



## FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ

### CONTACT

**Activité :** Hydroélectricité

#### FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ

66, rue la boétie

75008 Paris

Tél. : 01 56 59 91 24

francehydro@france-hydro-electricite.fr

[www.france-hydro-electricite.fr](http://www.france-hydro-electricite.fr)



France Hydro Électricité, syndicat national de la petite hydroélectricité, représente aujourd'hui plus de 590 centrales hydroélectriques réparties sur tout le territoire français, avec une puissance installée cumulée de 4 359 MW environ (soit 18 % de la puissance installée hydroélectrique en France). Le syndicat représente également plus de 140 entreprises, bureaux d'études, turbiniers, fournisseurs de matériels électriques et mécaniques au service de la filière. France Hydro Électricité assiste ses adhérents dans la gestion de leurs installations et le développement de leurs projets. Il les défend, les informe et les assiste sur les aspects juridiques, administratifs et techniques.



## GEG ENER

### CONTACT

**Activité :** Hydroélectricité, Eolien,  
Photovoltaïque et Biométhane

#### GEG ENeR

8, place Robert Schuman

38042 Grenoble Cedex 09

Tél. : 04 76 84 89 21

f.payot@geg.fr

[www.geg.fr](http://www.geg.fr)



Depuis plus d'une vingtaine d'année, GEG a la conviction qu'il faut bâtir des modèles énergétiques locaux et durables. A la fois producteur, distributeur et fournisseur de gaz naturel et d'électricité, GEG mène une politique ambitieuse en matière de développement des énergies renouvelables.

GEG Energies Nouvelles et Renouvelables, filiale de GEG et de la CDC, est dédiée au développement, à la construction et à l'exploitation de centrales de production d'énergies renouvelables avec un positionnement diversifié sur les filières de production hydroélectrique, photovoltaïque, éoliennes et biogaz en injection ou cogénération. Ses capacités de production sont aujourd'hui de 115 GWh par an. GEG ENeR porte une ambition de triplement de ses capacités renouvelables à l'horizon 2020 par développement interne et par croissance externe.



**GRTGAZ**



**CONTACT**

**Activité :** Biogaz/Biométhane

**GRTGaz**

6 Rue Raoul Nordling  
92277 Bois Colombes

[www.grtgaz.com](http://www.grtgaz.com)

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport du gaz naturel et un expert mondial des réseaux et systèmes de transport gazier. En France, GRTgaz possède et exploite 32 300 km de canalisations enterrées et 27 stations de compression pour acheminer le gaz entre fournisseurs et consommateurs (distributeurs ou industriels directement raccordés au réseau de transport). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la continuité d'alimentation des consommateurs et commercialise des services de transport aux utilisateurs du réseau. Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour adapter son réseau et concilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et préservation de l'environnement.



**HELEXIA  
DEVELOPPEMENT**



**CONTACT**

**Activité :** Photovoltaïque et Efficacité et Énergétique

**HELEXIA DEVELOPPEMENT**

5 rue Christophe Colomb  
59700 Marcq-en-Baroeul  
Tél. : 03 66 19 12 72

[matthieu.vandepitte@helexia.eu](mailto:matthieu.vandepitte@helexia.eu)  
[gaetan.costa-mula@helexia.eu](mailto:gaetan.costa-mula@helexia.eu)

[www.helexia.eu](http://www.helexia.eu)

Helexia, votre Energy Manager 360°, est une Société de Services énergétiques spécialisée dans le développement de projets solaires photovoltaïques et d'Efficacité Énergétique pour les propriétaires de grands bâtiments et parking (sites industriels, collectivités, commerciaux, tertiaires, logistiques, hangars agricoles). Implanté en France, en Italie, en Belgique, en Suisse et au Portugal, Helexia a déjà réalisé plus de 150 projets photovoltaïques et d'efficacité énergétique et compte parmi ses clients, de nombreuses PME et PMI, collectivités, et grands groupes nationaux et internationaux. Nous vous accompagnons de A à Z sur nos 3 métiers : • Développement de solutions énergétiques • Tiers-investissement • Construction, exploitation et maintenance. Notre domaine d'expertise : - Ombrières photovoltaïques sur parking et centrale photovoltaïque en toiture - Efficacité énergétique des bâtiments.



# HYDRODYNAMIC TECHNOLOGIES



## CONTACT

**Activité :** Hydroélectricité

**HYDRODYNAMIC TECHNOLOGIES**

72 rue Jean-Jacques Mention,  
80080 AMIENS Nord

Tél. : 07 89 24 63 50 / 06 79 22 80 32  
eb@hydrodynamic-technologie.com  
al@hydrodynamic-technologies.com

[www.hydrodynamic-technologies.com](http://www.hydrodynamic-technologies.com)

HYDRODYNAMIC TECHNOLOGIES assure la conception et la commercialisation de solutions innovantes pour la génération d'hydroélectricité. Nous étudions et réalisons des projets micro hydro-électriques sur des chutes de 0,70 à 10 mètres, réduisant les émissions carbonées et améliorant le passage des poissons et sédiments afin d'assurer la continuité écologique des cours d'eau. Nous assurons une métrologie avancée et une parfaite modélisation 3D sous-marine et de surface grâce à nos systèmes propriétaires de drones aériens et aquatiques.



# IDHELIO



## CONTACT

**Activité :** Solaire thermique et stockage de chaleur pour procédé

**IDHELIO**

110, rue Commandant Blanché  
81000 Albi

Didier MARTIN  
Tél. : 06 70 60 33 47  
didier.martin@idhelio.com

[www.idhelio.com](http://www.idhelio.com)

IDHELIO propose une centrale solaire thermique innovante pour alimenter en chaleur des process de type industriel. La technologie HELIO SMART, composée d'un concentrateur solaire à miroir de Fresnel associé à une unité de stockage thermique en lit de roche traversé, fournit de manière continue un flux d'air chaud jusqu'à 250°C. Cette technologie est très bien adaptée pour les applications de séchage (fruits & légumes, bois, boues de stations d'épuration, matériaux de construction, déchets), pour la cuisson, la torrification, le chauffage (serres agricoles, halles de maintenance,...) le préchauffage de l'air de combustion ou encore des applications mixtes chaud, froid et électricité et production de vapeur.

HELIO SMART est la seule technologie produisant de la chaleur haute température d'origine renouvelable avec stockage, sans émission polluante, sans pression, sans huile et sans contraintes réglementaires et environnementales pouvant être facilement installée dans des zones urbaines.



## IN SUN WE TRUST



### CONTACT

**Activité :** Photovoltaïque et thermique

**IN SUN WE TRUST**

42 avenue Alexandre

92000 Nanterre

Tél. : 01 43 98 62 84

hello@insunwetrust.solar

[www.nantes-metropole.insunwetrust.solar](http://www.nantes-metropole.insunwetrust.solar)

[www.insunwetrust.solar](http://www.insunwetrust.solar)

In Sun We Trust propose aux collectivités une nouvelle génération de cadastres solaires, unique en Europe. Déployé en avant-première à Nantes Métropole en octobre 2016, ce service peut maintenant être mis en place en quelques mois sur n'importe quel territoire.

Il prend la forme d'une plateforme web qui accompagne gratuitement ses utilisateurs dans leurs projets photovoltaïques ou thermiques. Nous leur permettons d'estimer ultra-précisément le potentiel solaire de leur toiture, grâce à des données géographiques 3D de l'IGN et un algorithme d'ensoleillement conçu par les Mines ParisTech, et leur proposons une sélection rigoureuse des meilleurs installateurs locaux labellisés RGE.

Pour les collectivités, In Sun We Trust représente une solution abordable, complète et efficace pour encourager la production locale d'énergie solaire. Notre objectif : donner confiance à vos administrés dans cette énergie d'avenir et favoriser leur passage à l'acte.



## MYLIGHT SYSTEMS



### CONTACT

**Activité :** Photovoltaïque

**MYLIGHT SYSTEMS**

290 rue Ferdinand Perrier

ZAC Savoie Pierre Blanche

69800 SAINT-PRIEST

Tél. : 04 82 90 51 06

info@mylight-systems.com

[www.mylight-systems.com](http://www.mylight-systems.com)

MyLight Systems est un fabricant de solutions intelligentes d'autoconsommation solaire. L'autoconsommation solaire permet à chacun de produire et de consommer sa propre électricité photovoltaïque. MyLight Systems fabrique un système innovant de gestion intelligente de l'énergie solaire qui permet à chaque utilisateur de maximiser sa consommation locale d'énergie photovoltaïque et de minimiser sa facture d'électricité. En complétant une installation d'autoconsommation solaire neuve ou existante, la solution MyLight Systems augmente sa performance pour atteindre jusqu'à 70% d'autonomie pour le résidentiel et 85% pour le tertiaire. Connectée et évolutive, la solution MyLight Systems poursuit un objectif simple : vous accompagner vers votre indépendance énergétique.



# NEOEN



## CONTACT

**Activité :** Photovoltaïque, Eolien

### NEOEN

4 rue Euler  
75008 PARIS

Tél. : 04 86 22 24 03

delphine.guinet@neoen.com

[www.neoen.fr/fr](http://www.neoen.fr/fr)

Neoen est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables, créé en 2008 (éolien terrestre et solaire photovoltaïque).

Notre modèle intégré est garant de la qualité de nos projets et de nos actifs : nous développons nos propres centrales, nous les finançons et nous les exploitons.

Neoen est aujourd'hui le premier producteur indépendant d'énergies renouvelables en France. Sa solidité financière, sa vision de long-terme, son expérience et son ouverture internationale en font un acteur incontournable des énergies renouvelables.

Neoen possède déjà près de 860 MW de puissance verte en exploitation et en construction en France et à l'international, dont la centrale solaire de Cestas (300 MW, la plus grande d'Europe). Neoen a pour objectif d'atteindre 1000 MW en 2017.



# ONF



## CONTACT

**Activité :** Biomasse

### ONF ENERGIE

2 avenue de Saint Mandé  
75012 Paris

Tél. : 01 40 19 78 19

onf-energie@onf.fr

[www.onf-energie-bois.com](http://www.onf-energie-bois.com)

ONF ENERGIE est une filiale créée en 2006 (SAS) de l'Office National des Forêts et de la Fédération Nationale des Communes Forestières. Elle produit et commercialise des plaquettes forestières dans toute la France via un réseau de partenaires liés à long terme.

En 2016, l'équipe d'ONF ENERGIE a produit et vendu plus de 500 000 tonnes de plaquettes forestières à destination de réseaux de chaleur des collectivités ou de besoins industriels.

ONF ENERGIE valorise les bois des forêts (publiques pour l'essentiel) en répondant aux besoins sylvicoles : éclaircies, houppiers. Les bois valorisés en énergie ne sont pas valorisables dans d'autres usages.

ONF ENERGIE est garant de la gestion durable des forêts : toute coupe de bois énergie intervient dans un contexte de forêt gérée, nos méthodes de travail impliquent une traçabilité des bois et le respect des prescriptions environnementales ; ONF ENERGIE est certifiée PEFC.



## ORMAZABAL

### CONTACT

**Activité :** Distribution d'énergie

**ORMAZABAL**

18/20 rue Edouard Jacques

75014 Paris

Tél. : 01 43 35 05 21

france@ormazabal.com

[www.ormazabal.com/fr](http://www.ormazabal.com/fr)



Ormazabal est une société du groupe VELATIA ([www.velatia.com](http://www.velatia.com)), groupe familial, industriel et global.

Ormazabal ([www.ormazabal.com](http://www.ormazabal.com)) est l'une des entreprises leader en matière de produits et de services à haute valeur ajoutée sur les réseaux électriques de distribution publique, les applications privées et les énergies renouvelables. Nous favorisons le progrès du secteur électrique pour faire face aux nécessités futures en énergie.

Ormazabal est aujourd'hui l'un des acteurs important du secteur électrique et l'un des premiers fournisseurs d'Enedis sur le périmètre des appareillages moyenne tension (cellules, transformateurs, postes de transformation préfabriqués complets, protection, contrôle-commande et automatismes des installations HTA).



## POMA

### CONTACT

**Activité :** Eolien

**POMA**

109 rue Aristide Bergès

38340 VOREPPE

eolien@poma-leitwind.com

[www.poma.net](http://www.poma.net)



La société POMA, créée en 1936, emploie 938 personnes, dont 600 en France dans ses sites industriels de Rhône-Alpes. POMA fait partie, comme le fabricant d'éoliennes LEITWIND, du Groupe HTI qui emploie 3000 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 700 millions d'euros. LEITWIND a développé et industrialisé, depuis près de quinze ans, une gamme complète d'éoliennes terrestres à attaque directe et à aimants permanents. Cette technologie Direct Drive est issue d'un développement interne, maîtrisé par le groupe depuis la fin des années 1990 pour ses solutions de transport par câble. POMA LEITWIND propose une gamme complète d'éoliennes certifiées selon l'IEC 61400-22 par le TÜV Süd, avec des rotors de 77 à 117 mètres et des puissances unitaires jusque 3 MW. Le groupe a déjà installé plus de 300 éoliennes dans le monde, dont la plupart en Italie et en Inde. POMA LEITWIND fabriquera à partir de 2017 des éoliennes dans ses usines d'Auvergne Rhône-Alpes, et notamment ses génératrices, moyeux, nacelles et convertisseurs de puissance.



# PRIMAGAZ



## CONTACT

**Activité :** Fournisseur d'énergie gaz

### PRIMAGAZ

Tour Opus 12

77 esplanade du général de Gaulle  
92914 La Défense

Aurélie OLIVER

Tél. : 01 40 90 38 72

aoliver@primagaz.fr

[www.primagaz.fr](http://www.primagaz.fr)

Primagaz, filiale de SHV Energy, fournit des solutions énergétiques en France depuis 150 ans.

Chaque jour, Primagaz apporte des solutions GPL et GNL à des clients qui ne sont pas raccordés au réseau de gaz naturel et permet aux entreprises, aux particuliers et aux collectivités locales de profiter d'une énergie facile à transporter et à stocker et convenant à d'innombrables applications. Primagaz achemine le gaz là où ses clients en ont besoin, même dans les zones les plus reculées.

En 2017, Primagaz commercialisera du BioGPL en France. Cette énergie innovante constituera un atout de force pour l'atteinte des objectifs fixés par les futures réglementations à horizon 2018- 2020.

Avec le lancement du BioGPL Primagaz continue d'innover pour accompagner les professionnels de la construction afin de répondre aux attentes de leurs clients pour une meilleure efficacité énergétique au travers d'une solution simple et économique.



# QUADRAN



## CONTACT

**Activité :** Multifilières

### QUADRAN

Domaine de Patau

Chemin de Maussac-Patau  
34420 Villeneuve-les-Beziers

Tél. : 04 67 26 61 28

contact@quadran.fr

[www.quadran.fr](http://www.quadran.fr)

Nouveau leader indépendant de la production d'énergies renouvelables en France, le Groupe Quadran est un pionnier de la transition énergétique, engagé depuis de nombreuses années dans la construction de centrales éoliennes, solaires, biogaz/biomasse et hydroélectriques. Quadran étend ses compétences aux énergies marines, grâce au projet de fermes pilotes off-shore EolMed, lauréat de l'appel à projet lancé par l'ADEME sur la zone de Gruissan en Occitanie. En parallèle, Quadran via sa filiale Energies Libres, se diversifie et devient fournisseur d'électricité. C'est l'ensemble de ses activités, associées à une solide expertise technologique développée dans les domaines de la prédiction météorologique et du stockage, qui permettent à Quadran d'accroître la part des énergies renouvelables dans les réseaux nationaux et internationaux.



# RTE, RÉSEAU DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ



## CONTACT

**Activité :** Gestionnaire du réseau de transport d'électricité

### RTE

Tour Initiale

1, terrasse Bellini - TSA 41000

92919 La Défense Cedex

[rte-france.com](http://rte-france.com)

RTE, Réseau de transport d'électricité est une entreprise de service public. Notre mission fondamentale est d'assurer, partout en France et à tout instant, un accès économique, sûr et durable à l'électricité.

Au cœur du système électrique français et européen, notre réseau de 105.000 km de lignes HT et THT et 50 lignes transfrontalières offrent des opportunités d'échanges d'électricité essentielles pour l'optimisation économique du système électrique.

En acheminant leur production vers les zones où elle est nécessaire et en lissant leur variabilité à l'échelle européenne, le réseau de transport d'électricité accroît la valeur des énergies renouvelables pour la collectivité.



# SER



## CONTACT

**Activité :** Syndicat professionnel

### SER

13/15 rue de la baume

75008 PARIS

Tél. : 01 48 78 05 60

[contact@enr.fr](mailto:contact@enr.fr)

[www.enr.fr](http://www.enr.fr)

[www.acteurs-enr.fr](http://www.acteurs-enr.fr)

Le Syndicat des énergies renouvelables regroupe près de 360 adhérents, représente un chiffre d'affaires de 10 milliards d'euros et plus de 75 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui rassemble les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : biomasse (FBE), bois, biocarburants, biogaz, éolien, énergies marines, géothermie, hydroélectricité, pompes à chaleur, solaire photovoltaïque (SOLER), solaire thermique et thermodynamique.

Le SER accompagne les entreprises de toute taille et les représente auprès des pouvoirs publics et des différentes instances.

Sa vocation : développer le marché des énergies renouvelables et construire leur avenir.





# SOLARCENTURY



## CONTACT

**Activité :** Photovoltaïque

**SOLARCENTURY**

Lyon/Paris

Tél. : 07 61 21 61 65

cedric.germa@solarcentury.com

[www.solarcentury.com/fr](http://www.solarcentury.com/fr)

Solarcentury est une société spécialisée dans le développement, la construction et l'exploitation-maintenance de centrales solaires photovoltaïques. Fondée en 1998, nous nous définissons comme les pionniers de l'industrie solaire et avons largement contribué à structurer la filière en rendant cette source d'énergie fiable et attrayante pour des profils variés d'investisseurs. Nous avons installé à ce jour environ 750 MWc de centrales solaires photovoltaïques au sol, en toitures, en ombrières de parking ainsi que des systèmes hybrides intégrant des technologies de stockage sur un très grand nombre de sites (plus de 1000), et avons également développé nos propres solutions de systèmes photovoltaïques intégrés au bâti. Notre ambition sur le marché français est d'accompagner les acteurs territoriaux de la transition énergétique, collectivités locales et industriels, dans l'identification, la conception, la construction et l'exploitation de leurs projets solaires photovoltaïques.



# SOLVAY ENERGY SERVICES



## CONTACT

**Activité :** Agrégateur toute sources d'ENR

**Solvay Energy Services**

25 rue de Clichy

75009 Paris

Tél. : 01 40 75 83 12

chantal.mercier@solvay.com

[www.solvay.fr](http://www.solvay.fr)

SOLVAY ENERGY SERVICES (SES) est une entreprise du Groupe Solvay, spécialisée dans la gestion de l'énergie et du CO2. Implantée dans 12 pays, SES gère 900 millions d'euros d'achats d'énergie. Responsable d'un périmètre d'équilibre d'électricité SES fourni en énergie les propres sites industriels de Solvay et ceux de ses clients. Actif depuis 2012 pour l'achat et la valorisation de l'électricité issue des énergies renouvelables, SES apporte un service simple, adapté et sécurisé avec son offre d'agrégation et accompagne l'ensemble des producteurs d'électricité renouvelable (éolien, hydro, photovoltaïque, traitement et valorisation des déchets, etc.) dans la mise en œuvre de la loi sur la transition énergétique. En s'appuyant sur la solidité financière du Groupe, SES garantit aux producteurs l'achat de leur électricité à un prix compétitif et ce sur toute la durée du contrat avec complément de rémunération. Rejoignez le périmètre de SES au travers de ces nouveaux contrats !



# UNICAL

## CONTACT

**Activité :** Biomasse

**UNICAL FRANCE**

611 route de Margnolas

Le Mas Rillier

01700 Miribel

Tél. : 04 72 26 81 12

y.graillat@unical.fr

[www.unical.fr](http://www.unical.fr)

## chaudières **Unical**

Depuis 1972, UNICAL est l'un des principaux constructeurs européens de chaudières toutes énergies au sein de ses propres unités de production.

Toujours à la pointe de la technologie, les services Recherche et Développement d'UNICAL garantissent un potentiel d'innovation permanent.



# URBASOLAR

## CONTACT

**Activité :** Photovoltaïque

**URBASOLAR**

75 Allée Wilhelm Roentgen

CS 40935

34961 Montpellier cedex 2

Tél. : 04 67 64 46 44

fontes.jerome@urbasolar.com

[www.urbasolar.com](http://www.urbasolar.com)



## urbasolar

Pure player français indépendant du photovoltaïque, le groupe URBASOLAR conçoit, construit, finance et exploite des centrales sur bâtiments, en ombrières de parking, ainsi que des centrales au sol. Véritable partenaire des collectivités territoriales, de la grande distribution et des industries, URBASOLAR a construit et exploite à ce jour plus de 450 centrales.

L'entreprise offre un service clés en mains, depuis l'étude de la centrale jusqu'à sa mise en service. Elle 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.

Urbasolar mène des travaux de R&D, en collaboration avec divers acteurs industriels ainsi que plusieurs laboratoires publics dont le CEA et l'INES.



# VALECO



## CONTACT

**Activité :** Photovoltaïque et éolien

**VALECO**

188, rue Maurice Béjart

CS 57392

34184 Montpellier Cedex 4

Tél. : 04 67 40 74 00

[contact@groupevaleco.com](mailto:contact@groupevaleco.com)

[www.groupevaleco.com](http://www.groupevaleco.com)

## DESSCRIPTIF SOCIÉTÉ

VALECO est un producteur d'électricité indépendant présent sur le marché depuis plus de 20 ans, et Pionnier des ENR en France. Société 100 % française de 80 personnes dynamiques et passionnées par leur métier.

En 2008, la CAISSE DES DÉPÔTS ET CONSIGNATIONS est entrée dans le capital de VALECO et détient aujourd'hui 35,56 % ce qui lui confère une solidité financière et un sérieux qui sont de véritables atouts.

La particularité de VALECO est de maîtriser la chaîne complète des métiers en assurant les études, le développement, le financement, la construction, l'exploitation et la maintenance des projets.

La Société est aujourd'hui reconnue en tant qu'acteur majeur du secteur énergétique pour avoir su concilier un développement rapide mais maîtrisé dans le respect de valeurs essentielles particulièrement appréciées par ses partenaires, notamment les élus locaux (concertation, disponibilité, taille humaine) mais aussi les institutions bancaires avec qui VALECO travaille de longue date.



# 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](http://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](http://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](http://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](mailto:ademe.alsace@ademe.fr)  
[www.alsace.ademe.fr](http://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](mailto:aquitaine@ademe.fr)  
[www.aquitaine.ademe.fr](http://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](mailto:ademe.auvergne@ademe.fr)  
[www.auvergne.ademe.fr](http://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](mailto:ademe.basse-normandie@ademe.fr)  
[www.basse-normandie.ademe.fr](http://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](mailto:ademe.bourgogne@ademe.fr)  
[www.bourgogne.ademe.fr](http://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](mailto:ademe.bretagne@ademe.fr)  
[www3.ademe.fr](http://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](mailto:ademe.centre@ademe.fr)  
[www.centre.ademe.fr](http://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](mailto:champagne-ardenne@ademe.fr)  
[www.champagne-ardenne.ademe.fr](http://www.champagne-ardenne.ademe.fr)

### CORSE

Lotissement n° 3 F - Le Ricanto  
Route du Vazzio  
CS 9002  
20700 AJACCIO Cedex 09  
Tél : 04 95 10 58 58  
Fax : 04 95 22 03 91  
[ademe.ajaccio@ademe.fr](mailto:ademe.ajaccio@ademe.fr)  
[www.corse.ademe.fr](http://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 CÔTE 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

---

### GADELOUPE

«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 41 12 00  
Fax : 05 08 41 19 85

### MARTINIQUE

Zone de Manhity  
Four à chauds 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

**Sabrina FUSELIEZ**, Responsable Bioénergies, Responsable FBE

**Mathieu GONDOLO**, Responsable Système électrique

**Marlène KIERSNOWSKI**, Responsable des filières Energies marines renouvelables en mer et Hydroélectricité

**Marion LETTRY**, Responsable Éolien

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

## CHARGÉS DE MISSION ENR

**Nicolas AUDIGANE**, Chargé de mission Bois énergie domestique et label Flamme Verte

**Robin APOLIT**, Chargé de mission bioénergies

**Paul DUCLOS**, Chargé de mission Windustry, Responsable Pôle Industrie

**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**, 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**, Assistante du Président

## CONSEILLERS DU PRÉSIDENT

**Philippe CHARTIER**, Conseiller consultant Stratégie et Recherche

**Erik GUIGNARD**, Conseiller Economie et Prospective

## SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

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 | Twitter : @ser\_enr | LinkedIn : Syndicat des énergies renouvelables

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





## INFOS PRATIQUES

### Parc des Expositions MONTPELLIER

Route de la Foire  
84470 PEROLS

Plus d'informations et inscriptions :  
[www.rencontres-enr.fr](http://www.rencontres-enr.fr)  
par mail [contact@rencontres-enr.fr](mailto:contact@rencontres-enr.fr)  
Tel : **01 48 78 05 60**

### Entrée gratuite pour les collectivités

(élus, services techniques,  
administrations...)

#### Partenaires :



Syndicat des Énergies Renouvelables  
13-15, rue de la Baume • 75008 PARIS  
Tél. : 01 48 78 05 60 • [contact@enr.fr](mailto:contact@enr.fr)  
[www.enr.fr](http://www.enr.fr) • [www.acteurs-enr.fr](http://www.acteurs-enr.fr)



ADEME  
20, avenue du Grésillé  
BP 90406  
49004 ANGERS Cedex 01  
Tél. : 02 41 20 41 20