www.acteurs-enr.fr

Contacteur un permanent du ser : prenom.nom@enr.fr

INFORMATIONS PRATIQUES

Salons de l'Aveyron

17, rue de l'Aubrac - 75012 Paris



Syndicat des Énergies Renouvelables
13-15, rue de la Baume • 75008 PARIS
Tél. : 01 48 78 05 60 • www.enr.fr