ENTRE LE SOLEIL ET VOUS DEPUIS 30 ANS

# RAPPORT D'ACTIVITÉ apexenergies





# ÉDITO PASCAL MARGUET, PRÉSIDENT CARLOS HERRERA MALATESTA, DIRECTEUR GÉNÉRAL

C'était donc en 1991, il y a trente ans. Le 6 août de cette année-là, Tim Berners-Lee lançait le premier site Web. En 1991, la guerre du Golfe hantait nos nuits, l'URSS disparaissait signant la fin de la guerre froide. Cette même année débutaient également les discussions sur les changements climatiques qui allaient déboucher sur la Conférence de Rio. En France, Edith Cresson était élu premier Ministre, Gainsbourg rejoignait les volutes du fumeur de havane et Yvan Bourgnon, à 20 ans à peine, finissait 3ème de la Transat Philadelphie-Newport en J44 sur Région Nord Pas de Calais. Et en 1991, Apex Énergies installait ses premiers panneaux solaires, pionnier parmi les pionniers. Ces quelques rappels historiques pour montrer à quel point ces trente années ont représenté un long bail, mais aussi et comment en trente ans <mark>le monde a considérablement ch</mark>angé, dans une formidable accélération de l'histoire et du progrès. Un progrès qui doit désormais être durable et soutenable pour la survie de l'humanité.

Dans les années 1990, les fondateurs et les équipes d'Apex Energies de l'époque avaient déjà compris l'importance vitale de l'énergie solaire dans les domaines du développement, de la gestion de la ressource en eau, de la santé, de l'éducation autour de valeurs humanistes qui ont forgé une culture d'entreprise inébranlable, à jamais gravée dans le marbre. Leurs premières missions au long cours les ont amenés au-delà des mers et des océans. Ils ont largué les amarres pour partir électrifier les sites isolées des DOM-TOM, au fin fond des cirques, aux confins des déserts et à la lisière des volcans. En Afrique, ils ont posé des pompes à eau solaires, installé des panneaux solaires sur les dispensaires et les écoles pour des populations trop souvent écrasées par le destin. Avec, chevillée au corps, la foi d'un monde meilleur. L'énergie solaire de ces annéeslà était celle de l'urgence et elle le demeure encore aujourd'hui alors que, selon la Banque Mondiale, plus d'un milliard d'individus sur terre est encore privée de ce besoin primaire qu'est l'électricité.

En 1999, Apex Energies va connaître un tournant. Le groupe BP achète l'entreprise. Le petit monocoque se mue en catamaran pour affronter des mers plus lointaines encore. La société va alors changer d'échelle mais pas d'ADN, toujours tournée vers les humanités et le progrès. Elle poursuit sans relâche sa mission d'électrification des sites isolés. Bien ancrée dans la filière solaire française, elle rejoint le syndicat des professionnels du solaire Enerplan et le syndicat des énergies renouvelables. Elle fait alors pleinement partie de la flotte française des acteurs du solaire. Toutes voiles dehors.

En 2010, après une longue traversée de plus d'une décennie, BP décide de quitter le navire Apex Energies. C'est à ce moment que Carlos Herrera Malatesta, notre actuel Directeur Général, nous rejoint ainsi que Annick Gazanhes, notre Directrice des Ressources Humaines et Patrick Bastide notre Responsable Comptable. Le catamaran de compétition redevient un frêle esquif avec seulement cinq anciens moussaillons à bord, des hommes motivés et conscients d'un avenir radieux pour notre entreprise.

Ensemble, nous nous retroussons les manches, hissons les voiles pour surfer sur la nouvelle vague du raccordé réseau avec notre éthique propre, celle de techniciens spécialistes de la chose solaire.

#### Pascal MARGUET

Président

Très vite, et au vu de la compétitivité croissante de l'énergie solaire, nous virons de bord pour mettre le cap sur l'autoconsommation et devenons même précurseur de ce type de projet solaire. Cette autoconsommation tant plébiscitée par le grand public correspond aux valeurs de notre entreprise, avec l'utilisation d'une énergie locale, en circuit court, qui limite la dépendance à l'électricité du réseau, de plus en plus onéreuse.

Dans le même temps, nous rejoignons le cluster CEMATER pour être notamment l'un des premiers signataires de la charte biodiversité. Déployer du solaire oui, mais dans le respect de la nature environnante, de la faune et de la flore endémiques. Pour sauvegarder une nature propre!

Mais tout cela ne peut s'accomplir sans une solidité financière sans faille garante de confiance pour nos clients. Pour la réalisation de nos projets, nous avons ouvert notre capital à trois grands investisseurs : Bpifrance, IDIA Capital Investment et SOFILARO. Des partenaires précieux qui nous accompagnent dans notre avent ure entrepreneuriale et environnementale. Pour changer le monde!

Une chose est sûre. La capitaine du navire Apex Energies ne serait rien sans ses fidèles équipiers dont les effectifs ont gonflé ces sept derrière années, comme un spinnaker s'arrondit sous les effets du mistral gagnant. Nous sommes passés de cinq à 150 salariés, acteur à part entière de la croissance verte fortement créatrice d'emplois.

Et en parlant d'Apexiens, il y a les actuels qui font la réussite de l'entreprise au quotidien et que nous remercions encore, et il y a les anciens, nombreux dans cette salle ce soir, que nous saluons et qui sont devenus des amis.

Au fil des ans, Apex Energies a en effet beaucoup essaimé. Nous avons même tendance à dire que l'on trouve toujours un Apexien dans une entreprise solaire en France. Un berceau des savoirs, une pépinière de talents...

Aujourd'hui, Apex Energies est trentenaire. Son nouveau slogan « Entre le soleil et vous depuis trente ans » ne trompe pas. Pour chaque projet, sur un bâtiment, au sol ou dans l'agrivoltaïsme, nous proposons des solutions. Nous travaillons en partenariat étroit avec nos clients mais aussi via les citoyens dans une approche de financement participatif des projets dans un souci de partage.

A l'heure actuelle, nous voguons grand largue vers notre objectif d'atteindre les 1 GWc de projets développés d'ici 2025 et assoir notre positionnement en tant que leader de la toiture photovoltaïque.

Avec trois mots d'ordre pour guider notre démarche : « passer à l'action, trouver des solutions, refuser la résignation. » Car nous avons tous ensemble un défi immense à relever. Le défi ultime de notre époque. Préserver notre planète pour les générations à venir.

Carlos Herrera Malatesta
Directeur Général





# **COMITÉ DE DIRECTION**



PASCAL MARGUET
Président



CARLOS HERRERA MALATESTA

Directeur Général



**NICOLAS BORNET**Directeur des Opérations



ROMAIN TORRESIN

Directeur Administraif
et Financier



NICOLAS LAVAUT

Directeur Administrateur et
Financier Adjoint



**PAUL-ÉMILE CHAUVIN**Directeur Financement



**DAVID EMSELLEM**Directeur Général ORA



**CHRISTOPHE LACOUCHE**Directeur Développement



ANNICK GAZANHES
Directrice des
Ressources Humaines



YAMINA MESSAOUDENE
Responsable Foncier



**ALEXANDRE VOLPATO**Responsable Performance





# POUR SES 30 ANS, APEX ENERGIES FAIT PEAU NEUVE.

En 30 ans Apex Energies a su se développer, renforcer ses compétences, adapter ses offres en fonction de l'évolution du marché toujours en répondant au mieux aux besoins de ses clients. Le Groupe se positionne en tant qu'acteur pleinement engagé dans la transition énergétique, faisant du soleil son principal allié.

30 ans qu'Apex Energies se situe entre le soleil et vous.

#### ENTRE LE SOLEIL ET VOUS DEPUIS 30 ANS.

C'est la nouvelle signature qu'a décidé d'adopter Apex Energies. Cela fait 30 ans qu'Apex Energies apprivoise et canalise l'énergie solaire au profit de tous ses clients. Cet anniversaire est donc l'occasion de donner une nouvelle énergie à sa communication, de se différencier de la concurrence et de renforcer son positionnement sur le marché.



#### LE GROUPE

# 30 ANS D'HISTOIRE D'UN DES PIONNIERS DU SOLAIRE EN FRANCE ET DANS LES DOM-TOM

- Apex Energies a été créé en 1991 et réalise ses premières installations en sites isolés (éclairages, balisages...) en France et en Afrique.
- L'entreprise est rachetée par BP, Fi<mark>liale à 100 % qui devient Apex BP Solar</mark>/BP Solar France.
- Apex Energies s'engage aux côtés des organisations syndicales telles que le Syndicat des Énergies Renouvelables (SER) et ENERPLAN pour soutenir la filière solaire.
- 2010 Apex Energies s'affranchit de l'égide du Groupe BP.
- Apex Energies est détenu par 5 anciens salariés et redevient un acteur indépendant d'énergie renouvelable avec 7 M€ de chiffre d'affaires.
- Apex Energies se lance dans l'autoconsommation et devient précurseur de ce modèle de projet solaire.
- Apex Energies achète la société S4E pour se doter de son propre logiciel de supervision en mode Saas.
- Apex Energies intègre dans son effectif un service dédié à l'autoconsommation et intègre le cluster CEMATER pour être notamment l'un des premiers signataires de la charte biodiversité.
- L'entreprise ouvre son capital à 3 grands investisseurs : Bpifrance, IDIA Capital Investment, SOFILARO. Dans la même année, Apex Energies obtient la Certification AQPV, ISO 9001 & 140001.
- Mise en place de la 1ère charte RSE basée sur 3 engagements : social, environnemental et sociétal. Apex Energies réalise sa 7ème levée de dette pour le développement de ces projets soit 15 Md'€.
- Apex Energies, opérateur solaire pour notamment le monde agricole, construit et met en service la plus grande serre d'Ardèche et ouvre ainsi l'éventail de ces solutions auprès du monde agricole.
- Apex Energies a pour objectif d'atteindre les 1 GWc de projets développés d'ici 2025 et d'assoir son positionnement en tant que leader de la toiture photovoltaïque.

  Apex Energies entre en négociation exclusive avec Macquarie Asset Management par l'intermédiaire du fonds Renewable Energy fund 2 pour l'ouverture de son capital à hauteur de 90%.



# PLEINEMENT ENGAGÉ DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Créé en 1991 à Montpellier, Apex Energies a pour objectif de concilier l'activité de développeur photovoltaïque avec les enjeux environnementaux et sociétaux d'aujourd'hui. Le groupe met en œuvre des solutions de production et de maîtrise de l'énergie pour les entreprises et les collectivités réduisant ainsi leur empreinte carbone et améliorant leur capacité énergétique.

Car le groupe Apex Energies est convaincu que l'énergie solaire a le pouvoir de modifier le mix énergétique actuel vers une énergie plus durable, plus propre et décentralisée pour contribuer à créer un nouveau modèle de production et consommation, plus responsable, économique et positif pour l'Homme et l'environnement.

Pionnière de ce type d'énergie renouvelable, l'entreprise développe et exploite des centrales photovoltaïques en revente d'électricité au réseau et en autoconsommation en France métropolitaine et dans les départements d'Outre-Mer. Elle offre également un accompagnement complet et personnalisé pour des projets énergétiques d'autoconsommation, d'efficacité énergétique et de valorisation des certificats d'économie d'énergies (CEE), permettant de garantir à ses clients une performance sur le long-terme.

En plus de son savoir-faire, Apex Energies a progressivement assimilé des outils et compétences via l'acquisition de filiales basées en France, permettant de proposer une offre globale unique et parfaitement adaptée aux besoins de ses clients.

# AGENCES POINTS DE CONTACT COMMERCIAUX

# EN FRANCE & DOM-TOM







# **LES MÉTIERS**D'APEX ENERGIES

Apex Energies, un groupe qui va au-delà de son rôle de contractant général.

L'objectif? Livrer une installation solaire clé en main.

Apex Energies s'engage à réaliser toutes les étapes du projet : identification des sites, développement, construction, élaboration du financement ainsi que l'exploitation et la maintenance de votre centrale. Le groupe dispose de 30 ans d'expérience dans tous ces domaines.



Apex Energies étudie tous les types de projets à solariser et réalise un audit technique du site et de son potentiel solaire afin de vérifier la faisabilité de la future centrale photovoltaïque. Réhabilitation de terrains en friche, hangar, serre maraîchère, réhabilitation de toiture...



Le bureau d'études du groupe conçoit le projet le plus adapté et gère les démarches administratives (permis de construire, déclaration de travaux etc.)



Apex Energies réalise le montage financier pour proposer une installation solaire sans investissement de la part du client. Le groupe propose systématique le financement participatif aux citoyens riverains de la centrale.



Le groupe se charge de la réalisation du projet photovoltaïque de A à Z, en s'entourant d'experts hautement qualifiés pour la construction des projets solaires.



Les services d'Apex Energies optimisent la production des centrales et assurent la maintenance avec des interventions sur site en cas de dysfonctionnement grâce à sa filiale S4E et sa solution logicielle Energysoft.



# **UNE CROISSANCE DEPUIS 30 ANS**

#### UN CHIFFRE D'AFFAIRES OUI NE CESSE DE CROÎTRE

Depuis près d'une décennie, Apex Energies bénéficie d'une forte <mark>croissance avec un dév</mark>eloppement spectaculaire des différents segments de son activité. Son chiffre d'affair<mark>es est ainsi passé de 10 à 5</mark>9M€ ent<mark>re 2017 et 2021</mark> et va franchir la barre des 112M€ en 2022. Un résultat remarquable qui a incité le Crédit Agricole, Idia Capital Investissement, SOFILARO et la Banque Publique d'Investissement (BPI) à épauler le développement d'Apex Energies en entrant au capital du groupe en décembre 2018. « Ces 4 investisseurs est le consortium parfait qu'il nous fallait avec une démarche humaine qui correspond totalement à nos valeurs et à notre volonté d'insuffler le changement que constitue la transition écologique énergétique », confie Pascal Marguet, président d'Apex Energies.

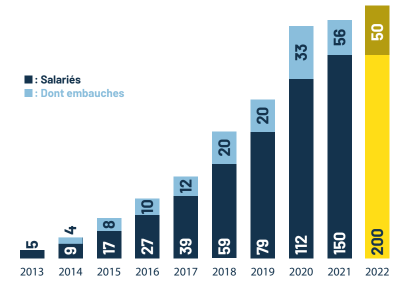


#### DE 5 À PRÈS DE 150 SALARIÉS EN OUELOUES ANNÉES

Pour soutenir ces développements, Apex Energies qui comptait cinq salariés en 2013, a multiplié par 28 ses effectifs qui atteignaient près de 150 salariés en 2021, dont 42% de femmes. C'est au total plus de 9 pays de nationalités différentes qui sont représentés dans l'entreprise.

Une croissance toujours en marche puisque plusieurs ouvertures de postes sont à prévoir pour 2022. L'essentiel des équipes est basé au siège, à Montpellier. L'équipe commerciale est déployée sur l'ensemble du territoire pour poursuivre le développement des projets aux quatre coins de l'hexagone.

Les embauches ont donc augmenté en 2021, avec 56 nouveaux collaborateurs au total pour le Groupe Apex Energies afin de renforcer les équipes et les compétences internes. Nous développons des relations pérennes, et privilégions la collaboration à long terme avec des équipes plurielles, dynamiques et intergénérationnelles.



19





# **UNE CROISSANCE** SOUTENUE

#### Le groupe Apex Energies a levé en 2021 plus de 84 millions d'euros de financements.

Apex Energies a poursuivi le développement de ses relations historiques, avec les Groupes Crédit Agricole, BPCE, et Bpifrance notamment, mais s'est également entouré de nouveaux partenaires dont la Nef, le Crédit du Nord ou encore Midi Energy, pour anticiper sa très forte croissance.

Apex Energies promeut toujours et encore plus la participation citoyenne et locale dans ses projets, avec des ouvertures de capital réalisées sur des sociétés détenant au total 53 centrales, plus de 10.8M€ de collectes déjà réalisées auprès des plateformes participatives, et encore 8M€ de collectes en cours.









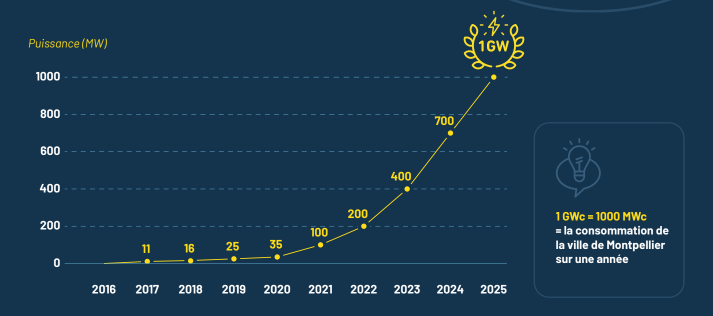


### LEVÉE DE DETTES ET FINANCEMENT PARTICIPATIF

	FINANCEMENT POUR LA CONSTRUCTION	FINANCEMENT PARTICIPATIF	DETTE CORPORATE
OBJECTIFS 2022	90 000 000 €	5 000 000 €	5 000 000 €
RÉSULTATS 2021	73 969 003 €	10 815 670 €	0€

# UNE PRODUCTION QUI APPROCHE LES 1 GWC

Gérant déjà plus de 530 centrales solaires représentant 92 MWc, Apex Energies a signé en 2021 plus de 488 projets photovoltaïques, qui représentent 281 MWc. Une performance qui confirme le positionnement du groupe comme leader de la toiture photovoltaïque en France. L'objectif est d'atteindre 1 GWc de projets développés d'ici 2025, soit la consommation d'une ville comme Montpellier et son agglomération sur une année.



# **LES CIBLES**POUR RÉPONDRE À CET OBJECTIF

Les 4 grandes cibles prioritaires pour développer des projets concernant le bâtiment : les agriculteurs, les industriels, les collectivités et les promoteurs immobiliers. Apex Energies propose d'équiper aujourd'hui l'ensemble des toitures de ces différents acteurs. L'entreprise offre des solutions allant de  $800~\text{m}^2$  à plusieurs milliers de mètres carrés. Pour les projets au sol, Apex Energies met un point d'honneur pour répondre aux projets demeurant sur des sites :

#### **POUR LES ÉLIGIBLES CRE**

- ✓ Site pollué, friche industrielle
- Ancienne carrière / mine
- ✓ Ancienne ISDD\*
- Zonage

#### **NON ÉLIGIBLE CRE**

- Tout autre site, dont
- ✓ PPA
- ✓ Agrivoltaïsme
- Autoconsommation collective





# LA STRATÉGIE D'INNOVATION VISION 2021-2022

Apex Energies se concentre dés 2021 sur 5 grands axes d'innovation pour proposer à ses clients d'autres alternatives aux solutions classiques de revente d'électricité.

#### LES BORNES DE RECHARGE

- Développer des solutions pour des projets intégrés (ombrières couplées à des bornes de recharge);
- Cibler une large clientèle, pas uniquement GMS;
- ✓ Qualification IRVE en cours.

#### L'AUTOCONSOMMATION POUR LES COLLECTIVITÉS

- Autoconsommation des communes via ORA;
- Accord de concession avec les communes couvrant une période de 20 ans;
- Peut être utilisé en remplacement des sites non éligibles au PPA.

#### LE FOCUS SUR LA RÉHABILITATION DES TERRES POLLUÉES

- Concevoir actuellement une proposition de valeur pour les champs pollués;
- Ajouter un fort impact environnemental aux projets solaires.

#### LE STOCKAGE DE L'ÉNERGIE

- Couplage des projets solaires avec des solutions de stockage;
- Pas jugé assez rentable au cours des 1 à 2 prochaines années ;
- Suivi de près et potentiellement utilisé pour les projets à coûts de raccordement au réseau élevés.

#### LE DÉVELOPPEMENT DE L'AGRIPV

- Coupler agriculture et projets solaires;
- Renforcer la collaboration commerciale avec les agriculteurs;
- 10 MWc de projets potentiels identifiés;
- Partenariat de recherche avec une école d'ingénieurs.

### **NOTRE EXPERTISE**



Valorisation des espaces et/ou actifs disponibles



Construction d'un nouveau bâtiment



Rénovation et location de toitures



Suivi de la performance énergétique



Autoconsommation avec ou sans stockage



Communication sur l'image « verte »



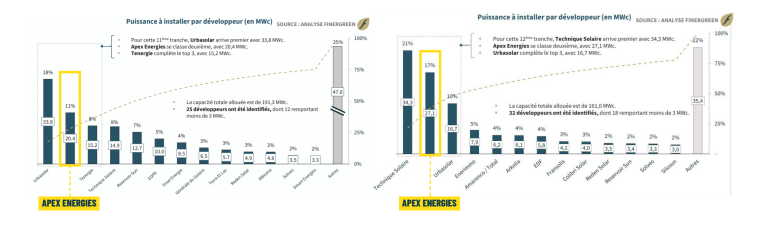
Solutions de financement

#### APEX ENERGIES LAURÉAT DANS LE CADRE DES APPELS D'OFFRES CRE 4.11 ISB ET 4.12 ISB « SOLAIRE SUR BÂTIMENTS »

Dans le cadre de l'appel d'offres CRE 4.11 ISB et CRE 4.12 ISB « Solaire sur bâtiments » concernant les Toitures Photovoltaïques de 100 kWc à 8 MWc, Apex Energies décroche la deuxième place des développeurs !

Apex Energies a remporté 70 projets pour une puissance totale de 27 MWc sur l'appel d'offre CRE 4;12 ISB et 53 projets qui représentent près de 11% du volume de la 11ème tranche soit une puissance de 20,4 MWc.

Une performance qui confirme notre positionnement en tant que leader de la toiture photovoltaïque et nous rapproche de notre objectif de développement : raccorder 1 GWc d'ici 2025.









#### **NOS FILIALES**



ORA est une société de services d'efficacité énergétique reconnue par son expertise sur le marché de l'autoconsommation en BtoB. L'entreprise propose aussi aux entreprises du tertiaire et industriels mais aussi aux collectivités, et bailleurs la possibilité de réaliser et financer leurs travaux d'économies d'énergie sur un ou plusieurs de leurs sites. ORA est une filiale à 100% du groupe Apex Energies.



**COOPLIM**, s'étendant sur 10 000 m² de toiture, il s'agit du plus gros projet français en autoconsommation sur une coopérative fruitière bénéficiant d'un financement participatif, avec une puissance totale installée de 1,8 MWc. L'énergie produite par cette centrale photovoltaïque est consommée directement par la Coopérative, afin de couvrir une partie de ses besoins en électricité. Elle alimente notamment les chambres frigorifiques utilisées pour le stockage des pommes récoltées. L'installation permet à Cooplim d'autoconsommer environ 1572 MWh par an, ce qui représente environ 25% de la consommation annuelle du site.

Lidl Carquefou diversifie ses sources d'approvisionnement d'énergie électrique et se tourne vers l'énergie renouvelable. Le parking est équipé d'ombrières photovoltaïques en autoconsommation de 1522 kWc qui délivrent une production de plus de 1747 MWh/ an. Lidl Carquefou a choisi ORA, filiale du groupe Apex Energies, pour l'accompagner dans cette transition énergétique afin de réduire ses consommations électriques et ainsi participer à la lutte contre le réchauffement climatique.





ORA a accompagné la Fondation Boissel dans sa transition énergétique. L'installation photovoltaïque sur les toitures de la fondation, dont la surface totale est de 900 m², permet d'autoconsommer 170 kWc et délivre une production de plus de 170 MWh par an. Ce changement permet à l'institution, de diversifier ses sources d'approvisionnement en énergie électrique du site. La part de consommation prévisionnelle de couverture réalisée par l'installation solaire est de 30%!

Super U Saint Martin de Crau diversifie ses sources d'approvisionnement d'énergie électrique et se tourne vers l'énergie renouvelable. Le parking couvert est équipé d'une centrale photovoltaïque en autoconsommation de 323 kWc qui délivre une production de plus de 315 MWh/an, soit l'équivalent de la consommation de 80 foyers sur 30 ans. Aujourd'hui l'usage et la production d'énergie solaire participent à réduire considérablement son empreinte carbone.



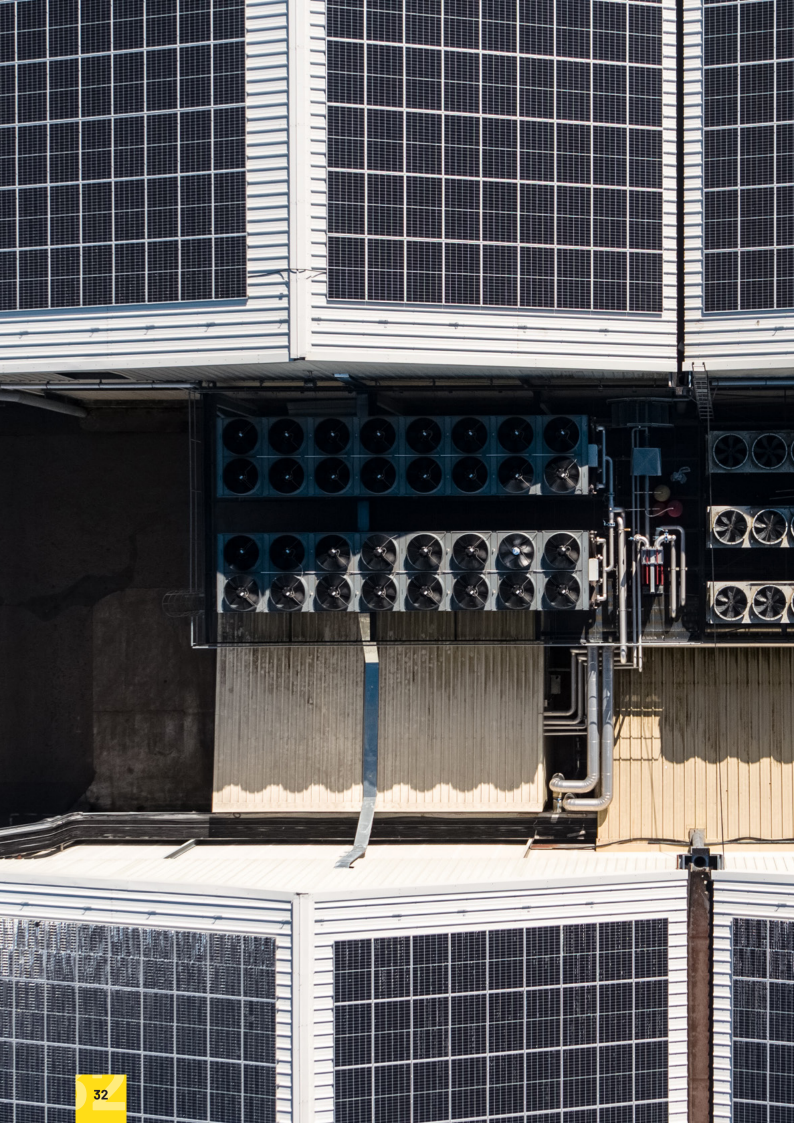
Plus d'informations : www.ora-energy.fr SUIVEZ-NOUS

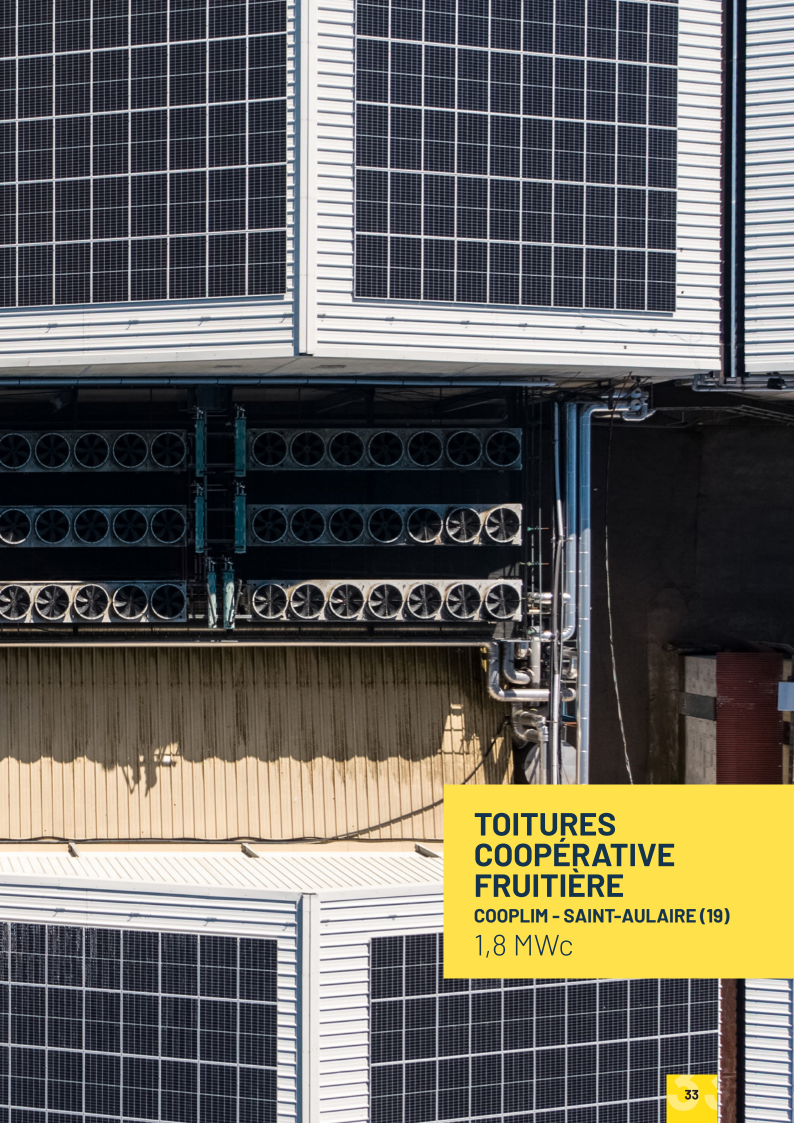


Ora\_Energy (f) Ora Energy









### **NOS FILIALES**





Fondé en 2010, S4E est un éditeur de logiciel, spécialisé dans les systèmes d'information de l'énergie.

Energysoft, son logiciel cloud, est dédié à la supervision et à la maintenance de centrales solaires, de parcs éoliens mais aussi de bâtiments. Cette solution imaginée, conçue et exploitée par S4E permet le suivi des performances des systèmes énergétiques grâce à des analyses avancées s'appuyant sur le Big Data constitué par les mesures provenant des matériels éléctriques et capteurs sur site.



1091000€ Chiffre d'affaires sur l'année 2021



9 200 centrales à énergies renouvelables & 1,7 Gwc supervisés



**Expansion** de l'activité à l'international



Une fonctionnalité phare en 2021 : diagnostic automatisé sur absence de communication par lecture des compteurs d'injection via le système de télérelève du distributeur



S4E accueille 3 nouveaux talents dans son équipe située à Lorient

Plus d'informations : www.s4e.fr **SUIVEZ-NOUS** 



@Soft4Energy



(in) S4E - Energysoft







## POLITIQUE QSE

Notre approche proactive de la Qualité, de la Sécurité et de la Protection de l'Environnement marque de façon décisive notre manière de travailler au quotidien et contribue à notre compétitivité pour atteindre notre objectif de détenir 1 GWc de centrales photovoltaïques fin 2025. L'amélioration continue de notre performance dans ces domaines est donc impérative afin d'atteindre le :

#### ZERO DÉFAILLANCE ET ZERO INCIDENT EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ ET D'ENVIRONNEMENT

En tant que Président d'Apex Energies, je m'engage per sonnellement avec tous mes collaborateurs au déploiement efficace et durable de la politique QSE qui s'articule autour des engagements suivants :

#### **QUALITÉ**

- Offrir des installations plus performantes à nos clients et à nos hébergeurs
- Être un producteur de référence d'énergie verte
- Mettre en place et gouverner des processus uniformes à travers toute l'organisation •
   Faire évoluer notre ERP d'une manière efficiente
- ✓ Instaurer la « Gestion Electronique des Documents » et améliorer le système documentaire métier
- Mettre en valeur l'innovation

#### **SÉCURITÉ**

- Assurer la santé et la sécurité au travail en se conformant aux exigences légales
- Améliorer notre démarche de formation et sensibilisation en identifiant les risques professionnels opérationnels et psychosociaux et en prévenant toute atteinte à la santé physique et mentale
- Accompagner nos prestataires dans l'amélioration de leur démarche sécurité sur nos chantiers

#### **ENVIRONNEMENT**

- Respecter les obligations de conformité réglementaire applicable à notre secteur d'activité
- Améliorer le suivi des déchets sur chantier et accompagner nos prestataires dans une démarche d'amélioration environnementale
- Sensibiliser les collaborateurs aux aspects environnementaux et aux enjeux liés à la biodiversité

#### « CES OBJECTIFS SERONT ATTEINTS ET PÉRENNISÉS AVEC L'IMPLICATION DE TOUS »

Nous mettons en place les processus et les moyens nécessaires pour atteindre ces objectifs et nous améliorer en permanence en s'appuyant sur les compétences et la mobilisation de tous.

La direction s'engage avec ses collaborateurs à proposer des solutions et des services de grande qualité, en collaboration avec des prestataires qui adhèrent et prennent en compte ces engagements au sein de leurs entreprises.

Apex Energies a établi les fondements du système de management de la qualité et de l'environnement par le biais des normes : ISO 9001 : 2015, ISO 14001 : 2015 & AQPV : 2017

**Pascal MARGUET** 

Président

## **UNE POLITIQUE RSE**

Depuis 2019, Le groupe Apex Energies a mis en place un comité d'orientation en matière de responsabilité sociétale des entreprises (RSE). La philosophie du groupe, qui ne cesse de développer son implication le bien-être de ses équipes, la préservation de l'environnement. Elle vise à concilier métier et engagements autour de 3 grands axes :



#### 1 | SOCIAL

S'inscrire dans une démarche qui encourage le développement et le bien-être des collaborateurs, et qui garantit la qualité de vie et la sécurité dans les locaux, sur les chantiers et sur les sites en exploitation en tant que producteur d'énergie verte.

Il est essentiel, pour Apex Energies, d'encourager le développement et le bienêtre au travail pour faire vivre et grandir une démarche RSE. Les salariés, de plus en plus nombreux chaque année, sont les acteurs et porteurs de ces messages. Le groupe intègre la diversité, l'équité, la performance, et la transparence comme éléments clés de son fonctionnement. L'entreprise crée des moments de partage et de cohésion tout comme des espaces de travail adaptés et conviviaux propices à la collaboration et à l'échange : l'environnement de travail est le reflet des valeurs d'Apex Energies qui ne cesse d'évoluer chaque année selon les besoins de ses équipes.



#### 2 | ENVIRONNEMENTAL

Contribuer à décarboner le mix énergétique, œuvrer pour la biodiversité, et encourager les économies d'énergie et la réduction des déchets sur les chantiers, sites en exploitation et au sein des locaux.

Apex Energies s'engage au quotidien auprès de ses clients agriculteurs, industriels, GMS et collectivités locales, etc... pour contribuer à réduire leur impact énergétique. Le groupe l'applique également à ses activités en adoptant ces bonnes pratiques. Cette démarche est aussi adoptée en interne par la mise en place d'actions de sensibilisation et de réduction des déchets.



#### 3 | SOCIÉTAL

S'impliquer dans la société civile auprès d'acteurs des territoires et de notre environnement afin de favoriser notre ancrage territorial. En tant qu'acteur des énergies renouvelables impliqué sur le territoire d'Occitanie, Apex Energies concilie son activité de développeur photovoltaïque avec les enjeux environnementaux et sociétaux d'aujourd'hui. L'entreprise a la volonté de pousser sa conscience environnementale dans son métier de producteur indépendant d'énergie verte,

mais aussi au-delà : Apex Energies participe à la mise en valeur de l'emploi local et responsable, la sensibilisation au Zéro Déchet et à l'environnement, et à la réalisation de projets solidaires.

UN COMITÉ D'ORIENTATION

Le Groupe Apex Energies a mis en place un comité d'orientation RSE. Ce sont les référents qui permettent de consulter l'ensemble des salariés pour un partage avant la prise de décision.









#### **Apex Energies**

Atrium du Millénaire 78 Allée John Napier 34000 Montpellier - France

#### 04 99 622 622

www.apexenergies.fr contact@apexenergies.fr







