

R A P P O R T
D'ACTIVITÉ

2019

apexenergies 

SOMMAIRE

1	À PROPOS DU GROUPE APEX ENERGIES	1
2	PRÈS DE 30 ANS D'HISTOIRE	3
3	NOTRE PRÉSENCE SUR LE MARCHÉ PV	6
4	UNE CROISSANCE SOUTENUE	7
5	CROISSANCE DE NOTRE PARC PHOTOVOLTAÏQUE	9
6	NOS FILIALES	11
7	NOTRE POLITIQUE QSE	15
8	NOS ENGAGEMENTS RSE	17

ÉDITO

Depuis ces trente dernières années, Le Groupe Apex Energies s'est positionné comme un spécialiste de l'énergie photovoltaïque sur le marché français. Pleinement engagé dans la transition énergétique, nous nous inscrivons dans les objectifs de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire.

En tant qu'acteur indépendant et intégré nous ambitionnons d'exploiter un parc de 400 MWc d'ici début 2025. Pour cela nous développons et construisons nos projets avec nos équipes expérimentées. Nous renforçons nos moyens pour être toujours au plus proche des acteurs de nos territoires, que nous continuons d'accompagner vers une énergie plus locale, plus durable et plus verte.

Notre activité reflète notre volonté d'agir en faveur de la protection de l'environnement. Nous nous engageons au travers de notre politique RSE, qui est au coeur de chaque projet que nous réalisons. Il ne s'agit plus d'une volonté individuelle, mais d'enjeux quotidiens que nous relevons collectivement.

Nous avons établi ces enjeux en matière de responsabilité sociale, sociétale et environnementale au sein de notre société, en lien avec notre métier et notre croissance. Nous menons au quotidien pour la deuxième année des actions concrètes et nos équipes, plus qu'y adhérer, sont portées et encouragées par ces actions. Nous sommes convaincus qu'en associant nos valeurs à notre savoir-faire nous contribuons à construire une culture d'entreprise forte, et à notre échelle, nous participons à transformer véritablement notre société.

PASCAL MARGUET PRÉSIDENT GROUPE APEX ENERGIES
CARLOS HERRERA MALATESTA DG APEX ENERGIES



À PROPOS DU GROUPE APEX ENERGIES

Chiffre d'affaires

30M d'€ en 2019

Portefeuille

35 MWc en exploitation
(détenus en fonds propres)

Actionnariat

Apex Energies est détenue par 5 collaborateurs, ainsi qu'un consortium de banques : le Crédit Agricole, Idia Capital Investissement, SOFILARO et la BPI.

APEX ENERGIES SAS
au capital social de 4 953 000 €



+ de 1000
CENTRALES

80
COLLABORATEURS

Nos différents métiers selon le cycle de vie d'un projet

Auditer



Financer



Superviser



Développer



Construire



Exploiter &
maintenir

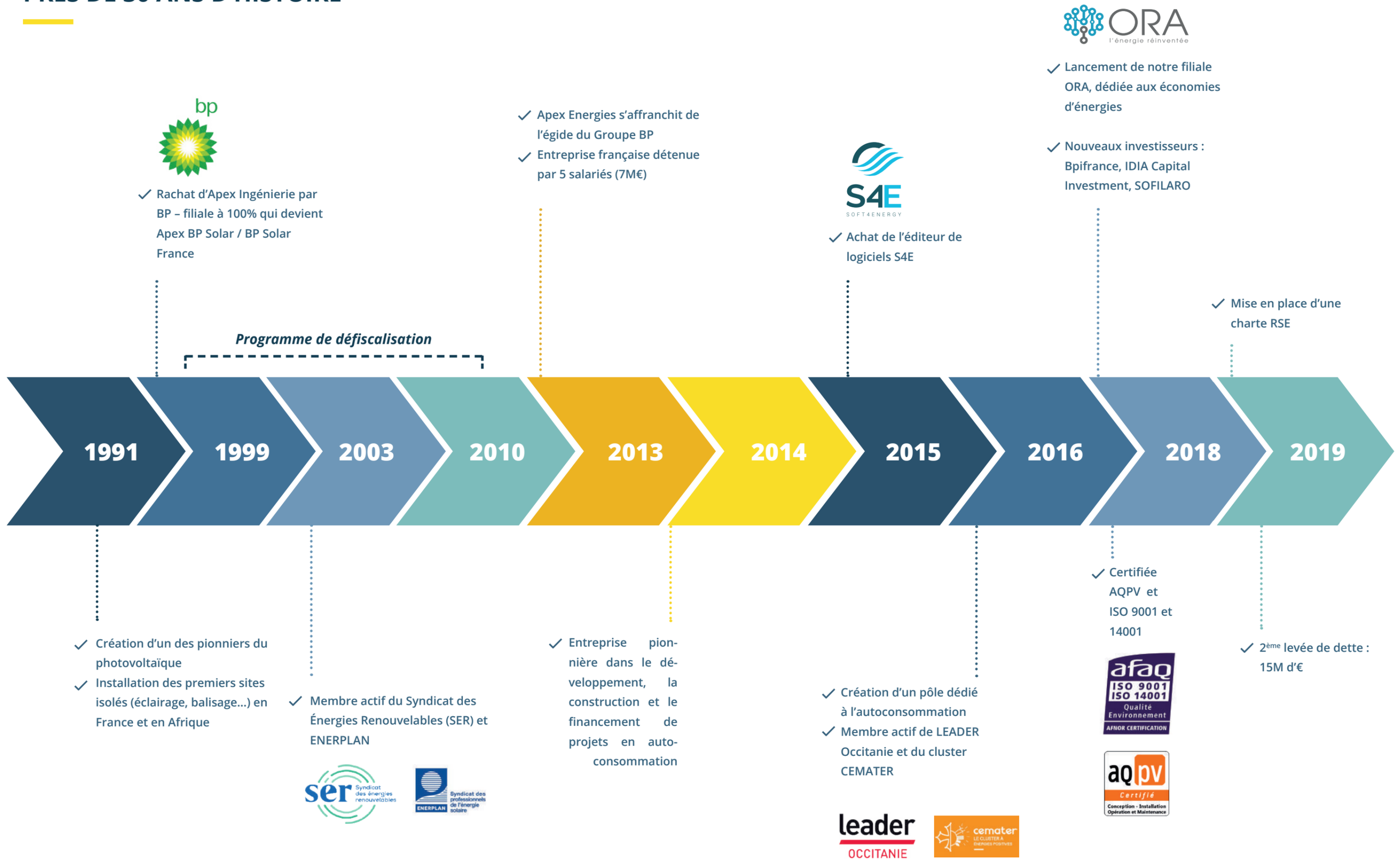
Producteur d'énergie renouvelable, le Groupe Apex Energies est pionnier du photovoltaïque.

Depuis près de 30 ans, il met en œuvre des solutions de production et de maîtrise de l'énergie pour les différents acteurs du territoire, notamment les entreprises et les collectivités réduisant ainsi leur empreinte carbone et améliorant leur capacité énergétique.

L'entreprise développe et exploite des centrales photovoltaïques en connecté réseau et en autoconsommation en Métropole et dans les départements d'Outre-Mer. Les activités s'étendent du développement des centrales jusqu'à la vente de l'électricité, en passant par l'ingénierie, la construction, le financement et toute la partie opération et maintenance des systèmes, notamment avec la filiale de supervision S4E.

Le Groupe Apex Energies 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) avec sa filiale ORA, permettant de garantir à ses clients une performance sur le long-terme. Française et indépendante depuis 1991, Apex Energies a pour objectif de concilier l'activité de développeur photovoltaïque avec les enjeux environnementaux et sociétaux d'aujourd'hui.

PRÈS DE 30 ANS D'HISTOIRE



Projet en autoconsommation réalisé par ORA - Super U à Lodève (34)



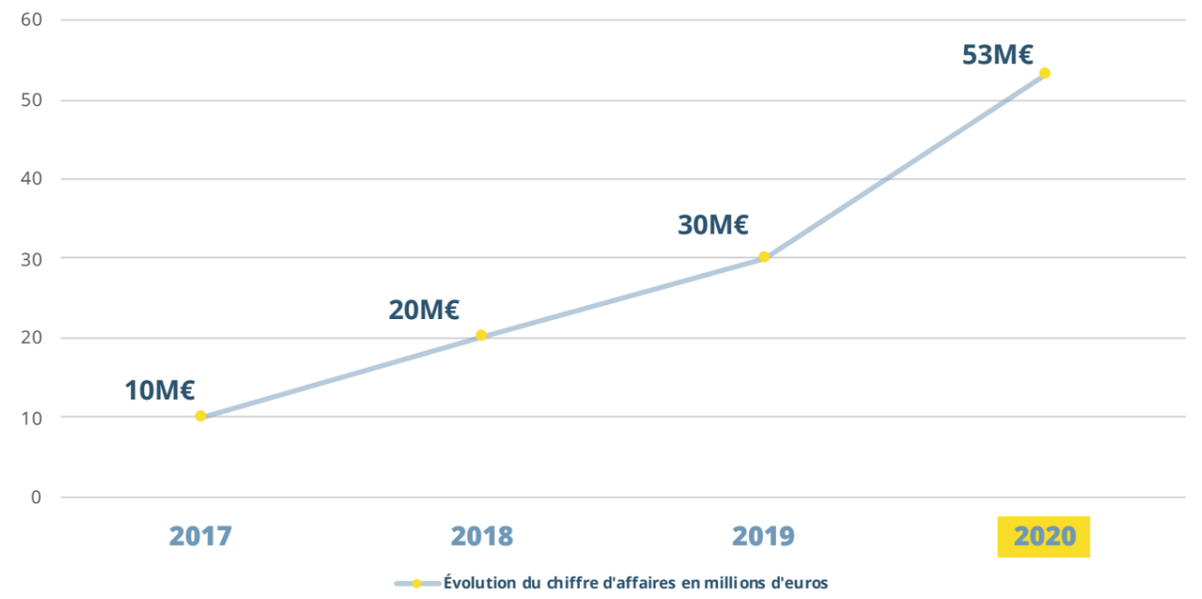
« Chaque année Apex Energies ne cesse de grandir grâce aux efforts fournis par l'ensemble de ses collaborateurs, c'est un grand challenge collectif ! Notre ambition d'atteindre plus de 400 MWc d'ici le début 2025 est portée par toutes nos équipes. Afin de réaliser cet objectif commun, nous recherchons de façon continue de nouveaux collaborateurs pour qui nos valeurs résonnent et qui envisagent un futur de l'énergie plus durable et surtout, solaire. »

PASCAL MARGUET, PRÉSIDENT GROUPE APEX ENERGIES

NOTRE PRÉSENCE SUR LE MARCHÉ PV

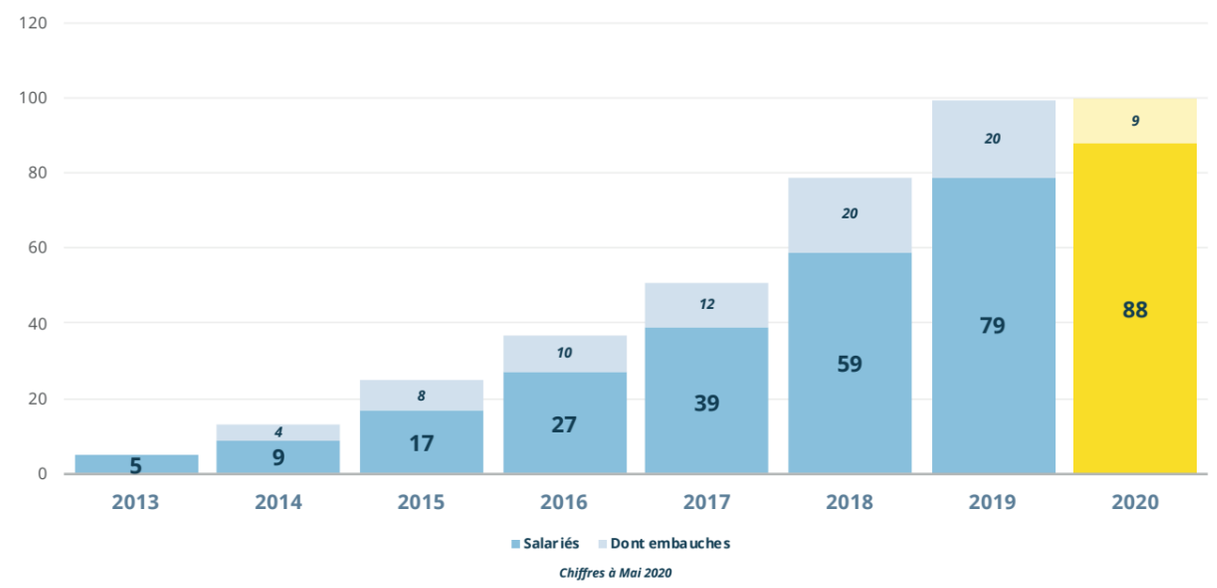
Chiffre d'affaires

Le Groupe Apex Energies observe chaque année une évolution exponentielle de son chiffre d'affaires, qui va de pair avec sa forte croissance et le développement des différents segments de son activité.



Emplois

Les embauches ont augmenté en 2019, avec 20 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.



UNE CROISSANCE SOUTENUE

Nouvelle levée de dette

Apex Energies lève 15 millions d'euros pour soutenir sa croissance

Apex Energies, producteur indépendant d'énergie renouvelable, a réalisé une levée de dette de 15 M€ auprès d'un pool bancaire. Cette opération vise à soutenir sa croissance à horizon 2022.

Producteur et développeur de solutions photovoltaïque clés en main, Apex Energies, basé à Montpellier, annonce la signature d'un contrat de crédit de 15 M€ avec 6 établissements bancaires. Ce financement a été arrangé par le Crédit Agricole du Languedoc dans le cadre d'un pool bancaire constitué de 6 établissements bancaires déjà partenaires d'Apex Energies : Crédit Agricole du Languedoc, BNP Paribas, Caisse d'Épargne Languedoc Roussillon, Banque Populaire Auvergne Rhône Alpes, CIC Sud-Ouest et Société Générale.

Cette opération a pour objectif de soutenir la croissance d'Apex Energies sur le marché du solaire photovoltaïque. A ce jour, notre portefeuille de projets est de plus de 1000 centrales soit 480 MWc, représentant l'équivalent d'une ville de 87 000 habitants – exemple la ville d'Avignon).

« Ce financement nous permet de construire des projets sans forcément avoir à attendre leur financement, d'investir dans des recrutements et le développement d'outils qui consolident notre expansion. Nous avons répondu à plus de 36 MWc de projets en construction à fin 2019 pour un objectif de 400 MWc d'ici janvier 2025. Notre parc solaire ne cesse de grandir... »

CARLOS HERRERA-MALATESTA
DIRECTEUR GÉNÉRAL APEX ENERGIES

Intervenants

GROUPE APEX ENERGIES

Pascal MARGUET (PDG),
Carlos HERRERA-MALATESTA (DG)

CONSEIL JURIDIQUE PRÊTEURS

Franklin Société d'avocats (D. Blondel, C. Rumen)

FINANCEMENT

Crédit Agricole du Languedoc (F. Le Goff, M. Champion, C. Chazottes), BNPP (C. Casanova), CIC Sud-Ouest (Agathe Sellier, Alexis Loustalan), CELR (J. Fournier), SG (S. Fourdrain, S. Protière) et BP Auvergne Rhône Alpes (E. Keheyen)

Budget d'investissement (CAPEX)

Avec un CAPEX de près de 30M€ en 2019, le Groupe Apex Energies prévoit un investissement de 60M€ pour 2020 avec ses partenaires financiers pour poursuivre le développement de son parc solaire en France.

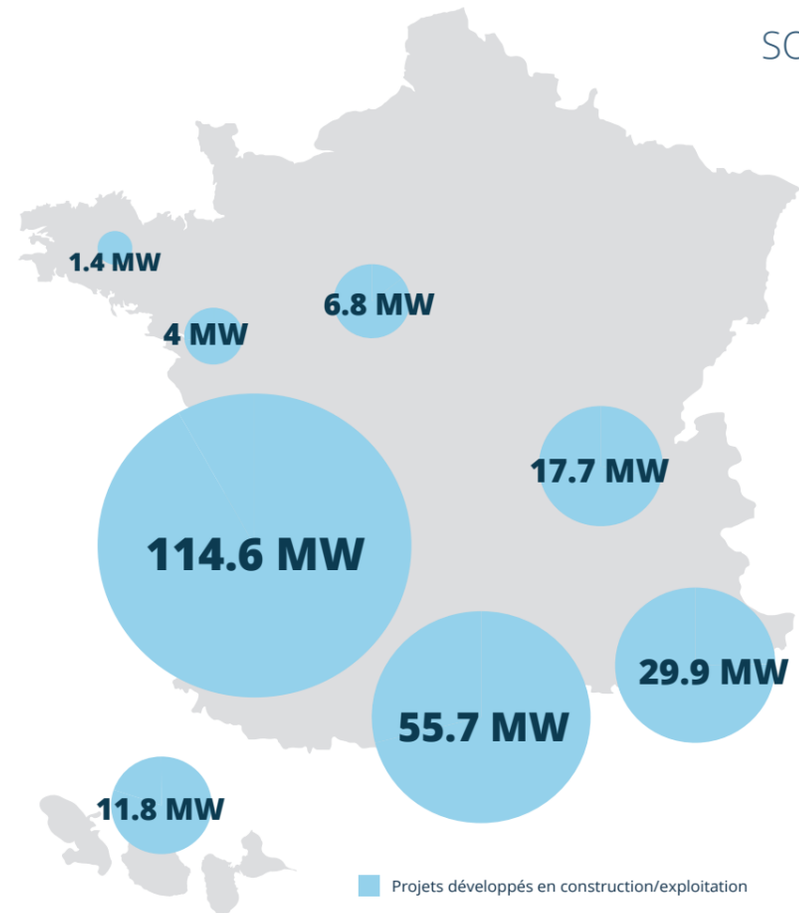
OBJECTIF
60M€
2020

Levée de dette et financement participatif



CROISSANCE DE NOTRE PARC PHOTOVOLTAÏQUE

Répartition géographique à fin 2019



**Près de 1000 centrales solaires
SOIT 480 MWC
de projets développés**

Notre objectif est de livrer une installation solaire clés en main. Nous nous engageons à réaliser le projet de A à Z :

- Identification des sites
- Développement
- Construction
- Financement
- Exploitation
- Maintenance



Valorisation des espaces et/ou actifs disponibles



Construction d'un nouveau bâtiment



Rénovation et location de toitures



Autoconsommation avec ou sans stockage



Communication sur l'image « verte »

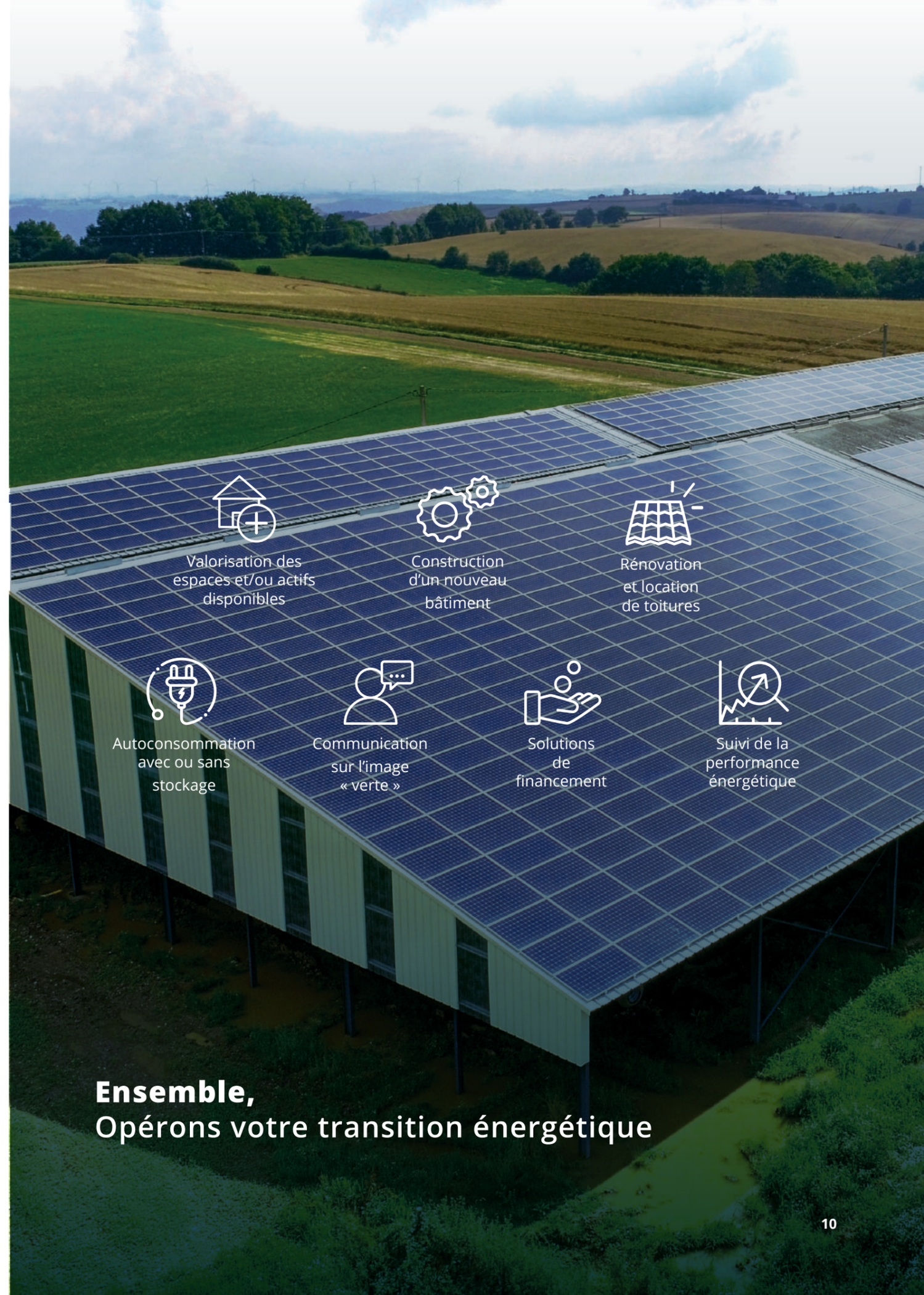
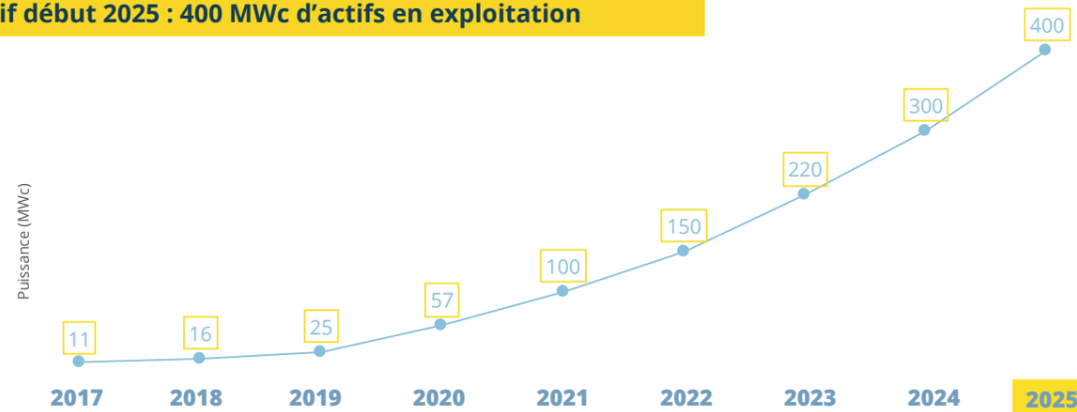


Solutions de financement



Suivi de la performance énergétique

Objectif début 2025 : 400 MWC d'actifs en exploitation



**Ensemble,
Opérons votre transition énergétique**

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, producteur d'énergie verte. Cette filiale d'Apex Energies est aujourd'hui pilotée par David Emsellem Directeur Général accompagné de son équipe de 10 experts en autoconsommation, efficacité énergétique et CEE.** ORA accompagne aujourd'hui de nombreux clients, grands consommateurs d'énergie dans leur transition énergétique dont :



LE SIÈGE SOCIAL DU GROUPE SEB À ECULLY près de Lyon (69) avec une installation en autoconsommation d'une puissance de 500 kWc et d'une superficie de 3000 m², la centrale photovoltaïque en autoconsommation du Campus SEB a été mise en service ce mois de Juin 2019. Elle couvre d'ores et déjà 27% des besoins du site en semaine et 45% le week-end. Elle permettra ainsi d'éviter près de 800 tonnes de rejets CO₂ au cours de sa durée de vie, soit l'équivalent de la consommation électrique d'environ 150 foyers par an.

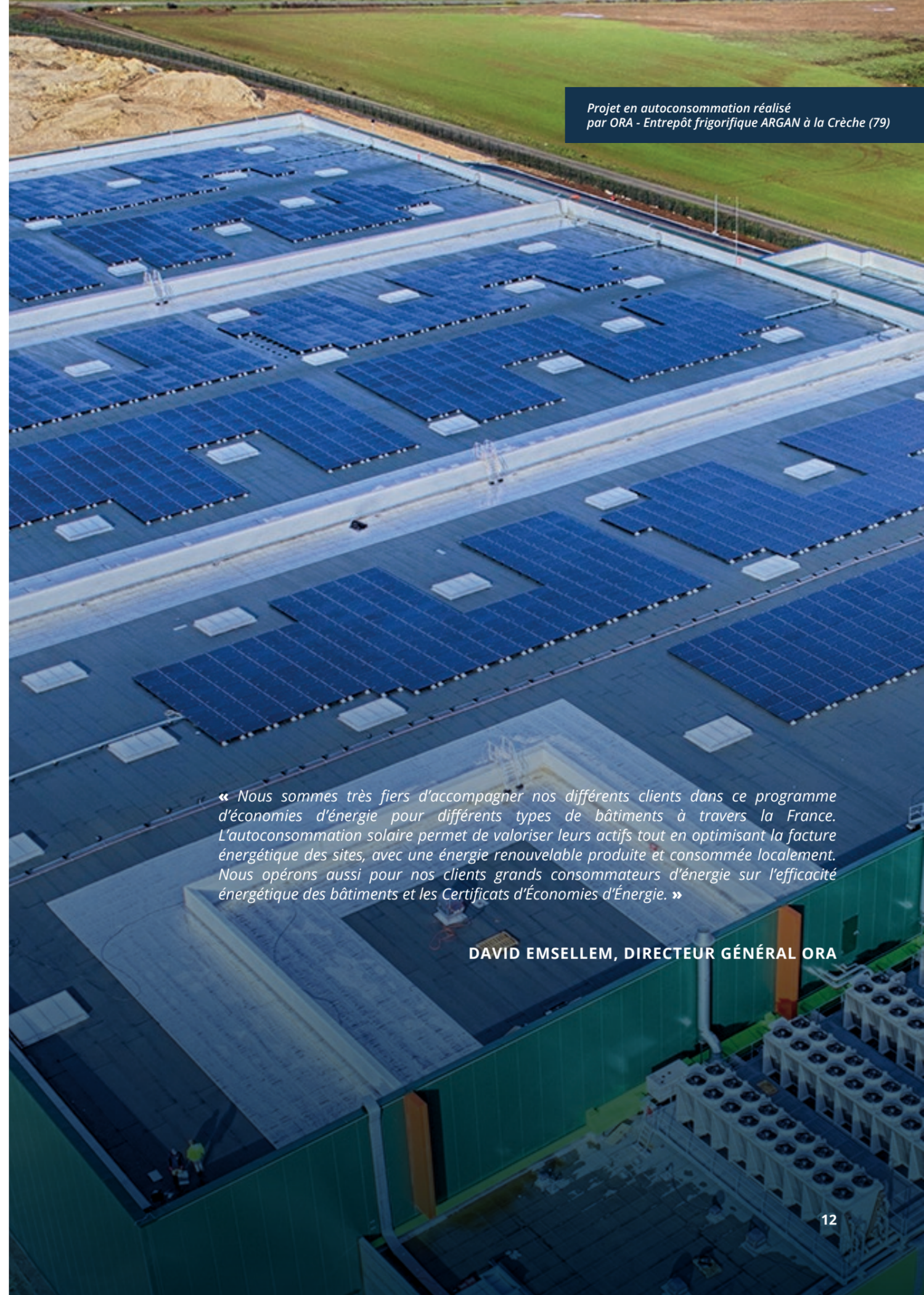


LE SUPER U SAINT VIT est équipé d'une centrale photovoltaïque en autoconsommation de 312 kWc installée sur le parking couvert de 1700 m² de la grande surface en Région Bourgogne Franche Comté. Sur ce projet solaire en toiture, 12% de la consommation électrique annuelle sera effacée grâce à l'énergie solaire. L'installation permettra d'éviter 850 Tonnes de CO₂ sur 30 ans. La centrale en autoconsommation produira annuellement 310 MWh.



LA POLYCLINIQUE SAINT PRIVAT SITUÉE À BOUJAN-SUR-LIBRON (34) en Occitanie. Cette réalisation s'effectuera sur le parking de 260 places de la polyclinique en installant 7 ombrières photovoltaïques, soit plus de 2000 panneaux solaires. La centrale délivrera une production de 950 MWh/an, soit l'équivalent de 2500 tonnes de CO₂ sur 30 ans et couvrira annuellement 25% des besoins de la polyclinique, dont pratiquement la moitié des besoins sur la période estivale.

Plus d'informations sur : www.ora-energy.fr
Suivez-nous sur Twitter : @ORA_energy



Projet en autoconsommation réalisé par ORA - Entrepôt frigorifique ARGAN à la Crèche (79)

« Nous sommes très fiers d'accompagner nos différents clients dans ce programme d'économies d'énergie pour différents types de bâtiments à travers la France. L'autoconsommation solaire permet de valoriser leurs actifs tout en optimisant la facture énergétique des sites, avec une énergie renouvelable produite et consommée localement. Nous opérons aussi pour nos clients grands consommateurs d'énergie sur l'efficacité énergétique des bâtiments et les Certificats d'Économies d'Énergie. »

DAVID EMSSELLEM, DIRECTEUR GÉNÉRAL ORA

NOS FILIALES



Fondé en 2010, S4E est un éditeur de logiciel, spécialisé dans les systèmes d'informations de l'énergie. **Energysoft supervise aujourd'hui plus de 6000 installations permettant la diversification du mix énergétique des territoires.** Cette solution est dédiée à la supervision et à la maintenance de centrales de production décentralisées en toiture ou au sol connectées au réseau, en autoconsommation avec ou sans moyen de stockage d'énergie.



SUPERVISION DE CENTRALES SOLAIRES

Energysoft continue de superviser tous types de centrales solaires, son domaine d'excellence.

SUPERVISION DE PARCS ÉOLIENS

Le logiciel s'ouvre à de nouvelles énergies, comme l'éolien.



TÉLÉGESTION DES BÂTIMENTS

Energysoft permet d'optimiser la production et la consommation d'énergie des bâtiments.

Plus d'informations sur : www.s4e.fr
Suivez-nous sur Twitter : @Soft4Energy

energysoft

PVSOFT, le logiciel de monitoring de l'éditeur de logiciel S4E, fait peau neuve pour devenir **ENERGYSOFT**. Ce changement de nom intervient avec l'ouverture du logiciel à d'autres énergies notamment l'éolien, mais aussi à la télé-relève de compteurs de bâtiments. Le Forum Energaïa a été l'occasion de présenter et d'ancrer ce nouveau nom auprès des acteurs de la filière ENR et de présenter les nouvelles fonctionnalités du logiciel.

S4E continue son développement auprès des acteurs du secteur photovoltaïque, tout en élargissant les possibilités du logiciel. L'objectif de cette ouverture à d'autres champs d'application est d'accompagner la mutation du marché de l'énergie, aujourd'hui basé sur un mix énergétique multi-énergies, et une volonté de réduire la consommation des bâtiments. **ENERGYSOFT** permet de superviser différents types de projets à partir d'un même logiciel, un grand avantage pour les clients.

ENERGYSOFT est un logiciel de supervision largement personnalisable et flexible. Il permet la supervision de centrales ENR de toute puissance et la télégestion de tout type de bâtiment et est adapté à la gestion de toute taille de parc. Il est conçu pour être pris en main facilement et partagé par un grand nombre d'utilisateurs.

L'offre séduit de plus en plus d'acteurs : les gestionnaires/propriétaires de bâtiments énergivores qui recherchent des gains sur leurs factures, mais aussi de gestionnaires de parcs solaires et éoliens en quête d'efficacité dans l'exploitation tout en maîtrisant leurs coûts. L'optimisation de la production et de la consommation d'énergie est un

sujet central dans un monde en pleine transition énergétique. Grâce à l'apprentissage-machine, **ENERGYSOFT** permet d'améliorer, au travers du voisinage intelligent ou de la modélisation de production ou de consommation, la détection des baisses de performance de production ou des surconsommations de bâtiments.

En quelques années, l'éditeur de logiciel breton s'est largement positionné sur le marché français : « Cette année encore nous avons dépassé nos objectifs : nous doublons notre chiffre d'affaires sur les 3 dernières années en termes d'abonnements. Depuis 2015, nous sommes très fiers d'avoir multiplié l'usage du service par 15. Ces bons résultats et les perspectives tracées pour 2020 nous ont poussé à recruter au sein de notre équipe technique afin d'élargir les potentialités du logiciel et consolider notre savoir sur le solaire, le domaine d'excellence d'**ENERGYSOFT**. Ainsi, nous enrichissons notre catalogue avec des systèmes de régulation flexible et abordables pour le zéro-injection et pour la HTA dans le domaine du photovoltaïque», déclare Jean Marie Hermelin Directeur Général S4E. Le changement de nom est aussi le fruit d'un souhait de développer **ENERGYSOFT** à l'international.

NOTRE POLITIQUE QSE

Politique Qualité Sécurité Environnement

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 400 MWh de centrales photovoltaïques connectées au réseau en fonds propres fin 2024. L'amélioration continue de notre performance dans ces domaines est donc impérative afin d'atteindre le :

ZERO défaillance et ZERO risque en matière de Sécurité et d'Environnement

En tant que Président d'APEX ENERGIES, je m'engage personnellement avec tous mes collaborateurs et tout particulièrement ceux des services bureau d'études, construction et exploitation, 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
- Proposer à nos clients de nouvelles technologies
- Être un producteur de référence d'énergie verte
- Préparer l'organisation de demain pour répondre aux exigences du marché

Sécurité

- Assurer la santé et la sécurité au travail en se conformant aux exigences légales
- Améliorer notre démarche de sensibilisation en identifiant les risques professionnels et en prévenant toute atteinte à la santé

Environnement

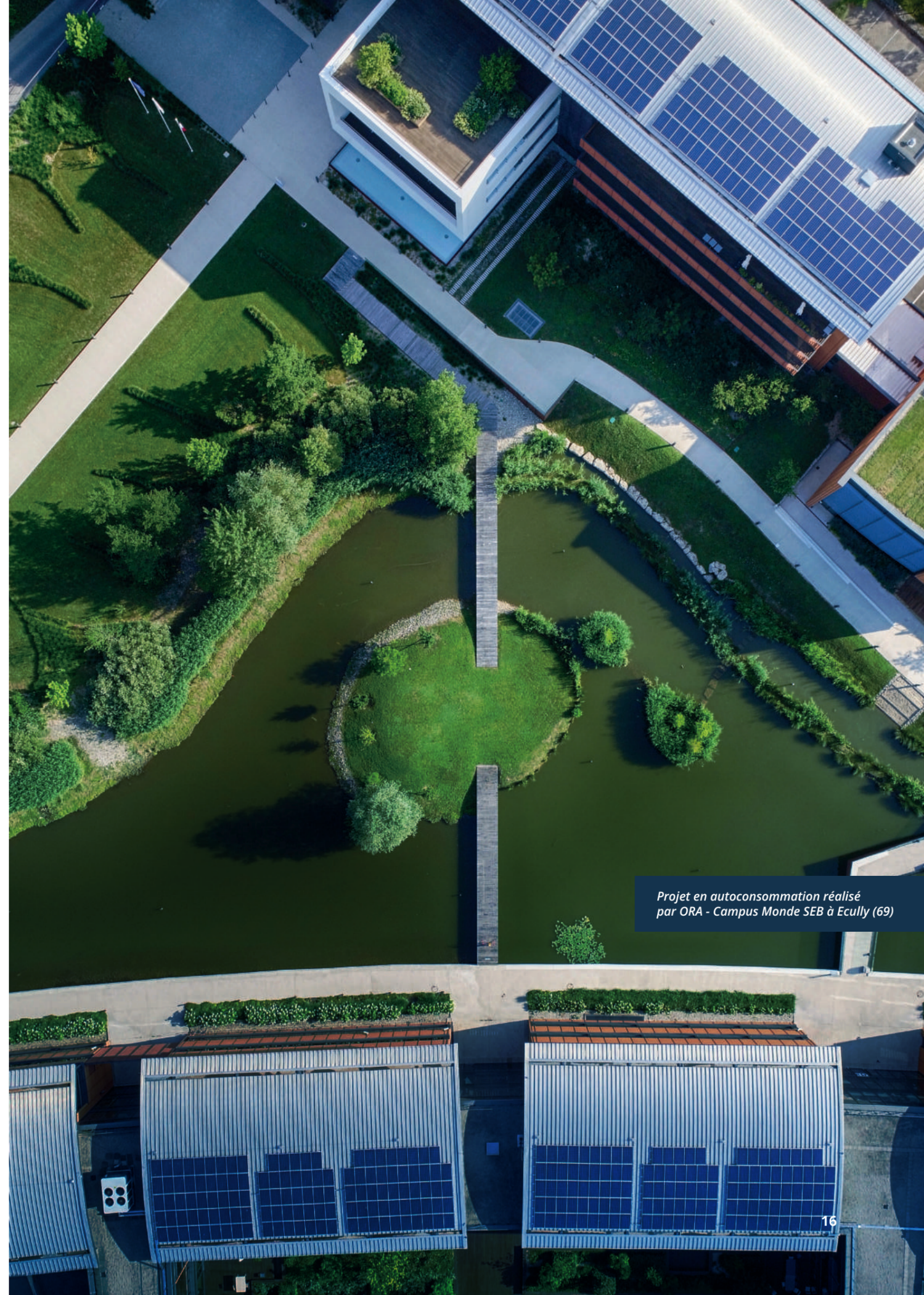
- Respecter les obligations de conformité réglementaire applicable à notre secteur d'activité
- Réduire le volume de déchets de bureaux et des chantiers tout en assurant un traitement adéquat
- Contribuer aux objectifs pluriannuels de l'Énergie (PPE)
- Accompagner nos prestataires dans une démarche d'amélioration environnementale
- Sensibilisation des collaborateurs aux aspects environnementaux

« Ces objectifs seront atteints et pérennisés avec l'implication de tous »

Nous mettons en place les processus 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.

Certifications



Projet en autoconsommation réalisé par ORA - Campus Monde SEB à Ecully (69)

NOS ENGAGEMENTS RSE

3 engagements forts

- SOCIAL**
Bien-être au travail, attractivité et fidélisation des talents
- ENVIRONNEMENTAL**
Qualité, sécurité, environnement
- SOCIÉTAL**
Ancrage territorial, implication dans la société civile

UN COMITÉ D'ORIENTATION

Le Groupe Apex Energie a mis en place un comité d'orientation RSE composé de 5 Apexiens. Ce sont les référents qui permettent de consulter l'ensemble des salariés pour un partage avant la prise de décision.

UNE PHILOSOPHIE COLLECTIVE

« Un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs. »

NOS VALEURS

Responsabilité

Respect Simplicité
Convivialité

ENJEUX

ENGAGEMENTS

ACTIONS

<ul style="list-style-type: none"> • Bien-être au travail • Attractivité et fidélisation de nouveaux talents 	SOCIAL	<ul style="list-style-type: none"> + Amélioration des espaces de travail, événements, sport... + Intéressement, formation, management participatif
<ul style="list-style-type: none"> • Qualité et durée de vie de nos parcs solaires • Démarche Zéro Déchet 	ENVIRONNEMENTAL	<ul style="list-style-type: none"> + Certifications ISO et AQPV, mise en place d'une politique QSE, contrôle sur les chantiers (pollution et nuisances, qualité de service, sécurité) + Charte chantiers propres, charte pour la Biodiversité CEMATER et membre de PVCycle + Interdiction des produits à usage unique : sacs en papier, bouteilles, gobelets et couverts en plastique dans les locaux
<ul style="list-style-type: none"> • Implication dans la société civile • Ancrage territorial • Reconnaissance de marque 	SOCIÉTAL	<ul style="list-style-type: none"> + Création parcours éducatif de nos centrales au sol + Projets solidaires (Synergie Solaire, UTOA) + Mise en valeur de l'emploi local et responsable (Atelier du Papier Soleil)

Concilier Métier et Engagements



S'inscrire dans un processus de développement durable qui encourage le développement et le bien-être de nos collaborateurs en tant que producteur d'énergie verte.



Protéger la biodiversité, garantir la qualité et la sécurité sur nos chantiers et encourager la réduction des déchets au sein de nos locaux.



S'impliquer dans la société civile auprès d'acteurs de nos territoires et de notre environnement sur des sujets qui nous tiennent à cœur.

NOS ENGAGEMENTS RSE

Ces dernières années, nous avons développé notre implication dans la préservation de notre environnement. Nous nous engageons pour l'Humain et la Planète avec la structuration de notre politique RSE et nous avons mis en place de mesures concrètes au sein de nos bureaux. Nous privilégions le caractère répliatif, pérenne et évolutif de nos actions pour contribuer à un développement local, durable et solidaire, à l'échelle de notre territoire.

Engagement social

1

Nous pensons qu'il est essentiel d'encourager le développement et le bien-être des collaborateurs pour faire vivre et grandir notre démarche RSE. Les Apexiens, de plus en plus nombreux chaque année, sont les acteurs et porteurs de ces messages. Nous intégrons la diversité, l'équité, la performance, et la transparence comme éléments clés de notre fonctionnement. Ensemble, nous sommes plus aptes à relever les challenges c'est pour cela que tout au long de l'année nous organisons des événements qui nous rassemblent : le Team Building, les afterworks, les soirées d'intégration des nouveaux salariés... Nous créons des moments de partage et de cohésion tout comme des espaces de travail adaptés et conviviaux propices à la collaboration et à l'échange : notre environnement de travail est le reflet de nos valeurs et évolue chaque année avec les besoins de nos équipes.

43 FORMATIONS ENTRE 2018 ET 2019

45% DE FEMMES

35 ANS MOYENNE D'ÂGE

Engagement environnemental

2

365 KG DE PAPIER RECYCLÉ En 8 mois

Équivalent à 1kg de papier recyclé par jour !

JAUNE 74 KG En 2 mois

GRISE 31 KG En 2 mois

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ENTRE 2018 ET 2019 -6%

Nous nous engageons au quotidien auprès de nos clients agriculteurs, industriels, GMS et collectivités locales pour contribuer à réduire leur impact énergétique et nous l'appliquons également à nos activités en adoptant ces bonnes pratiques avec notamment notre charte chantiers propres et le recyclage des panneaux solaires usagés avec PVCycle. Nous adoptons également cette démarche en interne par la mise en place d'actions de sensibilisation et de réduction des déchets : les Green Meetings, challenges RSE, les apéros Zéro Déchet...



Engagement sociétal

3

En tant qu'acteur des énergies renouvelables impliqué sur le territoire d'Occitanie, nous concilions notre activité de développeur photovoltaïque avec les enjeux environnementaux et sociétaux d'aujourd'hui. Nous avons la volonté de pousser notre conscience environnementale dans notre métier de producteur indépendant d'énergie verte, mais aussi au-delà : nous participons 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 notamment avec notre partenaire Synergie Solaire.



COLLECTE DE JOUETS



SEMAINE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



SERD 2019



NOS ENGAGEMENTS RSE

Campagnes de sensibilisation

Concilier métier et engagements : Apex Energies se développe sur le marché solaire français et s'engage en matière de RSE

Au cours de cette année, Apex Energies a connu une forte croissance de son activité. Employant déjà près de 80 salariés, l'entreprise continue d'affirmer sa place sur le marché du solaire français et envisageait déjà de recruter plus d'une dizaine de salariés supplémentaires à la rentrée 2020. Ce développement fait grandir les ambitions de l'entreprise, notamment en termes de responsabilité sociétale et environnementale des entreprises (RSE).

Depuis plus d'un an, Apex Energies s'engage sur la mise en œuvre d'une politique RSE innovante avec l'ensemble de ses salariés et fortement soutenue par ses actionnaires. Le premier engagement fort est sur l'environnemental, le cœur de métier de l'entreprise, avec comme axe fort la réduction des déchets, les économies d'énergies et la biodiversité. Le deuxième engagement est sur la partie social et sociétale, avec notamment l'aide aux enfants en situation de précarité. Des actions sont en cours notamment une collecte de jouets.

Concrètement sur le plan environnemental, Apex Energies lutte au quotidien pour réduire les déchets au niveau de ses chantiers en établissant, avec ses partenaires installateurs, une chartre chantiers propres, ce qui n'est pas encore une évidence pour le secteur de la construction et du bâtiment.

Dans cette continuité d'actions, il nous semble intéressant de valoriser ces actions et de profiter du salon ENERGAIA pour les mettre en avant et pour la deuxième année consécutive :

« La RSE est devenue un axe fort d'engagement collectif et de différenciation de l'entreprise. Nous l'avons d'abord appliqué au sein de nos bureaux, en éliminant par exemple les bouteilles plastiques. Le chemin est long, mais nous sommes convaincus qu'il est indispensable d'agir maintenant ! »

PASCAL MARGUET
PRÉSIDENT
GROUPE APEX ENERGIES



En 2018 : Lancement de la campagne « PRÉSERVONS NOS OCÉANS, STOPPONS LES PLASTIQUES »

Apex Energies avait dévoilé sur l'édition Energaïa 2018 son tout premier « Corner Environnement », pour mettre en avant l'engagement de l'entreprise sur les sujets environnementaux et présenter la cohérence de l'activité sur le marché des énergies renouvelables et celle de l'engagement RSE. Son engagement fort auprès de l'association Surfrider Foundation a été une belle réussite avec plus de 250 gourdes et 200 pailles en inox distribuées !



En 2019 : Lancement de la campagne « PRÉSERVONS, REPLANTONS, RESPIRONS »

Pour l'édition 2019, c'est avec Reforest'Action qu'Apex Energies a choisi de s'associer, sur la campagne #ReforestAmazonia, qui lutte contre les feux de forêts qui consomment l'Amazonie depuis plusieurs mois. Grâce au don d'Apex Energies, ce sont 200 arbres d'espèces différentes qui ont été replantés, 115 800 km en voiture compensés, 600 abris pour animaux créés, 800 mois d'oxygène générés et 200 heures de travail créées ! À cette occasion, une nouvelle collection de 300 gourdes a été distribuée sur le Corner Environnement.



CONTACTEZ-NOUS
www.apexenergies.fr

SIÈGE

78 Allée John Napier
Atrium du Millénaire CS 60038
34060 Montpellier CEDEX 2
FRANCE
+ 33 (4) 99 622 622
contact@apexenergies.fr
@Apex_Energies

NOS AGENCES

AIX-EN-PROVENCE

31 Parc du Golf, CS 90519
13593 Aix-en-Provence Cedex 03
04 99 622 622
contact@apexenergies.fr

SOPHIA ANTIPOLIS

2000 Route des Lucioles, CS90029
Les Algorithmes Aristotes A
06901 Sophia Antipolis Cedex
04 99 622 622
contact@apexenergies.fr

LORIENT

Batiment Océan Développement
9 Rue Honoré d'Estienne d'Orves
56100 Lorient
02 30 96 65 98
contact@apexenergies.fr

OCÉAN INDIEN

ZIE Les Sables - SEMIR
4 rue Franck Camille Cadet
97427 L'Étang-Salé
02 62 420 420
contact.oi@apexenergies.fr

GUADELOUPE

Immeuble Crozatier
3296 Boulevard Marquisat
de Houelbourg
ZI de Jarry
97122 Baie-Mahault
05 90 32 57 51
contact.antilles@apexenergies.fr

MARTINIQUE

Immeuble Avantage
11 rue des Arts et Métiers
Lotissement Dillon Stade
97200 Fort-de-France
08 10 31 07 10
contact.antilles@apexenergies.fr

REJOIGNEZ-NOUS [f](#) | [in](#) | [t](#) | [i](#)

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

