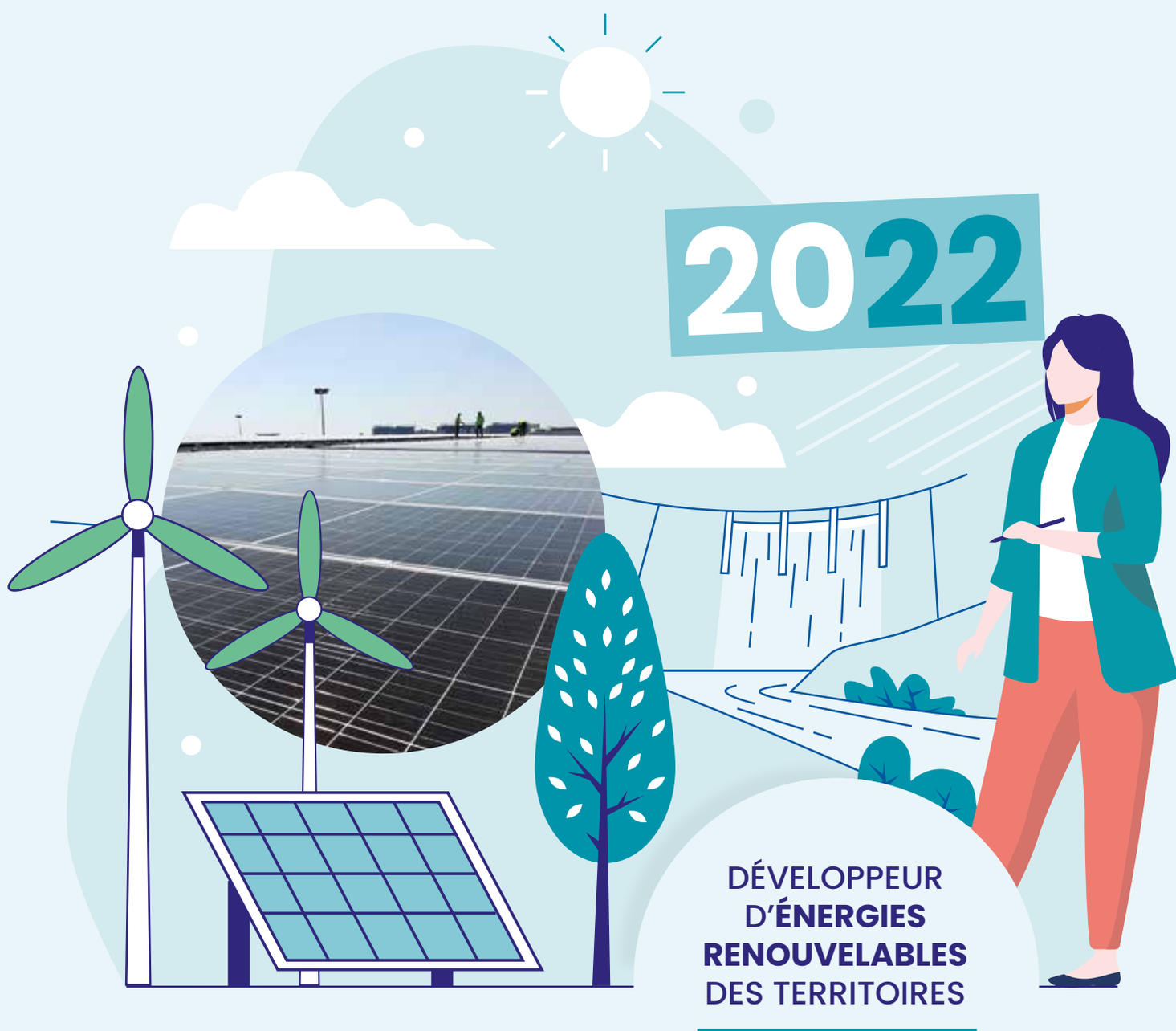


RAPPORT d'ACTIVITÉ



« **C**rise énergétique », une expression qui, à elle seule, résume cette année 2022. L'envolée des prix de l'énergie a marqué les esprits. Mais, pour difficile qu'elle soit, cette période a aussi apporté un souffle nouveau dans le monde de l'énergie, mettant en exergue le bien-fondé des modèles énergétiques décentralisés comme celui de SERGIES et plus globalement du Groupe SORÉGIES. En produisant une énergie au plus près des consommateurs, dans les territoires, le Groupe SORÉGIES garantit un approvisionnement en électricité verte à ses habitants à un prix maîtrisé dans la durée.

C'est pourquoi, plus que jamais, nous sommes convaincus de la nécessité d'accélérer le déploiement d'installations de production d'énergies renouvelables, qui nous protègent de la volatilité des marchés de l'énergie et qui apportent une réponse concrète à l'urgence climatique.

En 2022, SERGIES a investi massivement dans de nouvelles unités de production. Avec l'achat du parc éolien de Saint-Sauvant et les mises en service de plusieurs centrales photovoltaïques au sol, SERGIES a augmenté sa capacité de production de 21 % en un an, de 415 à 502 GWh. 2022 est également marquée par la signature des premiers PPA de SERGIES, constituant un changement de paradigme dans le monde des énergies renouvelables, devenues compétitives.

Nous saluons le travail des collaborateurs de SERGIES qui, par leur implication quotidienne, contribuent à ces très bons résultats. De nombreux autres projets sont en développement pour atteindre notre objectif 2035 : 1 000 GWh !

"En produisant une énergie au plus près des consommateurs, dans les territoires, le Groupe SORÉGIES garantit un approvisionnement en électricité verte à ses habitants à un prix maîtrisé dans la durée."

GOUVERNANCE



Gilles MORISSEAU
Président du Conseil
de Surveillance



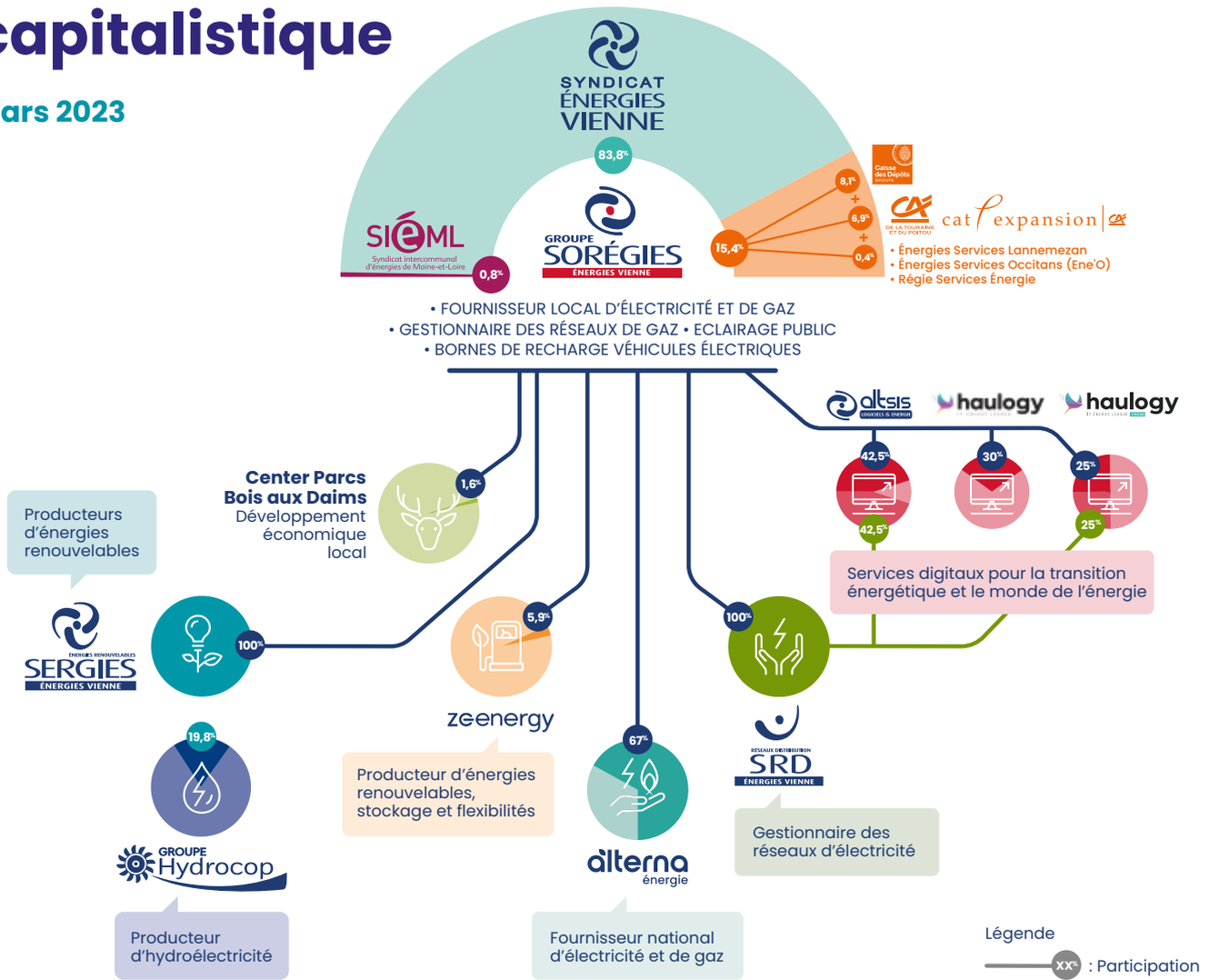
Anna WACHOWIAK
Présidente
du Directoire



Hervé LECOMTE
Directeur général

Schéma capitalistique

Mars 2023



Les filiales et participations de SERGIES

PHOTOVOLTAÏQUE	
100 %	SUN POITOU
100 %	L'ARGENCIE
100 %	INFINITY PV 8
100 %	MASSONNE ÉNERGIÉS
90 %	SOL'R PARC RUFFEC
80 %	GRAND POITIERS PHOTOVOLTAÏQUE
70 %	VOLTA DÉVELOPPEMENT VENDÉE
67 %	VALTOM ÉNERGIÉS SOLAIRE
60 %	SOL'R PARC CHARENTE
55 %	VIENNE PHOTOVOLTAÏQUE
51 %	SOLEIL DES BOISCHAUT
50 %	SOLEIL DE LA VIOUZE
50 %	ENEREO
45 %	SOLAIRE TOURAINÉ POITOU
7,6 %	DEMOSOL

BIOGAZ et MÉTHANISATION	
49 %	MÉTHA CENTER 86
25 %	MÉTHA BEL AIR
25 %	BIO ÉNERGIÉS RIVAULT
20 %	DÉMÉTER ÉNERGIÉS
20 %	SENERGIÉS
18 %	METHA BRENNÉ ÉLEVAGE

SEM	
19 %	SEMER
15 %	SEM SOLEIL
10 %	SEM 24 PÉRIGORD ÉNERGIÉS
5,4 %	ÉLINA
5 %	VENDÉE ÉNERGIE
3,5 %	ENER CENTRE VAL DE LOIRE
1 %	SIP-ENR

ÉOLIEN	
100 %	PARCS DU CIVRAISIEN
100 %	LA CÔTE DU GIBET
100 %	BENATE ÉNERGIÉS
100 %	PARCS DE CHAUNAY
80 %	SOCPE CHAMPS CHAGNOTS
70 %	FOYÉ ÉNERGIÉS
51 %	BRIMBORION ENERGIE
51 %	FERME ÉOLIENNE D'AVESSAC
49 %	CEAUX EN LOUDUN ÉNERGIÉS

AUTRES	
25 %	ZE ÉNERGIÉS VIENNE
15 %	ÉPICES ÉNERGIÉS
4,5 %	S'TILE
2 %	TERRA ÉNERGIÉS

HYDROÉLECTRICITÉ	
19 %	HYDROCOP



Notre identité

SERGIES, producteur d'énergies renouvelables et locales.

Née en 2001 de la volonté des 265 communes adhérentes au Syndicat ÉNERGIES VIENNE, SERGIES a pour vocation d'accélérer la transition énergétique dans les territoires. Ainsi, depuis plus de 20 ans, cette filiale du Groupe SORÉGIES est devenue spécialiste dans les domaines :

- de l'éolien,
- du photovoltaïque (sur toitures, au sol, en ombrières et flottant)
- de l'hydroélectricité

SERGIES, c'est aussi :

- des investissements massifs en France,
- une énergie décarbonée, verte et locale,
- l'équivalent de la consommation électrique de 279 000 citoyens hors chauffage.

Mode de fonctionnement : Directoire et Conseil de Surveillance

L'équipe

PILOTER

Directeur général
Hervé Lecomte

Directrice générale adjointe
Claire Braban-Ticchi

Assistante de direction
Céline Pigeyre

DÉVELOPPER

Responsable développement et construction

Christophe Léchelon

Assistante développement
Laetitia Bélicot

Chef de projets ENR autoconsommation
Eddy Prod'homme

Ingénieur projets ENR autoconsommation
Guillaume Dufil

Chargé de développement ENR
Eric Lopez

Ingénieurs projets
Marion Bréhinier
Maxime Martin
Charlotte Marchand
Assani Savadogo

Responsable études et industrialisation
Benjamin Gatefait

Chargés d'études
Thibaut Clément
Orvan Lebeaud

CONSTRUIRE

Responsable construction
Amandine Soleilhac

Assistante construction
Corinne Coiffard

Chargé de projets construction
David Thétas

EXPLOITER

Responsable exploitation
Thierry Rochereau

Assistants exploitation
Sophie Pironnet
Tiffany Martin

Chargé de gestion d'actifs ENR
Jérémy Magnan



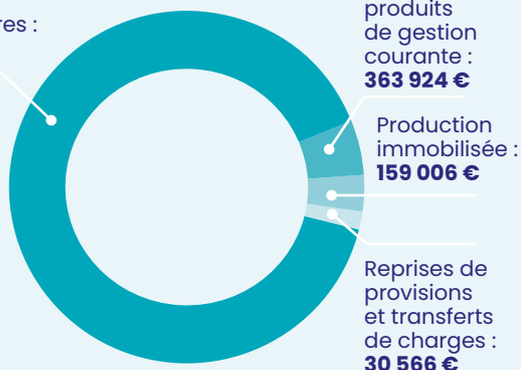
Les métiers de la transition énergétique se développent et recrutent. Chaque année, SERGIES et ses équipes forment des étudiants aux métiers des énergies renouvelables, en accueillant des apprentis et des stagiaires.

Résultats et bilan

Comptes consolidés

Produits d'exploitation

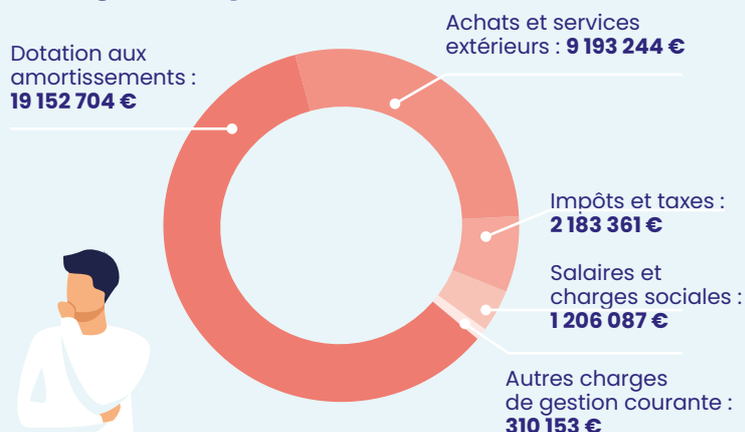
Chiffre d'affaires :
50 245 904 €



Résultat d'exploitation :
18 753 850 €

Charges d'exploitation

Dotation aux amortissements :
19 152 704 €



Résultat net :
8 123 941 €

Bilan 2022

Bilan ACTIF (€)	31/12/2022
ACTIF IMMOBILISÉ	
Immobilisations incorporelles	189 262
Installations techniques	73 773 626
Matériel de Bureau	753
Matériel de transport	763
Titres et Participations	50 846 684
Autres immobilisations Financières	258 380
Dépôts et cautionnements versés	1 119 720
TOTAL ACTIF IMMOBILISÉ	126 189 186
AVANCES ET ACOMPTE	1 529 744
ACTIF CIRCULANT	
Créances clients et Compte rattachés	5 673 206
Autres créances	101 118 065
Valeurs mobilières de Placement	3 000 000
Banques	5 480 031
TOTAL ACTIF CIRCULANT	116 830 958
Charges constatées d'avance	69 749
TOTAL GÉNÉRAL DE L'ACTIF	243 089 893

Bilan PASSIF (€)	31/12/2022
CAPITAUX PROPRES	
Capital Social	10 100 010
Réserves	29 072 506
Résultat de l'exercice	10 345 030
TOTAL DES CAPITAUX PROPRES	49 517 543
Avances conditionnées	6 749 178
Subventions d'investissement	874 163
Provisions pour risques et charges	890 265
EMPRUNTS ET DETTES	
EMPRUNTS	175 049 897
Dettes fournisseurs et comptes rattachés	1 201 889
Dettes fiscales et sociales	1 918 674
Dettes sur immobilisations et comptes rattachés	2 274 770
Autres DETTES	4 189 511
TOTAL EMPRUNTS ET DETTES	184 634 741
TOTAL GÉNÉRAL DU PASSIF	243 089 893



Éolien

PREMIÈRE ÉNERGIE RENOUVELABLE EXPLOITÉE PAR SERGIES AVEC LE PARC DU ROCHEREAU EN 2008, L'ÉOLIEN EST INDISPENSABLE À UN MIX ÉNERGÉTIQUE COMPLET. C'EST NOTAMMENT GRÂCE À SES HAUTS NIVEAUX DE PRODUCTION EN DÉCEMBRE ET JANVIER QUE LA FRANCE A PU TRAVERSER CET HIVER À HAUT RISQUE SANS COUPURE D'ÉLECTRICITÉ. L'ÉNERGIE ÉOLIENNE CONTRIBUE À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET PEUT CONCILIER ÉNERGIE PROPRE, BIODIVERSITÉ ET CADRE DE VIE PRÉSERVÉ POUR LES HABITANTS.

Au 31 /12/ 2022 :

15 parcs

63 éoliennes

135 MW

Nouvelle acquisition : le parc éolien de Saint-Sauvant (86)

Codéveloppé avec Neoen, ce parc est détenu depuis le 29 septembre 2022 à 95 % par SERGIES et à 5% par Neoen Zephyr.

Sa particularité : pour diminuer l'impact des éoliennes sur la faune environnante, les 7 éoliennes sont équipées de caméras permettant de détecter les oiseaux et d'adapter la rotation des pales en fonction du risque de collision. Un suivi avec les écologues est prévu les trois premières années pour faire le bilan de ce dispositif.



CHIFFRES-CLÉS

- > 7 éoliennes
- > Puissance : **20,6 MW**
- > Production annuelle : **47 725 MWh**
- > Equivalent consommation hors chauffage : **26 000 habitants** (hors chauffage)
- > **14 300 t de CO₂** économisées



ZOOM SUR...

Mesures de protection des chauves-souris à Avesnac

Dans les études d'impact sur l'environnement menées après la mise en service d'un parc éolien, une attention particulière est portée aux oiseaux et aux chauves-souris qui peuvent être surpris dans leur vol par la rotation des pales.

Sur le parc de la Ferme d'Avesnac, fréquenté par de nombreux chiroptères, les partenaires ont décidé d'expérimenter le système ProBat développé par la société Sens Of Life. Installé sur les éoliennes en 2022, il permet de commander l'arrêt des machines en cas de détection d'activité des chiroptères et de risque de collision, à toute heure de la nuit, et plus particulièrement sur les périodes d'intense activité des chauves-souris, notamment l'été.

Les premiers résultats sont encourageants et montrent une baisse significative de la mortalité des chauves-souris. Le dispositif est reconduit en 2023 pour un bilan de l'expérimentation en fin d'année.

Si ce système de bridage implique une perte de production non négligeable, il répond à la déontologie de SERGIES et participe de ses actions concrètes pour le maintien de la biodiversité.

Parc éolien La Croix de Mérotte

Sur la commune de Millac (86), le chantier de construction des 4 éoliennes se poursuit. Elles devraient injecter leurs premiers kWh dans le réseau avant la fin de l'année 2023. Ce parc éolien, codéveloppé avec la société JPee, est détenu à 30 % par la Banque des Territoires et 19 % par Terra Énergies.



TÉMOIGNAGE



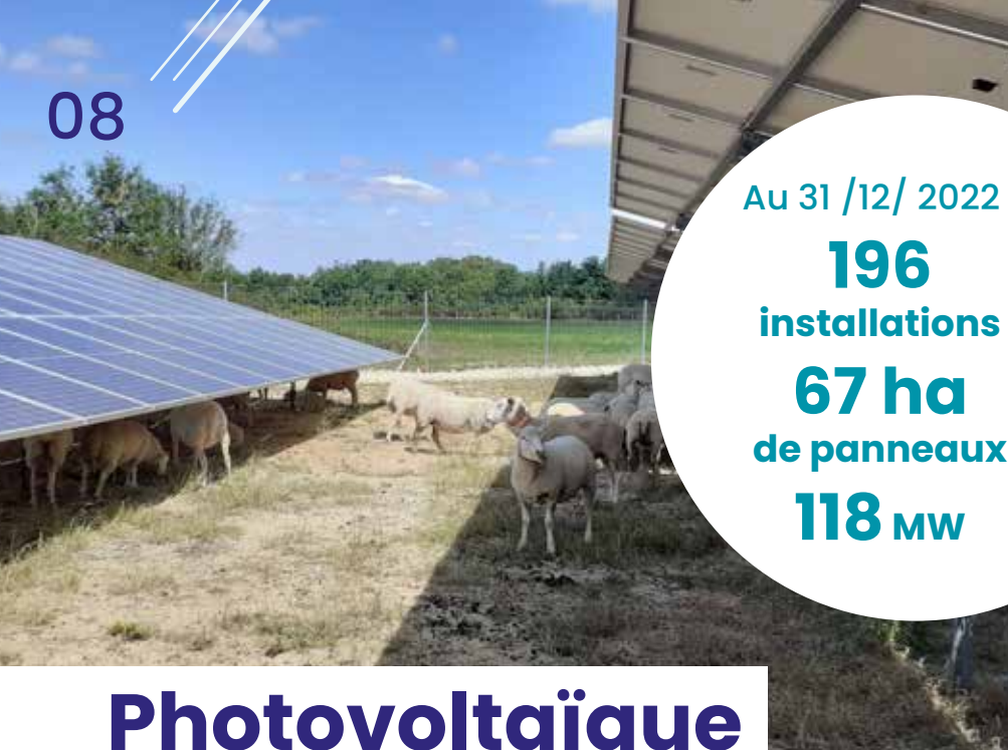
Maxime Martin Ingénieur projets éoliens

Chargé de développer les projets éoliens de SERGIES, je travaille actuellement sur plusieurs parcs à différents stades de développement, essentiellement dans la Vienne, certains en co-développement avec des partenaires.

L'éolien est un maillon important dans le mix énergétique de SERGIES. Il est indispensable pour garantir l'approvisionnement en énergie du groupe SORÉGIES et atteindre l'objectif de fournir l'ensemble des clients en énergie renouvelable en 2035.

De nouvelles opportunités apparaissent avec le renouvellement des parcs éoliens les plus anciens. La mise en place de machines plus performantes permet d'optimiser la production de ces sites.

Malgré 20 années de recul, l'éolien soulève toujours de nombreuses questions auprès des consommateurs. C'est pourquoi j'accorde beaucoup d'importance à la pédagogie et à la concertation avec le territoire. Aujourd'hui, nous avons l'obligation de sortir des projets exemplaires pour en favoriser l'appropriation par les citoyens.



Au 31 /12/ 2022 :

196
installations
67 ha
de panneaux
118 MW



TÉMOIGNAGE



Benjamin Gatefait
Responsable Études
et industrialisation

Ce projet était un véritable défi. Le Futuroscope a sollicité SERGIES afin de réduire la future consommation électrique de l'hôtel Station Cosmos par des ombrières de parking photovoltaïques.

Le timing était serré. La construction de l'hôtel était déjà bien avancée, et les ombrières devaient être construites avant le 1^{er} avril 2022. Il fallait aussi prendre en compte le design et ne pas dénaturer la vision futuriste du site tout en trouvant une solution pour abriter les véhicules. Le challenge était intéressant et je suis heureux du résultat.

Grâce à l'implication des entreprises locales, nous avons tenu les délais et les travaux étaient terminés dans les temps.

Photovoltaïque

L'ANNÉE 2022 A ÉTÉ RICHE EN NOUVELLES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES AVEC PRÈS DE 100 000 MÈTRES CARRÉS DE PANNEAUX MIS EN SERVICE. SERGIES A NOUÉ DE NOMBREUX PARTENARIATS DE CONFIANCE AVEC DES SYNDICATS DE DÉCHETS, DES COLLECTIVITÉS LOCALES, DES ENTREPRISES, AFIN DE VALORISER DES SITES D'ENFOUISSEMENT, DES TERRAINS DÉSFFECTÉS, DES OMBRIÈRES DE PARKING OU DES TOITURES.



4 parcs photovoltaïques dans le Puy-de-Dôme

Avec VALTOM, établissement public en charge de la valorisation et du traitement des déchets ménagers du Puy-de-Dôme, SERGIES valorise quatre sites d'enfouissement en les couvrant de panneaux photovoltaïques.

Ces quatre centrales totaliseront 18 hectares de panneaux pour une puissance proche de 20 MW. À terme, environ 23 700 000 kWh d'électricité renouvelable seront produits annuellement ce qui représente la consommation électrique de 13 160 habitants (hors chauffage).

Deux des centrales, à Miremont et à Puy-Long, ont été mises en service en 2022. Celles de Culhat et Ambert seront raccordées début 2023.



Futuroscope : arrêt à l'hôtel "Station Cosmos"

SERGIES a équipé le parking du nouvel hôtel du Futuroscope d'ombrières photovoltaïques d'une puissance de 341,7 kWc. Les 389 MWh annuels permettront à l'hôtel de produire plus que ce qu'il consomme.



Les autres centrales mises en service en 2022



CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE D'EXOUDUN (79)

- › Réalisation : **SERGIES**
- › Puissance installée : **1 850 kWc**
- › Production annuelle : **2 146 MWh**
- › Équivalent consommation hors chauffage : **1 190 habitants**
- › Investissement en euros : **1,6 million**
- › Mise en service : **janvier 2022**



CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DU BOIS DES COUSSIÈRES (VIVONNE – 86)

- › Réalisation : **SERGIES**
- › Puissance installée : **2 845 kWc**
- › Production annuelle : **3 325 MWh**
- › Équivalent consommation hors chauffage : **1 850 habitants**
- › Investissement en euros : **2,76 millions**
- › Mise en service : **juin 2022**



CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE CHÂTILLON-SUR-INDRE (36)

- › Réalisation : **Soleil des Boischaud** (SERGIES, EneR Centre-Val de Loire)
- › Puissance installée : **4 900 kWc**
- › Production annuelle : **5 400 MWh**
- › Équivalent consommation hors chauffage : **3 000 habitants**
- › Investissement en euros : **3,3 millions**
- › Mise en service : **mars 2022**



CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE VILLOGNON SUD (16)

- › Réalisation : **SOL'R Parc Charente** (SERGIES, SDEG 16 et Calitom)
- › Puissance installée : **2 908 kWc**
- › Production annuelle : **3 504 MWh**
- › Équivalent consommation hors chauffage : **1 800 habitants**
- › Investissement en euros : **2,5 millions**
- › Mise en service : **septembre 2022**



TÉMOIGNAGE

Marion Bréhinier Ingénieur projets

Un panneau solaire bifacial est un panneau photovoltaïque qui produit sur ses deux faces, contrairement à un panneau solaire classique qui ne produit que sur sa face avant. La face arrière va ainsi capter les rayons réfléchis par le sol afin d'augmenter la production photovoltaïque, c'est l'effet albedo.

Les panneaux bifaciaux sont de plus en plus utilisés car ils permettent de produire plus pour des coûts d'investissement quasi similaires, et ainsi de disposer d'un outil de production plus performant.

Sur une centrale au sol installée sur un terrain herbeux comme la majorité de nos sites, on peut atteindre un surplus de production annuelle d'environ 3 %, pour un panneau de même puissance.



TÉMOIGNAGE

Céline Martinet

**Directrice Générale
Adjointe du GROUPE
Hydrocop, en charge
du développement.**

À Hydrocop, nous sommes profondément convaincus que l'énergie hydroélectrique a encore un bel avenir devant elle, notamment dans le contexte actuel de réchauffement climatique et de crise énergétique.

C'est une réelle chance, un atout pour nos territoires, car elle permet de valoriser l'énergie de nos rivières et de générer des retombées économiques locales.

Nous poursuivons donc actuellement nos efforts de développement, avec l'étude de nouveaux projets. Des projets intégrés, qui sont développés en étroite concertation avec les acteurs locaux, élus, riverains, usagers, associations, ...

Et des projets, c'est important de le souligner, qui sont développés dans le respect de l'environnement et de la biodiversité.

À titre personnel, je peux dire aussi que c'est un métier passionnant, bien souvent de passionnés, et qui offre, comme c'est le cas dans nos vallées alpines, un cadre de travail exceptionnel.

Hydroélectricité

HYDROCOP A ÉTÉ CRÉÉ, IL Y A PLUS DE 10 ANS, POUR DÉVELOPPER ET EXPLOITER DES MOYENS DE PRODUCTION EN HYDROÉLECTRICITÉ. SERGIES EN EST CO-ACTIONNAIRE POUR 19,82 % AUX CÔTÉS DE 13 AUTRES ENTREPRISES LOCALES D'ÉNERGIE.

HYDROCOP, 4^{ÈME} HYDROÉLECTRICIEN FRANÇAIS, DÉTIENT 42 CENTRALES, D'UNE PUISSANCE COMPRISE ENTRE 100 ET 13 000 KW.



Création d'une nouvelle centrale sur le torrent du Merlet

Les travaux de cette centrale au fil de l'eau ont débuté à l'automne 2022 sur la commune de Saint-Alban-des-Villardes en Savoie (73). Elle produira chaque année 11,4 GWh d'hydroélectricité sans émission de CO₂. Cela représente la consommation d'électricité de 9 700 habitants. Une partie des fonds a été collectée via la plateforme de financement participatif Lumo.

Acquisition de six centrales dans le Sud-Ouest

En 2022, Hydrocop a acquis 4 centrales sur le Lot qui complètent le parc qu'elle détenait déjà sur cette rivière, 1 centrale sur le Tarn et 1 sur le Salat.

Cette acquisition confirme l'ancrage territorial d'Hydrocop dans le Sud-Ouest et lui a permis de structurer son pôle régional.

CHIFFRES-CLÉS DU PROJET

- > **78 GWh** de productible
- > **20 MW** de puissance installée
- > **10** salariés qui rejoignent le groupe



Au 31 /12/ 2022 :

Biogaz

2,8 MW

Méthanisation cogénération

SI LA MÉTHANISATION FAIT L'OBJET D'UN REGAIN D'INTÉRÊT EN CES PÉRIODES DE TENSION SUR L'APPROVISIONNEMENT EN GAZ NATUREL, SERGIES ET LE GROUPE SORÉGIES SOUTIENNENT CETTE FILIÈRE DEPUIS PLUS DE 15 ANS. QUE CE SOIT PAR INJECTION DE BIO-MÉTHANE DANS LES RÉSEAUX DE GAZ – ACTIVITÉ PORTÉE PAR SORÉGIES, OU PAR COGÉNÉRATION, LA MÉTHANISATION PARTICIPE AU DÉVELOPPEMENT ET À L'INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE DES TERRITOIRES.

Partenaire des exploitants agricoles

Co-actionnaire de trois unités de méthanisation, SERGIES apporte conseil et soutien aux porteurs de projets. De l'appui technique à la constitution de dossiers, SERGIES accélère la réussite des projets et pérennise ces installations.

SERGIES accompagne actuellement :

- > Déméter Énergies dans son étude de valorisation du gaz excédentaire et la possibilité de l'injecter dans le réseau gaz.
- > Bio Énergies Rivault sur l'augmentation de puissance de son unité de cogénération pour la passer de 360 kW à 500 kW.

La cogénération, une électricité verte disponible à 98 %

La cogénération consiste à produire simultanément de l'électricité et de la chaleur. Ainsi, l'unité de méthanisation de Déméter Énergies chauffe le collège et la piscine municipale de Mauzé-sur-le-Mignon et produit plus de 4 GWh d'électricité par an.

Une unité de méthanisation produit en moyenne **8 600 heures par an, soit 98 % du temps**. Cela en fait l'énergie renouvelable la plus intéressante en termes de disponibilité.



MÉTHA BEL AIR

Linazay (86)

Production 2022 : 6 070 MWh



DÉMÉTER ÉNERGIES

Mauzé-sur-le-Mignon (79)

Production 2022 : 4 188 MWh



BIO ÉNERGIES RIVAUT

Bouresse (86)

Production 2022 : 2 832 MWh

L'unité de biogaz de Sénergies valorise les déchets ménagers d'un centre d'enfouissement du Vigeant. SERGIES est co-actionnaire pour 20 % aux côtés de Séché Environnement.

SENERGIES
Le Vigeant (86)
Production 2022 : 8 287 MWh

La production en résumé

Chiffres Clés au 31 décembre 2022



Éolien

- > 15 parcs
- > 63 éoliennes

135 MW



Méthanisation

- > Biogaz

2,8 MW



Photovoltaïque

- > 196 installations
- > 67 ha de panneaux

118 MW



Hydroélectricité

- > 42 installations

100 MW

Objectifs 2035

1000 GWh

100% de la consommation des clients résidentiels du territoire

SERGIES, au prorata de ses participations financières dans les projets, c'est annuellement :

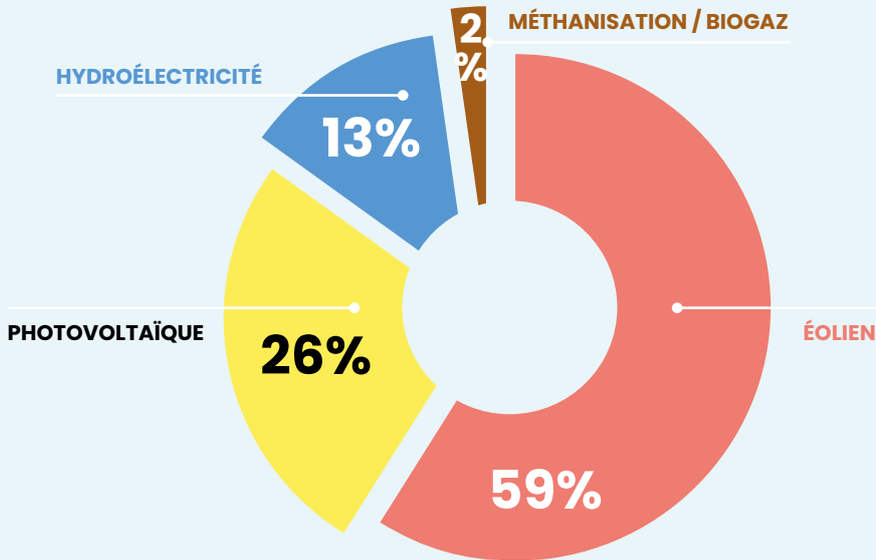
- > **502 GWh** de production d'origine renouvelable,
- > L'équivalent de la consommation électrique de **279 000 habitants** hors chauffage (1 800 kWh/habitant),
- > **150 000 tonnes de CO₂** économisées (300 g de CO₂/kWh)



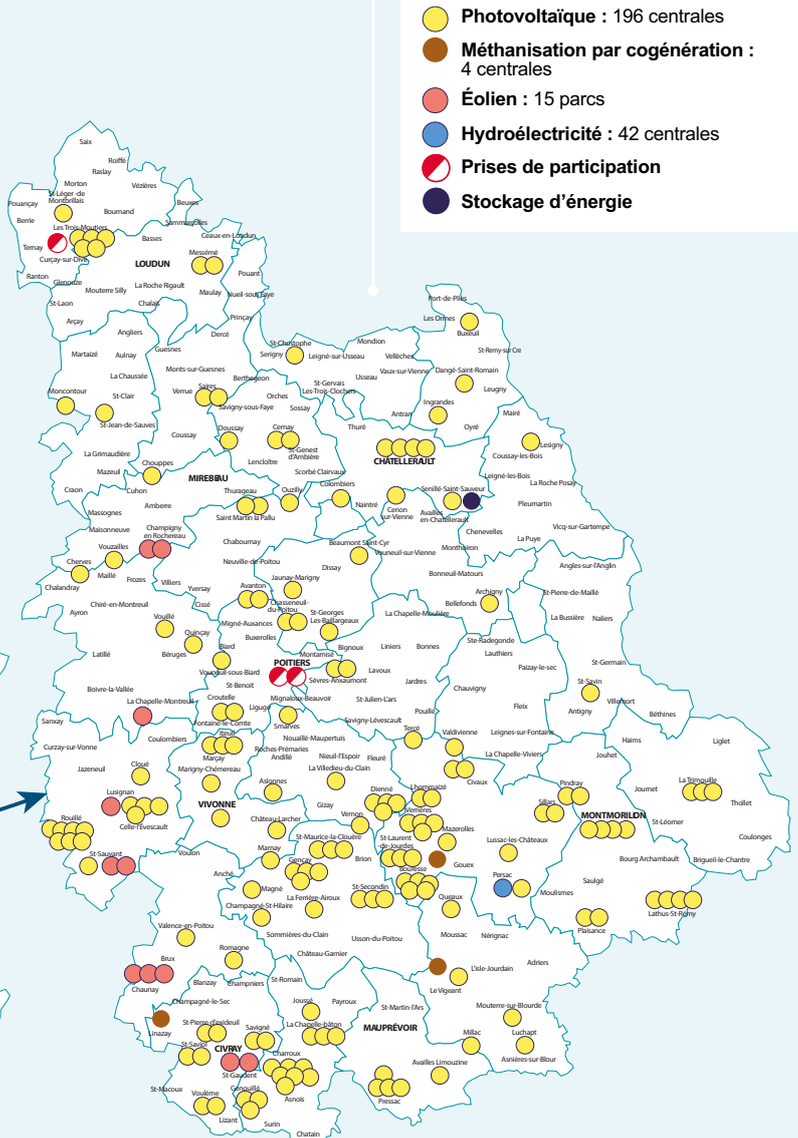
SERGIES produit **57 % de la consommation électrique** des particuliers situés sur le territoire du Syndicat ÉNERGIES VIENNE.

67% de l'énergie renouvelable produite par SERGIES en 2022 est issue d'installations situées dans le département de la Vienne.

Mix énergétique au 31/12/2022



Répartition géographique des centrales de production



L'exploitation ou la vie des centrales

LE SERVICE EXPLOITATION DE SERGIES S'ASSURE DU BON FONCTIONNEMENT ET SUIT LA PRODUCTION DE 196 CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES ET DE 15 PARCS ÉOLIENS PENDANT TOUTE LEUR DURÉE DE VIE. IL EST AUSSI EN LIEN DIRECT AVEC LES EXPLOITANTS DES UNITÉS DE MÉTHANISATION ET DU STOCKAGE PAR BATTERIE.



Changement d'un roulement de pale sur une éolienne du Rochereau le 5 mai 2022.



TÉMOIGNAGE

Jeremy Magnan Gestionnaire d'actifs

L'exploitation, c'est la vie de l'actif au quotidien. C'est un métier peu visible mais essentiel, qui demande de l'anticipation. L'exploitation, je l'ai découverte à SERGIES. Notre activité est diversifiée, tout comme nos interlocuteurs : assureurs, bailleurs, mainteneurs, propriétaires de bâtiments, élus...

C'est un métier qui demande de la réactivité. En cas de panne, l'arrêt d'une éolienne ou d'une centrale au sol de quelques jours impacte le productible délivré par la centrale.

Notre rôle est de tout mettre en place pour optimiser la production tout en respectant le contexte réglementaire et la démarche RSE.



Partenariat territorial : création d'ENEREO

La Société des Canaux de Provence (SCP) et SERGIES se sont associées en 2022 pour développer un projet d'ombrières photovoltaïques de canaux au travers de leur société commune ENEREO.

La SCP est une société d'économie mixte, détenue à 80 % par des collectivités territoriales régionales dont la mission est la gestion de la ressource en eau, notamment via le canal de Provence, ouvrage destiné à l'irrigation et à l'alimentation en eau potable. La SCP souhaite optimiser l'usage de ce canal en cou-

vrant certaines sections de structures photovoltaïques. L'intégration paysagère et l'équilibre technico-économique détermineront le choix des futures installations.

Ce projet ambitieux et innovant a de nombreux avantages comme celui de produire une énergie 100 % renouvelable sur une surface déjà artificialisée. Les ombrières permettront également de limiter le réchauffement de l'eau et son évaporation, enjeu crucial en période de sécheresse.

RSE

PRODUCTEUR RESPONSABLE PAR NATURE, SERGIES AGIT POUR L'ENVIRONNEMENT EN PRODUISANT UNE ÉNERGIE 100 % RENOUVELABLE ET LOCALE. MAIS L'ENTREPRISE SE PRÉOCCUPE ÉGALEMENT DES DIMENSIONS SOCIÉTALES ET SOCIALES.

Agir pour l'emploi

L'activité de SERGIES génère un nombre important d'emplois indirects, que ce soit pour l'étude, la construction ou la maintenance de ses parcs. En 2022, elle a contractualisé des marchés avec 24 entreprises. En outre, pour favoriser le retour vers l'emploi, SERGIES inclut une clause d'insertion professionnelle dans les contrats négociés avec ses prestataires. En 2022, sept entreprises partenaires ont ainsi fait travailler des personnes en situation de précarité sur les chantiers de SERGIES. 15 participants ont pu bénéficier de ce dispositif pour 2 005 heures de travail.

Sensibiliser aux enjeux de la transition énergétique

Informier le public sur les enjeux de la transition énergétique fait partie des missions de SERGIES. Ainsi, chaque année, l'entreprise organise des visites de ses parcs éoliens et centrales photovoltaïques auprès de publics scolaires et d'étudiants.

Le 24 juin 2022, SERGIES a également participé aux Journées Portes Ouvertes organisées par le Syndicat des Énergies Renouvelables.

Visite de scolaires sur une centrale photovoltaïque



TÉMOIGNAGE D'UN NOUVEAU COLLABORATEUR

Guillaume Dufil

Ingénieur projets autoconsommation territoriale

Avant d'intégrer SERGIES en octobre 2022, je travaillais déjà dans les énergies renouvelables et je connaissais bien l'entreprise. Je voyais SERGIES comme un producteur avec une philosophie de développement au service du territoire. Ces valeurs de service public sont importantes pour moi et ce sentiment initial a été conforté aussi bien sur la Vienne qu'en dehors où des partenariats avec les acteurs locaux sont créés, comme par exemple sur le département de la Charente avec CALITOM et le SDEG 16.

Il y a une grande diversité dans les projets, notamment photovoltaïques, avec des modèles innovants comme l'autoconsommation territoriale. J'aime l'idée de produire une énergie locale pour des consommateurs situés à proximité des sites.

Avant de postuler, j'ai pu lire les témoignages des collaborateurs de SERGIES sur Internet et je me suis complètement retrouvé dans leurs motivations. Cela m'a donné envie de faire partie de cette petite équipe dynamique, parfaitement intégrée au sein du groupe SORÉGIES.



78, avenue Jacques Cœur
CS 10000
86068 POITIERS CEDEX 9
Tél. : 05 49 44 79 42
contact@sergies.fr

www.sergies.fr

