

CONFIANCE
EXCELLENCE RESPONSABILITÉ
PARTAGE
RÉVOLUTIONS
Valeur made in Oxygn
Faisons de nos rêves une évolution, partageons nos savoir faire, notre expérience, nos réflexions et agissons ensemble pour faire de nos projets
UNE RÉVOLUTION.

OXYGN
INVEST

CONTACT FRANCE

6 rue Jean Trinquet - 13002 Marseille
Tel : + 33 4 86 95 97 25
Fax : +33 4 27 50 23 29

www.oxygn.fr

CONTACT BELGIQUE

Stationsstraat 94, B9690 KLUISBERGEN
BELGIQUE
Tel: +32 (0) 497 49 30 31



OXYGN
INVEST



Le soleil se lève pour tous

CULTIVATEUR D'ÉNERGIES



PURE WORLD*
*Un monde pur

HISTOIRE

OXYGN : indispensable à la vie des projets

L'oxygène est l'un des éléments fondamentaux de la vie en raison de son rôle capital dans les métabolismes du règne animal et végétal. Il s'associe facilement à d'autres éléments pour former des molécules complexes permettant tout simplement la vie sur terre. C'est encore lui qui, par sa présence abondante dans l'atmosphère, donne ce bleu céruleen à notre planète.

OXYGN, marque commerciale du **Groupe Waem**, a trouvé ses fondements dans le développement de projet d'Énergie Renouvelable. En s'appuyant sur des fonctionnements élémentaires et opérants, OXYGN regroupe une somme de compétences hétérogènes, qui, associées ensemble, font naître et grandir les projets. Comme dans la nature, les fonctionnements sophistiqués sont tous constitués d'éléments fondamentaux organisés parfaitement.

SAS indépendante au Capital de 15 000,00 € fondée en 2012. Son activité "Production Énergétique" s'occupe tout particulièrement des développements de projets photovoltaïques.

1. La Genèse

Depuis son origine, OXYGN s'appuie sur des compétences internes acquises au travers d'une pratique de plus de 25 ans dans le développement et la construction de projets industriels, et enrichies depuis plus de 10 ans, par une expérience dans le domaine des énergies renouvelables auprès des plus grands groupes d'investissement et d'exploitation mondiaux

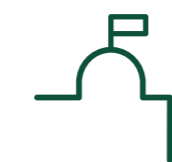
2. Notre philosophie

Quoi de plus naturel que d'utiliser des gisements dont les principaux avantages sont d'être disponibles en quantité inépuisable et gratuits ! La fragilité des énergies existantes, le besoin d'en économiser leur utilisation, la volonté de produire au plus près du consommateur, laissent une véritable place aux énergies renouvelables. L'organisation des réseaux de distribution d'électricité, la baisse des coûts de construction, l'évolution des modèles technico-financiers, permettent de rendre aujourd'hui ces énergies compétitives.

3. Nos compétences

OXYGN travaille depuis de nombreuses années en étroite collaboration avec des collectivités, des institutionnels et des groupes privés possédant un riche patrimoine immobilier et foncier. OXYGN a mis au point une approche pragmatique et efficace des projets, depuis l'identification des sites potentiels jusqu'à leur construction et leur maintenance, afin d'apporter à leurs clients investisseurs, des véhicules d'investissement "clef en main".

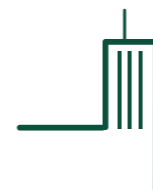
NOS CLIENTS :



Collectivités



Industriels



Institutionnels



Investisseurs



VOTRE INTÉRÊT:



Intégration territoriale des projets

SRADDET, SCOT, PCAET, PLUi...



Valorisation des fonciers perdus

Anciennes carrières, déchèteries, terrils, aéroports, sols pollués...



Contribution aux loyers et taxes

Nouvelles sources de revenus : Redevance annuelle, CFE, CVAE, IFR et Taxes Foncières...



Financement participatif citoyen local

Collectivités territoriales, associations d'investisseurs, personnes physiques...

RÉFÉRENCES

- Marigny, 30 MWc
Sol - Ancien aerodrome
Marigny-le-GrandMarne (51) – CRE 2019
- Port Saint Louis, 10 MWc
Sol – Digue de Port Saint Louis au Rhône
Bouches du Rhône (13) – CRE 2019
- Héliospolis Saint-Cassien, 1,2 MWc
3 toitures du Grand Port Maritime
de Marseille (GPM)
Marseille (13) – CRE 2016
- Saint Georges, 4 MWc
Sol- Centre d'enfouissement technique
(CET) de classe 2 - site des Milas
Vienne (86) – CRE 2014
- Ruffec, 2,9MWc
Sol – Centre de stockage de
déchets non dangereux (ESDND)
Charente (16) – CRE 2014
- Dirac, 2,9MWc
Sol - Centre de stockage de
déchets non dangereux (ISDND)
Charente (16) – CRE 2012
- Perpignan, 1,9 MWc
28 toitures – Parc d'Ecoles, de Gymnases ...
de la Ville de Perpignan..
Pyrénées orientales (66) – Hors CRE - 2013
- Marignane, Bouches du Rhône, 1 MWc
12 toitures – Parc d'Ecoles, de Gymnases ...
de la ville de Marignane
Bouches du Rhône (13) – Hors CRE- 2012
- La Ciotat, Bouches du Rhône, 600 kWc
8 toitures – Parc d'Ecoles, de Gymnases ...
de la ville de la Ciotat
Bouches du Rhône (13) - Hors CRE - 2012

METIERS

Aménagement Territorial des Projets :

Intégration des Nouvelles Technologies Énergétiques (solaire, hydrogène, stockage batterie ...) compatibles avec les axes prospectifs et stratégiques des territoires et des besoins locaux

Développement des Projets :

Dimensionnement, unification des NTE, obtention des autorisations administratives et sécurisation des débouchés de revente de l'énergie (Réinjection réseau, agrégation, PPA ...)

Financement des Projets :

Levée de fonds propres, dette bancaire et capitalisation de chaque phase de projet en collaboration proche avec nos partenaires financiers.

Construction et Exploitation des Projets :

Approvisionnement modules et onduleurs "bankable" sur le marché mondial, pilotage des chantiers de travaux et des entreprises EPC jusqu'au raccordement, monitoring et gestion de la production d'énergie verte, exploitation et gestion des Assets.



Tous nos projets respectent strictement les règles d'Intégration Environnementale