

# CENTRALES EN EXPLOITATION : NOS RÉFÉRENCES EN IMAGES



Fin 2019, Total Quadran assure l'exploitation et la maintenance d'un parc de près de **900 MW** représentant **plus de 300 centrales d'énergies renouvelables**, en France métropolitaine et en Outre-Mer.

## SOMMAIRE

Éolien .....	3
Hydro .....	14
Solaire.....	16
Biogaz & Biomasse.....	51

● **L'ÉPINETTE REPOWERING (HH) \***

La Chaussée-sur-Marne (51)



Puissance du projet : ..... 3 400 kW  
 Eoliennes : ..... 1 Servion 3.4M122  
 Mise en service : ..... 07/2017

● **MONT FAVERGER / QUARNON (HH) \***

Pogny (51)



Puissance du projet : ..... 4 200 kW  
 Eoliennes : ..... 2 Servion MM82  
 Mise en service : ..... 01/2005

● **LES MALANDAUX**

Pogny & Omev (51)



Puissance du projet : ..... 4 200 kW  
 Eoliennes : ..... 2 Servion MM82  
 Mise en service : ..... 05/2005

● **LE COULOUMI**

Villesèque-des-Corbières (11)



Puissance du projet : ..... 4 710 kW  
 Eoliennes : ..... 2 Enercon E70  
 Mise en service : ..... 03/2008

● **LASTOURS 2 / PLAN DU PAL**

Portel-des-Corbières (11)



Puissance du projet : ..... 11 775 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Enercon E70  
 Mise en service : ..... 01/2010

● **CHAMPS PARENTS**

La Chaussée-sur-Marne & Dampierre-sur-Moivre (51)



Puissance du projet : ..... 10 500 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Servion MM92  
 Mise en service : ..... 08/2010



● **CROIX DE CUITOT**

Francheville & Dampierre-sur-Moivre (51)



Puissance du projet : ..... 14 700 kW  
 Eoliennes : ..... 7 Servion MM92  
 Mise en service : ..... 09/2010

● **CÔTE À L'ARBRE L'ESTRÉE (HH) \***

La Chaussée-sur-Marne (51)



Puissance du projet : ..... 4 200 kW  
 Eoliennes : ..... 2 Servion MM92  
 Mise en service : ..... 09/2010

● **L'OLIVIER**

Roquefort-des-Corbières (11)



Puissance du projet : ..... 2 355 kW  
 Eoliennes : ..... 1 Enercon E70  
 Mise en service : ..... 12/2010

● **DÉSIRADE 4 / LE SOUFFLEUR**

La Désirade (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 1 650 kW  
 Eoliennes : ..... 6 Vergnet GEV MP 275/32  
 Mise en service : ..... 07/2010

● **FONDS CARAÏBES**

Saint-François (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 4 400 kW  
 Eoliennes : ..... 20 Vergnet GEV 26/220  
 Mise en service : ..... 09/2003

● **GRAND MAISON**

Petit Canal (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 1 375 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Vergnet GEV MP 275/32  
 Mise en service : ..... 05/2007



● **MORNE CONSTANT**

Capesterre (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 1 380 kW  
 Eoliennes : ..... 23 Vergnet GEV 15/60  
 Mise en service : ..... 06/2000

● **MORNE CARRIÈRE**

Le Vauclin (Martinique)



Puissance du projet : ..... 1 100 kW  
 Eoliennes : ..... 4 Vergnet GEV MP 275/32  
 Mise en service : ..... 12/2004

● **LA PERRIÈRE 1**

Sainte-Suzanne (Réunion)



Puissance du projet : ..... 3 850 kW  
 Eoliennes : ..... 14 Vergnet GEV MP 275/32  
 Mise en service : ..... 11/2005

● **LA PERRIÈRE 2**

Sainte-Suzanne (Réunion)



Puissance du projet : ..... 3 300 kW  
 Eoliennes : ..... 12 Vergnet GEV MP 275/32  
 Mise en service : ..... 08/2006

● **LA PERRIÈRE 3**

Sainte-Suzanne (Réunion)



Puissance du projet : ..... 3 025 kW  
 Eoliennes : ..... 11 Vergnet GEV MP 275/32  
 Mise en service : ..... 09/2007

● **SAINT-JEAN-LACHALM**

Saint-Jean-Lachalm (43)



Puissance du projet : ..... 12 000 kW  
 Eoliennes : ..... 6 Enercon E70  
 Mise en service : ..... 06/2009

● **SORBON / MONT DE GERSON 1**

Sorbon (08)



Puissance du projet : ..... 6 000 kW  
 Eoliennes : ..... 3 Enercon E82  
 Mise en service : ..... 04/2010

● **BALAZÉ 1 & 2**

Balazé (35)



Puissance du projet : ..... 8 300 kW  
 Eoliennes : ..... 3 Enercon E82 & 1 E70  
 Mise en service : ..... 10/2010 & 01/2013

● **LES HAUTS VENTS**

Saint-Amand (50)



Puissance du projet : ..... 6 900 kW  
 Eoliennes : ..... 3 Enercon E82  
 Mise en service : ..... 05/2011

● **MAXENT**

Maxent (35)



Puissance du projet : ..... 6 000 kW  
 Eoliennes : ..... 3 Vestas V90  
 Mise en service : ..... 09/2012

● **LA MOTELLE**

Banogne, Saint-Quentin-le-Petit, Le Thour (08)



Puissance du projet : ..... 24 000 kW  
 Eoliennes : ..... 8 Vestas V112  
 Mise en service : ..... 02/2013

● **VENT DE THIÉRACHE 1 & 2**

Antheny, Auvillers-les-Forges, Champlin (08)



Puissance du projet : ..... 27 500 kW  
 Eoliennes : ..... 11 Nordex N100  
 Mise en service : ..... 09/2013

● **FERMIERS DE LOUÉ \***

Juillé, Piacé, Vivoin (72)



Puissance du projet : ..... 10 800 kW  
 Eoliennes : ..... 6 Vestas V100  
 Mise en service : ..... 01/2014

● **MONT FAMILLOT (HH) \***

Francheville (51)



Puissance du projet : ..... 3 200 kW  
 Eolienne : ..... 1 Servion 3.2M114  
 Mise en service : ..... 01/2015

● **LCB3**

Luchy & Muidorge (60)



Puissance du projet : ..... 10 000 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Enercon E82  
 Mise en service : ..... 04/2015

● **PETITE PLACE 2 (repowering)**

Capesterre (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 2 475 kW  
 Eoliennes : ..... 9 Vergnet GEV MP 275/32  
 Mise en service : ..... 09/2015  
 Particularité : ..... avec stockage

● **MOULINS À VENT DU KERMADÉEN**

Lannéanou (29)



Puissance du projet : ..... 4 000 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Enercon E53  
 Mise en service : ..... 12/2015

● **NESLE-LA-REPOSTE**

Nesle-la-Reposte (51)



Puissance du projet : ..... 6 000 kW  
 Eoliennes : ..... 3 Servion MM100  
 Mise en service : ..... 12/2015



● **ÉOLIENNES DE L'OURCQ ET DU CLIGNON**

Chézy-en-Orxois (02)



Puissance du projet : ..... 10 000 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Enercon E82  
 Mise en service : ..... 06/2016

● **MOULIN TIZON**

Montreuil-des-Landes (35)



Puissance du projet : ..... 12 000 kW  
 Eoliennes : ..... 6 Gamesa G97  
 Mise en service : ..... 07/2016

● **TREFFENDEL**

Treffendel (35)



Puissance du projet : ..... 8 000 kW  
 Eoliennes : ..... 4 Vestas V100  
 Mise en service : ..... 07/2016

● **LCB1**

Hardivillers, Maisoncelle-Tuilerie (60)



Puissance du projet : ..... 10 000 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Enercon E82  
 Mise en service : ..... 01/2017

● **LCB4**

Puits-La-Vallée & La Chaussée du Bois d'Écu (60)



Puissance du projet : ..... 10 000 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Enercon E82  
 Mise en service : ..... 01/2017

● **ÉOLE DU BOCAGE**

Nueil-Les-Aubiers & Saint-Maurice-Étusson (79)



Puissance du projet : ..... 12 000 kW  
 Eoliennes : ..... 6 Enercon E82  
 Mise en service : ..... 02/2017

● **PETIT FOUGERAY**

Le Petit-Fougeray (35)



Puissance du projet : ..... 10 000 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Vestas V100  
 Mise en service : ..... 03/2017

● **LCB2**

Le Crocq (60)



Puissance du projet : ..... 6 000 kW  
 Eoliennes : ..... 3 Enercon E82  
 Mise en service : ..... 03/2017

● **LCB5**

Hardivillers (60)



Puissance du projet : ..... 6 000 kW  
 Eoliennes : ..... 3 Enercon E82  
 Mise en service : ..... 03/2017

● **VALLÉE GENTILLESSE**

La-Chaussée-sur-Marne (51)



Puissance du projet : ..... 6 000 kW  
 Eoliennes : ..... 2 Senvion 3.0M122  
 Mise en service : ..... 03/2017

● **LE POT AUX CHIENS**

Loireauxence (44)



Puissance du projet : ..... 4 800 kW  
 Eoliennes : ..... 6 Enercon E53  
 Mise en service : ..... 06/2017

● **ÉOLE LES PATOURES**

Lussac-les-Églises (87)



Puissance du projet : ..... 18 000 kW  
 Eoliennes : ..... 6 Senvion 3M122  
 Mise en service : ..... 10/2017

● **DAINVILLE-BERTHELÉVILLE**

Dainville-Berthelévillle (55)



Puissance du projet : ..... 24 000 kW  
 Eoliennes : ..... 12 Vestas V110  
 Mise en service : ..... 10/2017

● **VENT DE THIÉRACHE 3**

Antheny (08)



Puissance du projet : ..... 2 400 kW  
 Eoliennes : ..... 1 Nordex N117  
 Mise en service : ..... 11/2017

● **ARQUES 1 & 2**

Arques (12)



Puissance du projet : ..... 12 000 kW  
 Eoliennes : ..... 6 Enercon E70  
 Mise en service : ..... 11/2017

● **COUME**

Coume (57)



Puissance du projet : ..... 7 500 kW  
 Eoliennes : ..... 3 Nordex N100  
 Mise en service : ..... 12/2017

● **CONQUEREUIL**

Conquereuil (44)



Puissance du projet : ..... 12 000 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Gamesa G114  
 Mise en service : ..... 04/2018

● **CUXAC**

Cuxac-d'Aude (11)



Puissance du projet : ..... 11 500 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Enercon E70  
 Mise en service : ..... 06/2018



● **GOULIEN (repowering)**

Goulien (29)



Puissance du projet : ..... 6 400 kW  
 Eoliennes : ..... 8 Enercon E48  
 Mise en service : ..... 09/2018

● **LASTOURS 3 (repowering)**

Portel-des-Corbières (11)



Puissance du projet : ..... 2 700 kW  
 Eoliennes : ..... 3 Enercon E44  
 Mise en service : ..... 10/2018

● **LES VENTS DE RÂNES**

Rânes (61)



Puissance du projet : ..... 22 000 kW  
 Eoliennes : ..... 11 Enercon E82  
 Mise en service : ..... 10/2018

● **CHAMP CHARDON**

Courcelles-Epayelles, Lataule & Mortemer (60)



Puissance du projet : ..... 10 000 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Senvion MM100  
 Mise en service : ..... 10/2018

● **LES BUISSONS SUD**

Exermont (08)



Puissance du projet : ..... 7 200 kW  
 Eoliennes : ..... 3 Nordex N117  
 Mise en service : ..... 11/2018

● **CÔTE DU MOULIN**

Villers-devant-Le-Thour, Asfeld (08)



Puissance du projet : ..... 23 000 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Nordex N117 & 2 N100  
 Mise en service : ..... 12/2018

● **ARQUES 2BIS & 3**

Arques (12)



Puissance du projet : ..... 10 000 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Enercon E70  
 Mise en service : ..... 12/2018

● **PIERREFITTE-ÈS-BOIS**

Pierrefitte-ès-Bois (45)



Puissance du projet : ..... 4 400 kW  
 Eoliennes : ..... 2 Vestas V110  
 Mise en service : ..... 07/2019

● **LA MONTAGNE 2 (repowering)**

La Désirade (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 7 200 kW  
 Eoliennes : ..... 8 Enercon E44  
 Mise en service : ..... 10/2019  
 Particularité : ..... avec stockage

● **MARDYCK**

Mardyck (59)



Puissance du projet : .... 9 000 kW  
 Eoliennes : ..... 1 General Electric GE3000,  
 ..... 2 Vestas V80, 2 Nordex N80  
 Mise en service : ..... 11/2003

● **CHAMPAGNE CONLINOISE**

Conlie et Neuvillalais (72)



Puissance du projet : ..... 18 000 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Vestas V126  
 Mise en service prévue : ..... 12/2019

● **LA SEAUVE**

La Roche-sur-Grane (26)



Puissance du projet : ..... 11 500 kW  
 Eoliennes : ..... 5 Enercon E70  
 Mise en service prévue : ..... 06/2020

● **YATÉ**

Yaté (Nouvelle-Calédonie)



Puissance du projet : ..... 20 400 kW  
 Eoliennes : ..... 24 Gamesa G58  
 Mise en service prévue : ..... 08/2020

● **FONDS CARAÏBES 2**

Saint-François (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 9 900 kW  
 Eoliennes : ..... 6 Poma LTW80  
 Mise en service prévue : ..... 09/2020

● **SORBON 2 / MONT DE GERSON 2**

Sorbon (08)



Puissance du projet : ..... 12 000 kW  
 Eoliennes : ..... 4  
 Mise en service prévue : ..... 09/2020

● **BOIN**

Bazoches-les-Gallerandes (45)



Puissance du projet : ..... 8 000 kW  
 Eoliennes : ..... 4 Senvion MM100  
 Mise en service prévue : ..... 12/2020



● **BARBAIRA**

Capendu (11)



Puissance du projet : ..... 500 kW  
 Rivière : ..... L'Aude  
 Hauteur de chute : ..... 3 m  
 Mise en service : ..... 01/2011

● **MONS-LA-TRIVALLE**

Mons-La-Trivalle (34)



Puissance du projet : ..... 1 300 kW  
 Rivière : ..... Le Jaur  
 Hauteur de chute : ..... 8 m  
 Mise en service : ..... 10/2010

● **PRÉVINQUIÈRES**

Prévinquières (12)



Puissance du projet : ..... 400 kW  
 Rivière : ..... L'Aveyron  
 Hauteur de chute : ..... 3 m  
 Mise en service : ..... 09/2011

● **MOULIN DE BIAS \***

Albias (82)



Puissance du projet : ..... 125 kW  
 Rivière : ..... L'Aveyron  
 Hauteur de chute : ..... 2,5 m  
 Mise en service : ..... 08/2012

● **GLACIÈRE DE PALISSE**

Montauban (82)



Puissance du projet : ..... 1 050 kW  
 Rivière : ..... Le Tarn  
 Hauteur de chute : ..... 2,5 m  
 Mise en service : ..... 04/2012

● **LA BARLATTE**

Guillaumes (06)



Puissance du projet : ..... 980 kW  
 Rivière : ..... La Barlatte  
 Hauteur de chute : ..... 111 m  
 Mise en service : ..... 04/2015

● **BIOULE \***

Bioule (82)



Puissance du projet : ..... 260 kW  
 Rivière : ..... L'Aveyron  
 Hauteur de chute : ..... 2,1 m  
 Mise en service : ..... 12/2015

● **MOULIN D'ALAS**

Balaguères (09)



Puissance du projet : ..... 270 kW  
 Rivière : ..... Le Lez  
 Hauteur de chute : ..... 3,5 m  
 Mise en service : ..... 02/2017

● **BRAS DES LIANES \***

Saint-André (Réunion)



Puissance du projet : ..... 2 254 kW  
 Rivière : ..... Le Bras des Lianes  
 Hauteur de chute : ..... 477 m  
 Mise en service : ..... 1992

● **L'ARVAN**

Saint-Jean-d'Arves (73)



Puissance du projet : ..... 2 500 kW  
 Rivière : ..... L'Arvan  
 Hauteur de chute : ..... 120 m  
 Mise en service prévue : 03/2019

● **LE BONNANT**

Les Contamines-Montjoie (74)



Puissance du projet : ..... 2 500 kW  
 Rivière : ..... Le Bon Nant  
 Hauteur de chute : ..... 98 m  
 Mise en service : ..... 05/2019

● **LE GRILLATIER**

Guillaumes (06)



Puissance du projet : ..... 1 900 kW  
 Rivière : ..... Le Grillatier  
 Hauteur de chute : ..... 41 m  
 Mise en service : ..... 05/2019





● **LA CALADE**

La Palme (11)



Puissance du projet : ..... 4 800 kWc  
Mise en service : ..... 06/2011

● **PLA DE LA ROQUE**

Roquefort-des-Corbières (11)



Puissance du projet : ..... 4 800 kWc  
Mise en service : ..... 07/2011

● **HÉLIO LA PERRIÈRE**

Sainte-Suzanne (Réunion)



Puissance du projet : ..... 3 000 kWc  
Mise en service : ..... 05/2011

● **CET ST JEAN DE LIBRON**

Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 4 500 kWc  
Mise en service : ..... 11/2013

● **DUCOS**

Ducos (Martinique)



Puissance du projet : ..... 4 125 kWc  
Mise en service : ..... 06/2011

● **POUZOLS-MINERVOIS**

Pouzols-Minervois (11)



Puissance du projet : ..... 4 950 kWc  
Mise en service : ..... 09/2014





● **BÉTHENIVILLE**

Bétheniville (51)



Puissance du projet : ..... 5 300 kWc  
Mise en service : ..... 11/2014

● **NEES**

Paulliac (33)



Puissance du projet : ..... 8 784 kWc  
Mise en service : ..... 02/2015

● **LE CRÈS**

Saint-Martin-de-Valgalgues (30)



Puissance du projet : ..... 2 805 kWc  
Mise en service : ..... 05/2015

● **L'ESTARAC**

Boussens (31)



Puissance du projet : ..... 2 664 kWc  
Mise en service : ..... 08/2015

● **ROQUEFORT SOLAR**

Roquefort-des-Corbières (11)



Puissance du projet : ..... 10 021 kWc  
Mise en service : ..... 02/2016

● **THÉZAN SOLAR**

Thézan-lès-Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 4 680 kWc  
Mise en service : ..... 03/2016



● **LES ASPRES**

Sigean (11)



Puissance du projet : ..... 3 282 kWc  
Mise en service : ..... 01/2017

● **LE BRESCOU**

Servian (34)



Puissance du projet : ..... 2 934 kWc  
Mise en service : ..... 02/2017

● **TÉMALA**

Voh (Nouvelle-Calédonie)



Puissance du projet : ..... 3 182 kWc  
Mise en service : ..... 03/2017

● **BOULOUPARIS**

Boulouparis (Nouvelle-Calédonie)



Puissance du projet : ..... 11 232 kWc  
Mise en service : ..... 05/2017

● **BOULIGNY**

Boulogny (55) & Joudreville (54)



Puissance du projet : ..... 5 190 kWc  
Mise en service : ..... 06/2017

● **PIENNES**

Piennes & Joudreville (54)



Puissance du projet : ..... 4 798 kWc  
Mise en service : ..... 07/2017





● **LA CROIX**

Beaupouyet (24)



Puissance du projet : ..... 6 060 kWc  
Mise en service : ..... 11/2017

● **LES MÉLETTES**

Beaucaire (30)



Puissance du projet : ..... 1 628 kWc  
Mise en service : ..... 03/2018  
Structures : ..... trackers

● **CS DU LAVOIR**

Blaye-Les-Mines (81)



Puissance du projet : ..... 10 977 kWc  
Mise en service : ..... 03/2018

● **LA COKERIE**

St-Benoit-de-Carmaux & Carmaux (81)



Puissance du projet : ..... 4 974 kWc  
Mise en service : ..... 05/2018

● **MERLE SUD**

Saint-Magne (33)



Puissance du projet : ..... 11 995 kWc  
Mise en service : ..... 07/2018

● **LE SÉNÉGUIER**

Saint-Magne (33)



Puissance du projet : ..... 11 995 kWc  
Mise en service : ..... 07/2018





● **POPIDÉRY**

La Foa (Nouvelle-Calédonie)



Puissance du projet : ..... 3 660 kWc  
Mise en service : ..... 10/2018

● **TAMOA**

Tamoa (Nouvelle-Calédonie)



Puissance du projet : ..... 5 209 kWc  
Mise en service : ..... 11/2018

● **CET BESSAN**

Bessan (34)



Puissance du projet : ..... 2 108 kWc  
Mise en service : ..... 03/2019

● **QUINIPLY**

Baud (56)



Puissance du projet : ..... 4 512 kWc  
Mise en service : ..... 03/2019

● **MOLLÉGÈS**

Mollégès (13)



Puissance du projet : ..... 2 466 kWc  
Mise en service : ..... 03/2019  
Structures : ..... trackers

● **BOULOUPARIS 2**

Boulouparis (Nouvelle-Calédonie)



Puissance du projet : ..... 15 800 kWc  
Mise en service : ..... 03/2019  
Particularité : ..... avec stockage



● **PRÉFONTAINES**

Préfontaines (45)



Puissance du projet : ..... 1 405 kWc  
Mise en service : ..... 04/2019

● **ÉPINEUIL**

Épineuil-le-Fleuriel (18)



Puissance du projet : ..... 1 054 kWc  
Mise en service : ..... 05/2019

● **CAZEDARNES**

Cazedarnes (34)



Puissance du projet : ..... 4 881 kWc  
Mise en service : ..... 06/2019

● **BRANNENS**

Brannens (33)



Puissance du projet : ..... 3 250 kWc  
Mise en service : ..... 06/2019  
Structures : ..... trackers

● **LA MÈDE**

Châteauneuf-les-Martigues (13)



Puissance du projet : ..... 7 516 kWc  
Mise en service : ..... 01/2018  
Structures : ..... trackers

● **LAMENTIN**

Le Lamentin (Martinique)



Puissance du projet : ..... 4 038 kWc  
Mise en service : ..... 05/2019





● **HÉLIO FONDS CARAÏBES**

Saint-François (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 4 853 kWc  
Mise en service : ..... 07/2019  
Particularité : ..... avec stockage

● **LES GALLIENNES**

Montoire-sur-le-Loir (41)



Puissance du projet : ..... 2 342 kWc  
Mise en service : ..... 07/2019

● **ZABO**

Béziers (34)



Puissance du projet : .....3 019 kWc  
Mise en service : .....07/2019  
Structures : .....trackers

● **BAKIA**

Païta (Nouvelle-Calédonie)



Puissance du projet : ..... 4 523 kWc  
Mise en service : ..... 08/2019

● **PIIN PATCH**

Voh (Nouvelle-Calédonie)



Puissance du projet : ..... 4 166 kWc  
Mise en service : ..... 08/2019

● **CHEMIN DE MELETTE**

Châlons-en-Champagne (51)



Puissance du projet : ..... 4 216 kWc  
Mise en service : ..... 08/2019





● **TERRE DE BAS**

Terre de Bas (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 2 897 kWc  
Mise en service : ..... 11/2019  
Particularité : ..... avec stockage

● **CARRESSE**

Carresse-Cassaber (64)



Puissance du projet : ..... 4 980 kWc  
Mise en service prévue : ..... 01/2020  
Structures : ..... trackers

● **MONEIN**

Monein (64)



Puissance du projet : ..... 4 911 kWc  
Mise en service prévue : ..... 01/2020  
Structures : ..... trackers

● **REC-ROUEZ**

Rouez-en-Champagne (72)



Puissance du projet : ..... 4 778 kWc  
Mise en service prévue : ..... 02/2020  
Structures : ..... trackers

● **LE BAROU**

Loupiac (81)



Puissance du projet : ..... 4 977 kWc  
Mise en service prévue : ..... 02/2020  
Structures : ..... trackers

● **RIO TINTO NORD**

Noguères, Pardies (64)



Puissance du projet : ..... 16 325 kWc  
Mise en service prévue : ..... 03/2020  
Structures : ..... trackers



● **PONT-SUR-SAMBRE 1**

Pont-sur-Sambre (59)



**CENTRALE EN CONSTRUCTION**

Puissance du projet : ..... 4 942 kWc  
Mise en service prévue : ..... 05/2020

● **PONT-SUR-SAMBRE 2**

Pont-sur-Sambre (59)



**CENTRALE EN CONSTRUCTION**

Puissance du projet : ..... 4 988 kWc  
Mise en service prévue : ..... 05/2020

● **MERY**

Mery (73)



**CENTRALE EN CONSTRUCTION**

Puissance du projet : ..... 4 990 kWc  
Mise en service prévue : ..... 05/2020

● **BA112\_1**

Béthény (51)



**CENTRALE EN CONSTRUCTION**

Puissance du projet : ..... 4 942 kWc  
Mise en service prévue : ..... 07/2020

● **BA112\_2**

Béthény (51)



**CENTRALE EN CONSTRUCTION**

Puissance du projet : ..... 4 942 kWc  
Mise en service prévue : .....07/2020

● **BA112\_3**

Béthény (51)



**CENTRALE EN CONSTRUCTION**

Puissance du projet : ..... 4 942 kWc  
Mise en service prévue : ..... 07/2020



● **SOUGY**

Sougy (45)



Puissance du projet : .....2 495 kWc  
Mise en service prévue : .....07/2020

● **RIO TINTO SUD**

Noguères, Pardies (64)



Puissance du projet : ..... 16 325 kWc  
Mise en service prévue : ..... 08/2020  
Structures : ..... trackers

● **MOINDAH**

Poya (Nouvelle-Calédonie)



Puissance du projet : ..... 4 570 kWc  
Mise en service prévue : ..... 10/2020

● **SEYSSES**

Seysse (31)



Puissance du projet : ..... 9 954 kWc  
Mise en service prévue : ..... 11/2020

● **KOUMAC**

Koumac (Nouvelle-Calédonie)



Puissance du projet : ..... 5 645 kWc  
Mise en service prévue : ..... 12/2020

● **CET HESSE**

Hesse (57)



Puissance du projet : ..... 3 918 kWc  
Mise en service prévue : ..... 02/2021



● **DOMAINE DE SAINT-PIERRE**

Vias (34) - Parking de caravanes



Puissance du projet : ..... 785 kWc  
Surface photovoltaïque : ..... 5 728 m<sup>2</sup>  
Mise en service : ..... 07/2009

● **PACAR**

Rivesaltes (66) - Parking de camping-cars



Puissance du projet : ..... 794 kWc  
Surface photovoltaïque : ..... 5 800 m<sup>2</sup>  
Mise en service : ..... 09/2009

● **LA COULOUIMINE**

Latour-Bas-Eine (66) - Parking de caravanes



Puissance du projet : ..... 1 280 kWc  
Surface photovoltaïque : ..... 10 000 m<sup>2</sup>  
Mise en service : ..... 10/2011

● **TRUCK ÉTAPE**

Vendres (34) - Parking poids-lourds



Puissance du projet : ..... 4 400 kWc  
Surface photovoltaïque : ..... 30 300 m<sup>2</sup>  
Mise en service : ..... 06/2011

● **FLORENSAC HÉLIOPHANES 1 & 2**

Florensac (34)



Puissance du projet : ..... 26 kWc  
Mise en service : ..... 03/2010 & 10/2011

● **TAVEL HÉLIOPHANES**

Tavel (30)



Puissance du projet : ..... 13 kWc  
Mise en service : ..... 11/2011

● **DÉSIRADE VÉHICULES ÉLECTRIQUES**

Beauséjour - La Désirade (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 14 kWc  
Mise en service : ..... 08/2015

● **GARE TGV AVIGNON**

Avignon (84)



Puissance du projet : ..... 3 134 kWc  
Mise en service : ..... 02/2016

● **KP1**

Villeneuve-lès-Avignon (30)



Puissance du projet : ..... 628 kWc  
Mise en service : ..... 05/2016

● **INP TOULOUSE**

Toulouse (31)



Puissance du projet : ..... 1 380 kWc  
Mise en service : ..... 07/2016

● **HÉLIOVALE - STADE DE LA MÉDITERRANÉE**

Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 4 342 kWc  
Mise en service : ..... 10/2016

● **BOULODROME DE PINET**

Pinet (34)



Puissance du projet : ..... 248 kWc  
Mise en service : ..... 09/2017





● **LES CORDELIERS 1, 2\*, 3 (SEMPER)**

Pézenas (34)



Puissance du projet : ..... 740 kWc  
Mise en service : ..... 09/2017

● **BUT BÉZIERS**

Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 248 kWc  
Mise en service : ..... 10/2017

● **LA CLAPE**

Cap d'Agde (34)



Puissance du projet : ..... 1 662 kWc  
Mise en service : ..... 10/2017

● **COQUILLES**

Cap d'Agde (34)



Puissance du projet : ..... 1 489 kWc  
Mise en service : ..... 10/2017

● **ÉCOLE DES MINES DE GARDANNE**

Gardanne (13)



Puissance du projet : ..... 866 kWc  
Mise en service : ..... 12/2017

● **OMBRIÈRES CIRCUIT DU CASTELLET**

Le Castellet (83)



Puissance du projet : ..... 2 413 kWc  
Mise en service : ..... 03/2018



● **GARE TGV AVIGNON 2**

Avignon (84)



Puissance du projet : ..... 1 513 kWc  
Mise en service : ..... 03/2018

● **ÉCOLE ARAGO**

Le Soler (66)



Puissance du projet : ..... 248 kWc  
Mise en service : ..... 06/2018

● **PARKING SAINTE-MARIE-LA-MER**

Sainte-Marie-La-Mer (66)



Puissance du projet : ..... 245 kWc  
Mise en service : ..... 07/2018

● **BOMPAS PARC DES SPORTS**

Bompas (66)



Puissance du projet : ..... 245 kWc  
Mise en service : ..... 07/2018

● **PARKING DU LAVOIR**

Saint-Féliu-d'Avall (66)



Puissance du projet : .....248 kWc  
Mise en service : .....10/2018

● **SUPERDÉVOLUY**

Le Dévoluy (05)



Puissance du projet : ..... 1 724 kWc  
Mise en service : ..... 02/2019

● **THÉÂTRE SORTIE OUEST**

Béziers (34)



Puissance du projet : .....1 890 kWc  
Mise en service : .....02/2019

● **PARKING L'OCCITANE**

Manosque (04)



Puissance du projet : ..... 1 283 kWc  
Mise en service : ..... 03/2019

● **INTERMARCHÉ POLLESTRES**

Pollestres (66)



Puissance du projet : ..... 248 kWc  
Mise en service : ..... 03/2019

● **PARKING COMMUNAL LATOUR-BAS-ELNE**

Latour-Bas-Elne (66)



Puissance du projet : ..... 247 kWc  
Mise en service : ..... 04/2019

● **JARDINERIE PUIG**

Elné (66)



Puissance du projet : ..... 248 kWc  
Mise en service : .....05/2019

● **BOMPAS HALLE DES SPORTS**

Bompas (66)



Puissance du projet : ..... 249 kWc  
Mise en service : ..... 05/2019



● **PARKING SALLE CULTURELLE MURVIEL**

Murviel-lès-Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 244 kWc  
Mise en service : ..... 05/2019

● **PARKING POITIERS**

Poitiers (86)



Puissance du projet : ..... 1 188 kWc  
Mise en service : ..... 01/2019

● **PARKING NERSAC**

Nersac (16)



Puissance du projet : ..... 1 596 kWc  
Mise en service : ..... 08/2019

● **CROSS SAINT-THIBÉRY**

Saint-Thibéry (34)



Puissance du projet : ..... 499 kWc  
Mise en service prévue : ..... 02/2020

● **DONGES**

Donges (44)



Puissance du projet : ..... 3 631 kWc  
Mise en service prévue : ..... 06/2020

● **LABEYRIE SAINT-GEOURS**

Saint-Geours-de-Maremne (40)



Capacity: ..... 2 761 kWp  
Planned commissioning: ..... 07/2020





● **LABEYRIE CAME**

Came (64)



PLANT UNDER CONSTRUCTION

Capacity: ..... 497 kWp  
Planned commissioning: ..... 07/2020

● **GRANDPUITS**

Grandpuits-Bailly-Carrois (77)



CENTRALE EN CONSTRUCTION

Puissance du projet : ..... 2 913 kWc  
Mise en service prévue : ..... 10/2020

● **LAMAP**

Béziers (34) - Bâtiments de bureaux (neuf)



Puissance du projet : ..... 39 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 283 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 05/2009

● **SOBAT \***

Béziers (34) - Bâtiments industriels (rénovation)



Puissance du projet : ..... 237 kW  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 683 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 11/2009

● **ÉCOLE GEORGES BRASSENS**

Sauvian (34) - Ecole (rénovation)



Puissance du projet : ..... 72 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 509 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 12/2009

● **GASSIER**

Béziers (34) - Bâtiments industriels (rénovation)



Puissance du projet : ..... 92 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 651 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 12/2009

● **ÉPERON BITERROIS**

Béziers (34) - Manège à chevaux (rénovation)



Puissance du projet : ..... 238 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 954 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 04/2010

● **LANGEVIN**

Béziers (34) - Bâtiments industriels (rénovation)



Puissance du projet : ..... 783 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 5 552 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 07/2010



● **5 MOISSAN**

Béziers (34) - Bâtiment industriel (rénovation)



Puissance du projet : ..... 134 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 000 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 10/2010

● **KARINA**

Béziers (34) - Bâtiments industriels (rénovation)



Puissance du projet : ..... 181 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 300 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 10/2010

● **BLONDEL**

Béziers (34) - Bâtiments industriels (rénovation)



Puissance du projet : ..... 782 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 5 531 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 10/2010

● **MERCORENT**

Béziers (34) - Bâtiments industriels (neuf)



Puissance du projet : ..... 145 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 000 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 10/2010

● **PORTAL ÉCLAIRAGE**

Béziers (34) - Bâtiment industriel (rénovation)



Puissance du projet : ..... 232 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 889 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 12/2010

● **GÉNÉRALE PÂTISSIÈRE**

Rivesaltes (66) - Bâtiment industriel (neuf)



Puissance du projet : ..... 287 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 910 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 01/2011



● **GROUPE SCOLAIRE HENRI BARBUSSE**

Saint-Martin-de-Valgalmes (30) - **Ecole (rénovation)**



Puissance du projet : ..... 96 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 780 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 04/2011

● **STATION D'ÉPURATION DE LEUCATE**

Leucate (11) - **Brise-soleil (neuf)**



Puissance du projet : ..... 130 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 919 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 04/2011

● **BARON**

Montoussin (31) - **Bâtiment agricole (neuf et rénov.)**



Puissance du projet : ..... 149 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 029 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 06/2011

● **SOLAR MIMIZAN**

Pontenx-les-Forges (40) - **Bâtiments agricoles (neuf)**



Puissance du projet : ..... 1 442 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 10 000 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 07/2011

● **LE REYNARD**

La Rochette (05) - **Bâtiment agricole (rénovation)**



Puissance du projet : ..... 132 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 885 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 07/2011

● **TOURNIER**

Marignac-Lasclarès (31) - **Bâtiment agricole (neuf)**



Puissance du projet : ..... 292 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 961 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 07/2011

● **LE MAS DU PLAN**

La Rochette (05) - **Bâtiments agricoles (rénovation)**



Puissance du projet : ..... 249 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 672 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 08/2011

● **CASSE AUTO ALBIAS**

Albias (82) - **Bâtiments industriels (rénov.) + ombrières**



Puissance du projet : ..... 2 067 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 14 621 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 08/2011

● **GARABOT/CYPRUS**

Colomiers (31) - **Bâtiment industriel (rénovation)**



Puissance du projet : ..... 229 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 540 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 08/2011

● **8 FOUCAULT**

Béziers (34) - **Bâtiments industriels (rénovation)**



Puissance du projet : ..... 605 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 4 067 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 08/2011

● **PÔLE MÉCANIQUE D'ALÈS**

Saint-Martin-de-Valgagues (30) - **Bâtiments industriels et bureaux (rénovation)**



Puissance du projet : ..... 892 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 5 995 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 10/2011

● **BOUBÉE/LODES**

Lodes (31) - **Bâtiments agricoles (neuf et rénovation)**



Puissance du projet : ..... 987 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 6 632 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 11/2011



● **CHEMIN DE BOMPAS**

Avignon (84) - **Bâtiment industriel (rénovation)**



Puissance du projet : ..... 216 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 450 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 12/2011

● **SUPER U \***

Servian (34) - **Supermarché (neuf) et ombrières**



Puissance du projet : ..... 532 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 3 571 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 12/2011

● **LA LANGUEDOCIENNE**

Vendargues (34) - **Bâtiment industriel (rénovation)**



Puissance du projet : ..... 706 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 4 745 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 12/2011

● **AUXEL**

Vendargues (34) - **Bâtiments industriels (rénovation)**



Puissance du projet : ..... 185 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 242 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 12/2011

● **ART BOIS**

Hastings (40) - **Bâtiment industriel (neuf)**



Puissance du projet : ..... 800 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 5 373 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 01/2012

● **LES FOURNELS 1**

Lunel (34) - **Bâtiment industriel (rénovation)**



Puissance du projet : ..... 249 kWc  
 Surface photovoltaïque : ..... 1 677 m<sup>2</sup>  
 Mise en service : ..... 05/2012



● **TOURONDES**

Caussade (82) - **Bâtiment industriel (rénovation)**



Puissance du projet : ..... 1 655 kWc  
Surface photovoltaïque : ..... 11 117 m<sup>2</sup>  
Mise en service : ..... 05/2012

● **BIPV5**

La Tour-d'Aigues (84) - **Cave coopérative (rénovation)**



Puissance du projet : ..... 603 kWc  
Surface photovoltaïque : ..... 4 040 m<sup>2</sup>  
Mise en service : ..... 06/2012

● **ÉCURIES DES LANSARGUES \***

Lansargues (34) - **Centre équestre (neuf et rénov.)**



Puissance du projet : ..... 1 033 kWc  
Surface photovoltaïque : ..... 7 400 m<sup>2</sup>  
Mise en service : ..... 09/2012

● **HALLE AUX SPORTS**

Maraussan (34) - **Bâtiment sportif (neuf)**



Puissance du projet : ..... 99 kWc  
Surface photovoltaïque : ..... 648 m<sup>2</sup>  
Mise en service : ..... 03/2013

● **SCI ALBATROS**

Baie-Mahault (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 78 kWc  
Mise en service : ..... 12/2008

● **AUTO PARTNERS**

Les Abymes (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 39 kWc  
Mise en service : ..... 07/2009

● **BOISSERON**

Baie-Mahault (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 138 kWc  
Mise en service : ..... 05/2009

● **LYCÉE TRIONCELLE**

Baie-Mahault (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 569 kWc  
Mise en service : ..... 04/2010

● **SCI ATLANTIQUE - LEADER PRICE**

Le Moule (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 129 kWc  
Mise en service : ..... 06/2009

● **SCI ESPÉRANCE**

Morne-à-l'Eau (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 53 kWc  
Mise en service : ..... 07/2009

● **SCI ROND-POINT**

Petit-Canal (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 30 kWc  
Mise en service : ..... 11/2009

● **SCI TAMARINIER**

Baie-Mahault (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 160 kWc  
Mise en service : ..... 07/2009



● **SINAPIN**

Saint-François (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 27 kWc  
Mise en service : ..... 06/2010

● **STOP PNEUS**

Saint-François (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 34 kWc  
Mise en service : ..... 12/2008

● **PORT AUTONOME DE GUADELOUPE**

Baie-Mahault (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 2 147 kWc  
Mise en service : ..... 09/2011

● **LYCÉE RÉMIRE**

Rémire (Guyane)



Puissance du projet : ..... 1 036 kWc  
Mise en service : ..... 08/2010

● **LYCÉE SAINT LAURENT**

Saint-Laurent-du-Maroni (Guyane)



Puissance du projet : ..... 1 033 kWc  
Mise en service : ..... 07/2010

● **LYCÉE MANA**

Mana (Guyane)



Puissance du projet : ..... 659 kWc  
Mise en service : ..... 12/2009

● **METHON**

Rémire (Guyane)



Puissance du projet : ..... 629 kWc  
Mise en service : ..... 12/2011

● **MARIMMAX**

Fort-de-France (Martinique)



Puissance du projet : ..... 68 kWc  
Mise en service : ..... 04/2010

● **AVENIR**

Saint-Pierre (Réunion)



Puissance du projet : ..... 220 kWc  
Mise en service : ..... 01/2011

● **LYCÉE BEL-AIR**

Sainte-Suzanne (Réunion)



Puissance du projet : ..... 735 kWc  
Mise en service : ..... 10/2009

● **DÉPÔT CASH**

Saint-Pierre (Réunion)



Puissance du projet : ..... 69 kWc  
Mise en service : ..... 01/2011

● **LOCATE**

Saint-Pierre (Réunion)



Puissance du projet : ..... 134 kWc  
Mise en service : ..... 10/2009



● **LYCÉE LE VERGER**

Sainte-Marie (Réunion)



Puissance du projet : ..... 390 kWc  
 Mise en service : ..... 01/2011

● **PHARMAR**

La Possession (Réunion)



Puissance du projet : ..... 244 kWc  
 Mise en service : ..... 09/2009

● **COLLÈGE LACAUSSE**

Salazie (Réunion)



Puissance du projet : ..... 126 kWc  
 Mise en service : ..... 10/2011

● **COLLÈGE REYDELLET**

Saint-Denis (Réunion)



Puissance du projet : ..... 96 kWc  
 Mise en service : ..... 09/2011

● **ALLOIN - ANDRÉZIEUX 1 & 2**

Andrézieux (42)



Puissance du projet : ..... 690 kWc  
 Mise en service : ..... 04/2010 & 08/2013

● **ALLOIN - BOURGES**

Bourges (18)



Puissance du projet : ..... 767 kWc  
 Mise en service : ..... 04/2010

● **ALLOIN - CHAPONNAY**

Chaponnay (69)



Puissance du projet : ..... 722 kWc  
Mise en service : ..... 03/2010

● **CAVE DE FLORENSAC**

Florensac (34)



Puissance du projet : ..... 269 kWc  
Mise en service : ..... 02/2010

● **ORANGE LES VIGNES**

Orange (84)



Puissance du projet : ..... 2 163 kWc  
Mise en service : ..... 04/2010

● **OI BÉZIERS**

Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 1 332 kWc  
Mise en service : ..... 11/2010

● **LE PONTET**

Le Pontet (84)



Puissance du projet : ..... 400 kWc  
Mise en service : ..... 10/2011

● **CAVE D'AIGUES-VIVES \***

Aigues-Vives (34)



Puissance du projet : ..... 217 kWc  
Mise en service : ..... 06/2012



● **VEYRAC**

Florensac (34)



Puissance du projet : ..... 248 kWc  
Mise en service : ..... 07/2011

● **CHARRIÈRE**

Saint-Nazaire (30)



Puissance du projet : ..... 86 kWc  
Mise en service : ..... 10/2011

● **BMG 1**

Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 240 kWc  
Mise en service : ..... 07/2013

● **CAVE DE MÈZE**

Mèze (34)



Puissance du projet : ..... 238 kWc  
Mise en service : ..... 08/2013

● **LES FOURNELS 2**

Lunel (34)



Puissance du projet : ..... 243 kWc  
Mise en service : ..... 08/2013

● **TENNIS D'ALÈS**

Alès (30)



Puissance du projet : ..... 99 kWc  
Mise en service : ..... 10/2013

● **CROUPILLAC**

Alès (30)



Puissance du projet : ..... 198 kWc  
Mise en service : ..... 01/2014

● **MÉTALLURGIE**

Alès (30)



Puissance du projet : ..... 245 kWc  
Mise en service : ..... 01/2014

● **CAVE DE MONTAGNAC - VIEILLE CAVE**

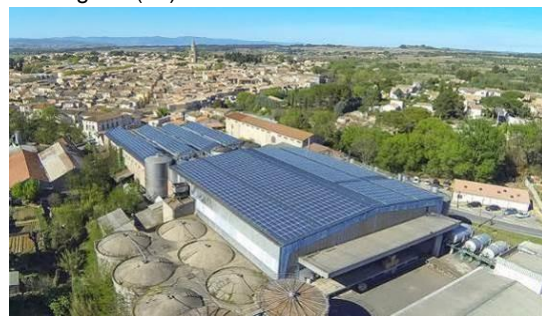
Montagnac (34)



Puissance du projet : ..... 193 kWc  
Mise en service : ..... 03/2014

● **CAVE DE MONTAGNAC - GRANDE SALLE**

Montagnac (34)



Puissance du projet : ..... 249 kWc  
Mise en service : ..... 03/2014

● **BIOMÉTAL GUADELOUPE**

Lamentin (Guadeloupe)



Puissance du projet : ..... 398 kWc  
Mise en service : ..... 09/2009

● **BIOMÉTAL MARTINIQUE**

Le Robert (Martinique)



Puissance du projet : ..... 591 kWc  
Mise en service : ..... 06/2009



● **LAGUARIGUE PLACE D'ARMES**

Le Lamentin (Martinique)



Puissance du projet : ..... 423 kWc  
Mise en service : ..... 06/2010

● **GIMAG**

Matoury (Guyane)



Puissance du projet : ..... 342 kWc  
Mise en service : ..... 02/2011

● **ENTREPÔT FROID**

Le Port (Réunion)



Puissance du projet : ..... 353 kWc  
Mise en service : ..... 11/2009

● **ARMA SUD**

Saint-Pierre (Réunion)



Puissance du projet : ..... 176 kWc  
Mise en service : ..... 09/2009

● **ATELIER PLIAGE**

Saint-Pierre (Réunion)



Puissance du projet : ..... 137 kWc  
Mise en service : ..... 03/2010

● **ATELIER TÔLE ONDULÉE**

Saint-Pierre (Réunion)



Puissance du projet : ..... 205 kWc  
Mise en service : ..... 03/2010

● **PLASTOI**

Saint-Pierre (Réunion)



Puissance du projet : ..... 317 kWc  
Mise en service : ..... 06/2010

● **IN'ESS**

Narbonne (11)



Puissance du projet : ..... 100 kWc en revente  
..... + 23 kWc en autoconsommation  
Mise en service : ..... 03/2015

● **PANOFRANCE 1&2 \***

Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 348 kWc  
Mise en service : ..... 03/2015

● **UVOM BÉZIERS**

Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 184 kWc  
Mise en service : ..... 06/2016

● **MAISON DE RETRAITE DE CREISSAN**

Creissan (34)



Puissance du projet : ..... 45 kWc  
..... (autoconsommation)  
Mise en service : ..... 02/2017

● **MARCHÉ DE GROS**

Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 1 234 kWc  
Mise en service : ..... 03/2017



● **MAZERAN**

Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 239 kWc  
Mise en service : ..... 06/2017

● **TOITURES PATTON (SEM Champenoise)**

Châlons-en-Champagne (51)



Puissance du projet : ..... 200 kWc  
Mise en service : ..... 10/2017

● **CAVE DE LEUCATE**

Leucate (11)



Puissance du projet : ..... 211 kWc  
Mise en service : ..... 11/2017

● **PV ST FÉLIX**

Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 473 kWc  
Mise en service : ..... 12/2017

● **M+ MATÉRIAUX**

Béziers (34)



Puissance du projet : ..... 920 kWc  
Mise en service : ..... 03/2018

● **ÉOLE DU BOCAGE - SÉCHOIR PV**

Nueil-Les-Aubiers (79)



Puissance du projet : ..... 100 kWc  
Mise en service : ..... 03/2018

● **SERVICE TECHNIQUE AGDE**

Agde (34)



Puissance du projet : ..... 224 kWc  
 Mise en service : ..... 12/2018

● **HANGAR BURLES**

Peynier (13)



Puissance du projet : ..... 192 kWc  
 Mise en service : ..... 12/2018

● **HANGAR TECHNIQUE POUZOLLES**

Pouzolles (34)



Puissance du projet : ..... 234 kWc  
 Mise en service : ..... 01/2019

● **ECOLINA**

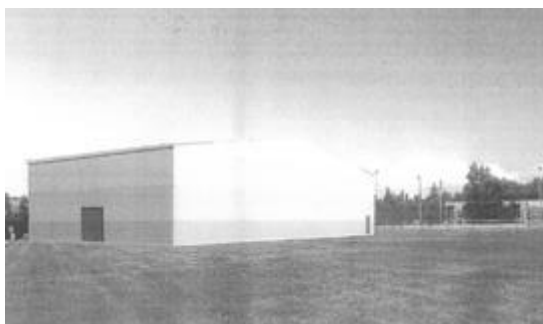
Sainte-Marie (La Réunion)



Puissance du projet : ..... 2 050 kWc  
 Mise en service : ..... 09/2011

● **TENNIS VILLENEUVE-DE-LA-RAHO**

Villeneuve-de-la-Raho (66)



Puissance du projet : ..... 249 kWc  
 Mise en service : ..... 07/2019

● **MASCAREIGNES**

Le Port (Réunion)



Puissance du projet : ..... 1 399 kWc  
 Mise en service prévue : ..... 02/2020



● **NORDEV**

Saint-Denis (Réunion)



**CENTRALE EN CONSTRUCTION**

Puissance du projet : ..... 1 356 kWc  
 Mise en service prévue : ..... 02/2020

● **SITCOM 40**

Bénése-Maremne (40)



**CENTRALE EN CONSTRUCTION**

Puissance du projet : ..... 2 413 kWc  
 Mise en service prévue : ..... 04/2020

● **BÉTON JOSSE**

Josse (40)



**CENTRALE EN CONSTRUCTION**

Puissance du projet : ..... 748 kWc  
 Mise en service prévue : ..... 04/2020

● **HÉLIO 100kW**

La Réunion



**CENTRALE EN CONSTRUCTION**

Puissance du projet : ..... 1 028 kWc  
 Mise en service prévue : ..... 06/2020

● **BIOGAZ VERT-LE-GRAND**

Vert-le-Grand (91) - Décharge de Semavert



Puissance du projet : ..... 3 990 kW  
Mise en service : ..... 08/2005

● **MARGERIAZ ÉNERGIE**

Gonfreville-l'Orcher (76) - Décharge d'Étares



Puissance du projet : ..... 535 kW  
Mise en service : ..... 02/2010

● **BIOGAZ LIBRON**

Béziers (34) - CET de Béziers



Puissance du projet : ..... 625 kW  
Mise en service : ..... 07/2010  
Valorisation chaleur : ..... 10/2014

● **BIOGAZ VIRIAT**

Viriat (01) – Décharge de la Tienne



Puissance du projet : ..... 1 390 kW  
Mise en service : ..... 12/2012

● **BIOGAZ CHÂTILLON**

Châtillon-sur-Indre (36) - ISDND



Puissance du projet : ..... 800 kW  
Mise en service : ..... 08/2014

● **BIOGAZ CORCELLES**

Corcelles-Ferrières (25) - ISDND



Puissance du projet : ..... 970 kW  
Mise en service : ..... 08/2014



● **BIOGAZ BREUIL**

Brueil-en-Vexin (78) - **ISDND du Bois des Obligeois**



Puissance du projet : ..... 320 kW  
Mise en service : ..... 01/2015

● **BIOGAZ ÉPINAY**

Épinay-Champlâtreux (95) - **ISDND**



Puissance du projet : ..... 851 kW  
Mise en service : ..... 10/2015

● **BIOGAZ TORCY**

Torcy (71) - **ISDND**



Puissance du projet : ..... 1 274 kW  
Mise en service : ..... 09/2017

● **BIOGAZ MILHAC**

Milhac-d'Auberoche (24) - **ISDND**



Puissance du projet : ..... 1 067 kW  
Mise en service : ..... 10/2017

● **BIOGAZ SOIGNOLLES**

Soignolles-en-Brie (77) - **ISDND**



Puissance du projet : ..... 851 kW  
Mise en service : ..... 10/2017

**quadran.fr**



Total Quadran est l'un des acteurs majeurs de la **production d'électricité d'origine renouvelable** en France (éolien, photovoltaïque, hydroélectricité et biogaz).

Grâce à la **complémentarité de ses moyens de production** et à la force de son **implantation locale**, c'est un **pionnier de la transition énergétique** en France métropolitaine et en Outre-Mer.

Total Quadran, alors nommé Quadran, a intégré Total en 2018. En se renforçant sur le marché de **l'électricité et la production « bas carbone »**, le groupe Total ambitionne de devenir la major de **l'énergie responsable**.



#### **SIÈGE SOCIAL**

74 rue Lieutenant de Montcabrier  
Technoparc de Mazeran - CS 10034  
34536 BÉZIERS cedex

Tél : +33 (0)4 67 32 63 30 - Fax : +33 (0)4 99 43 90 98

Mail : [contact@quadran.fr](mailto:contact@quadran.fr)

TOTAL QUADRAN, SAS au capital de 8 624 664 €  
RCS Béziers 434 836 276

#### **AGENCES LOCALES**

Retrouvez les coordonnées de l'agence la plus proche de chez vous dans la rubrique « Nous Contacter » sur notre site internet : [www.quadran.fr](http://www.quadran.fr)



quadran.fr



CRÉONS ENSEMBLE  
LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE  
DE VOTRE TERRITOIRE

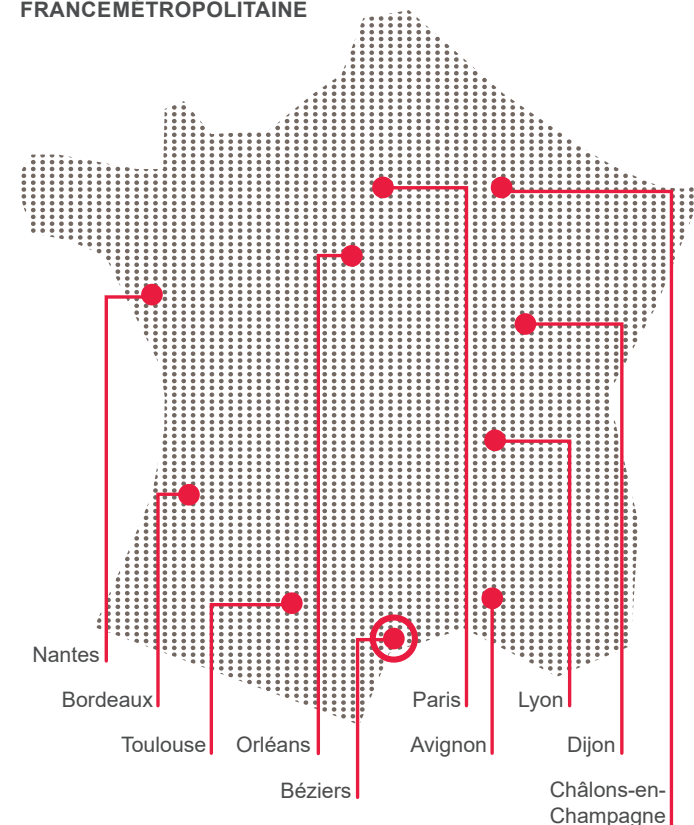
## LA FORCE D'UNE IMPLANTATION LOCALE

De la Guadeloupe à la Nouvelle-Calédonie, en passant par la Réunion, en Occitanie, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, Grand-Est, Pays-de-la-Loire, Centre-Val-de-Loire, Ile-de-France, etc., Total Quadran intervient **dans toutes les régions de France métropolitaine** et d'**outre-mer**, où il développe, construit et exploite ses centrales.

Total Quadran dispose de **14 implantations** réparties sur le territoire, qui lui permettent d'être **au plus près de ses moyens de production**.

Total Quadran compte **300 salariés** répartis dans ses agences et filiales.

### FRANCE MÉTROPOLITAINE



### GUADELOUPE



Le Moule

### RÉUNION



Sainte-Clotilde

### MARTINIQUE



Ducos

### NOUVELLE-CALÉDONIE



Nouméa

### GUYANE



### SIÈGE SOCIAL

74 rue Lieutenant de Montcabrier  
Technoparc de Mazeran - CS 10034  
34536 BÉZIERS cedex

Tél : +33 (0)4 67 32 63 30 - Fax : +33 (0)4 99 43 90 98

Mail : [contact@quadran.fr](mailto:contact@quadran.fr)

TOTAL QUADRAN, SAS au capital de 8 624 664 €  
RCS Béziers 434 836 276

### AGENCES LOCALES

Retrouvez les coordonnées de l'agence la plus proche de chez vous dans la rubrique « Nous Contacter » sur notre site internet : [quadran.fr](http://quadran.fr)

Illustration: Total Quadran. Crédits photos: Total Quadran, Septembre 2019







## NOTRE ÉNERGIE ? Mix énergétique et ancrage local

Proximité, simplicité et responsabilité sont autant de valeurs portées par Total Quadran au service du territoire.

Grâce à la complémentarité des moyens de production et à la force de son implantation locale, Total Quadran participe à l'accroissement de la part d'énergies renouvelables dans le mix énergétique national.

Pour fournir au marché une production électrique fiable, aux coûts maîtrisés, Total Quadran s'appuie sur des principes fondamentaux :

- **La complémentarité des moyens de production**

Éolien, photovoltaïque, hydroélectricité, biogaz et biomasse : des solutions énergétiques diversifiées, adaptées aux configurations locales.

- **Un ancrage social fort sur les territoires**

Le développement des projets se fait à partir de nos implantations régionales, en étroite concertation avec les acteurs locaux (élus, propriétaires fonciers, riverains, acteurs économiques, citoyens) dans un souci d'aménagement durable des territoires concernés et de création de valeur ajoutée locale, mais aussi dans le cadre du financement participatif des projets.

- **La maîtrise de toutes les étapes de réalisation de centrales électriques**

Total Quadran développe des centrales essentiellement pour compte propre et met aussi son expertise, sa réactivité et la performance de ses outils à la disposition de ses partenaires et de tiers investisseurs pour des sites clés en main.

## TOTAL QUADRAN, UN ÉNERGÉTICIEN DE RÉFÉRENCE

Acteur majeur de la production d'électricité d'origine renouvelable, Total Quadran, filiale de Total, est un pionnier de l'éolien et de la transition énergétique en France métropolitaine et en outre-mer, désormais présent sur 4 filières : éolien, photovoltaïque, hydroélectricité et biogaz.

## LES ÉNERGIES DE L'AVENIR

Conscient de l'importance de diversifier le mix énergétique pour répondre aux enjeux de la transition énergétique et à l'accroissement de la demande en énergie, Total Quadran s'engage activement dans le développement des énergies renouvelables.

## TOTAL ET L'ÉLECTRICITÉ BAS CARBONE

Total intègre le changement climatique dans sa stratégie et anticipe les nouvelles tendances du marché de l'énergie en développant un portefeuille d'activités dans l'électricité bas carbone avec l'ambition que cette dernière représente 15 à 20 % de ses ventes à horizon 2040.

À ce jour, la capacité brute de production d'électricité bas carbone de Total dans le monde s'élève à près de 7 GW, dont plus de 3 GW à partir d'énergies renouvelables.

Avec plus de 40 ans d'expérience dans le solaire, Total contribue activement au développement de l'énergie solaire dans le monde à travers la conception et l'exploitation de grandes centrales au sol et en fournissant de l'électricité d'origine solaire produite sur le site des clients industriels et commerciaux.

## LA FORCE D'UN MIX ÉNERGÉTIQUE DIVERSIFIÉ



### ÉOLIEN

Avec 30 ans d'expérience dans la réalisation de parcs éoliens, en septembre 2019 Total Quadran exploite **61 parcs totalisant 491 MW**, dont 7 pour le compte de tiers. Une dizaine de nouveaux parcs sont en construction en 2019. Total Quadran est le 1<sup>er</sup> exploitant éolien en outre-mer.

> Total Quadran a un portefeuille de projets éoliens qui s'élève à près de 1,8 GW.



### SOLAIRE

En septembre 2019, Total Quadran exploite **216 centrales solaires équivalent à 344 MWc**, dont près de 40 pour le compte de tiers. Un dizaine de centrales sont en construction en 2019.

> Total Quadran dispose d'un portefeuille de projets solaires de près de 4 GWc pour l'installation de centrales photovoltaïques au sol, flottantes, ombrières de parking et toitures.



### HYDROÉLECTRICITÉ

En septembre 2019, Total Quadran exploite **12 centrales hydroélectriques** dont 3 pour le compte de tiers, situées dans les Alpes, les Pyrénées et en Occitanie, pour une **puissance totale de 14 MW**.

> De nombreux projets sont en développement et de nouvelles autorisations ont été obtenues.



### BIOGAZ ET BIOMASSE

Cette filière de valorisation offre un véritable soutien financier à la mission de service public de l'élimination des déchets. En septembre 2019, Total Quadran exploite **10 unités de valorisation du biogaz** pour une **puissance totale de 12 MW**.



## TOUTES LES COMPÉTENCES pour des solutions sur-mesure et clés en main

Total Quadran dispose d'équipes pluridisciplinaires qui maîtrisent toutes les étapes de réalisation des centrales :

Total Quadran assure l'**exploitation et la maintenance** d'un parc de près de **900 MW** sur près de 305 sites de production, dont environ 52 pour le compte de tiers.



Identification  
des sites



Conception  
Développement  
Autorisations



Financement



Construction



Exploitation  
Maintenance



Repowering

Avec son expertise intégrée, Total Quadran consacre une part importante à l'innovation, afin d'intervenir sur les nouveaux marchés et d'anticiper les évolutions du réseau électrique. Ses actions portent en particulier sur le stockage d'énergie, la prévision de production, les smartgrids, etc.