



Présentation des rapports d'activités



2021

**Syndicat ENERGIES VIENNE
& entreprises du Groupe SOREGIES**



SYNDICAT
ÉNERGIES
VIENNE



Rapport d'activité

2021



SYNDICAT
ÉNERGIES
VIENNE

L'exemplarité par la sobriété et l'efficacité énergétique
au service du territoire

La rénovation pour tous



70 % des communes adhérentes engagées dans la démarche soit **167 communes et 6 établissements publics** de coopération intercommunale



430 audits restitués sur les 1 200 bâtiments à auditer (chiffres décembre 2021)



100 M€
Un programme envisagé de travaux réalisés majoritairement par les entreprises locales du secteur du bâtiment



500 bâtiments rénovés en 10 ans avec des économies d'énergie supérieures à 50%

Programme de rénovation du patrimoine public



Mise en œuvre de l'ingénierie financière et signature des premiers partenariats bancaires

Rénover FACILE



Poursuite de la mise en œuvre du site internet destiné au grand public.

74 collectivités relayent le site
1.200 utilisateurs en 2021

Faits marquants 2021



Nouveau contrat de concession pour un service public de l'électricité toujours plus performant



Lancement par l'entente TENAQ de la plateforme Témob, réseau de recharge en BioGNV en région Nouvelle Aquitaine



Le Syndicat ENERGIES VIENNE cofinance, aux côtés de Grand POITIERS, la dorsale mélusine gaz, destinée à alimenter le territoire en bio gaz

Faits marquants 2021



Commission territoriales d'énergie 2021

Les nouveaux élus à la découverte du
« monde ENERGIES VIENNE »



Faits marquants 2021

Les forces vives



Des élus très engagés...



...une équipe qui s'est étoffée...

...pour permettre la mise en œuvre des projets ambitieux afin d'accélérer la transition énergétique du territoire.

Faits marquants 2021

Un investissement massif au cœur de la feuille de route

Les compétences obligatoires
Les collectivités transfèrent obligatoirement nos compétences au syndicat ENERGIES VIENNE

- Production et distribution d'électricité
- Développement des énergies renouvelables
- Maîtrise de la demande en énergie

Les compétences complémentaires
Les collectivités ont la possibilité de transférer d'autres compétences au Syndicat ENERGIES VIENNE

- Éclairage public
- Gaz
- Bornes de recharge de véhicules électriques
- Groupement de commandes
- Réseaux de chaleur
- Système d'informations géographiques
- Communications électroniques

Bilan financier

	RECETTES		DÉPENSES	
FONCTIONNEMENT	Dividendes	12 000 000 €	Frais généraux (audits, conventions de services...)	1 796 000 €
	TCCE	4 320 000 €	Excurrence environnementale	850 000 €
			Charges de personnel	831 000 €
			Intérêt de la dette	493 714 €
			Autres subventions (éclairage public, stores, illuminations)	3 644 000 €
INVESTISSEMENT	Subventions FACE	12 000 000 €	Versement des avances remboursables aux entreprises	2 500 000 €
	Remboursement des avances de trésorerie aux entreprises	1 400 000 €	Remboursement des emprunts	1 775 287 €
			Participation Syndicat ENERGIES VIENNE aux programmes travaux	16 100 000 €
			Reversement subventions FACE	12 000 000 €

Les subventions & aides apportées

38,1 M€ de budget global en 2021 dont 30,75 M€ consacrés aux thématiques suivantes



6 700 000 €
pour la rénovation des bâtiments publics



850 000 €
pour les économies d'énergie éclairage public



750 000 €
pour l'innovation



21 450 000 €
d'investissement sur les réseaux



1 000 000 €
pour les évolutions technologiques et environnement





Rapport d'activité

2021



Accélérer la transition énergétique des territoires

Les faits marquants 2021 pour le Groupe SORÉGIÉS



SORÉGIÉS s'associe à HAULOGY pour créer un leader européen de la transformation numérique dans le secteur de l'énergie



Une nouvelle myriade de sites Internet

Une année encore riche en recrutement avec 40 nouveaux collaborateurs en CDI



Groupe SORÉGIÉS entre au capital de ZE ENERGY

Les faits marquants 2021 pour le Groupe SOREGIES

Une dorsale biogazière en projet dans le pays mélusin et des extensions de la dorsale biogazière des Mauges



Une station bioGNC en projet à Châtelleraut



Groupe Hydrocop : une très bonne année avec l'acquisition de 6 nouvelles centrales dans les Vosges



Un nouveau réseau de gaz naturel à Beaumont-Saint-Cyr

Les faits marquants 2021 pour le Groupe SOREGIES



SOREGIES : satisfaction client de 84%

Chiffres clés

139 139 clients électricité

12 885 clients gaz
dans la Vienne, en Indre-et-Loire,
Maine-et-Loire et Vendée

896 GWh d'électricité vendue

210 GWh de gaz vendu



Extension du siège de Poitiers : de nouveaux espaces de travail collaboratifs et un nouvel accueil clientèle

Les faits marquants 2021 pour le Groupe SOREGIES

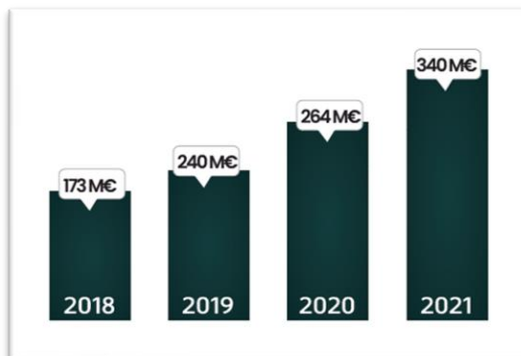
Alterna énergie se réinvente : nouveau logo, nouvelle identité, nouveau site Internet, et surtout nouvelles offres !



Un service client
France Garanti



BV Cert. 10652168
Service client



Alterna énergie, une croissance qui ne fléchit pas en 2021



La nouvelle offre d'électricité verte 100 % locale, labellisée VertVolt choix très engagé.

Les faits marquants 2021 pour le Groupe SOREGIES

Aides à la rénovation énergétique

Les primes « Coup de pouce »

Chauffage

380

chaudières fioul remplacées

1,15 M€ de primes versées

Isolation

225 foyers isolés

335 539 € de primes versées

Les primes aux personnes en situation de précarité

867

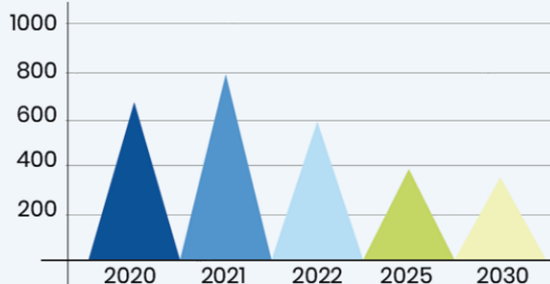
clients accompagnés

1,3 M€ de primes versées



Une démarche RSE pour intégrer le développement durable aux activités du Groupe SOREGIES

Transition du parc de véhicules du Groupe vers l'électrique



Evolution des émissions de CO₂ du parc de véhicules du Groupe SOREGIES

Les faits marquants 2021 pour le Groupe SOREGIES

**SOREGIES : un engagement pour mettre fin
aux coupures en cas d'impayés
pour les clients résidentiels électricité dans la
Vienne !**



**Soutien de la culture, des associations
et des communes
du territoire après la crise sanitaire**



RÉSEAUX DISTRIBUTION

SRD

ÉNERGIES VIENNE



Rapport d'activité

2021



RÉSEAUX DISTRIBUTION

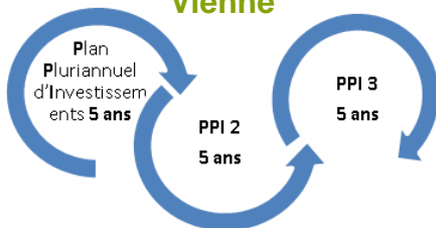
SRD

ÉNERGIES VIENNE

Gestionnaire des réseaux de distribution d'électricité de la Vienne

Les faits marquants 2021 pour SRD

Signature du nouveau contrat de concession avec le syndicat Energies Vienne



Nouvel espace client Linky



Nouveau contrat de fourniture des pertes avec option ENR



Expérimentation NAZA

(Nouvel Automate de Zone Adaptatif)

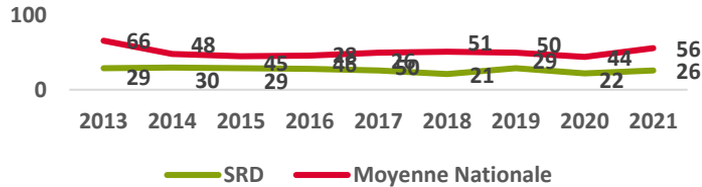


Dynamique positive sur les partenariats et projets d'avenir

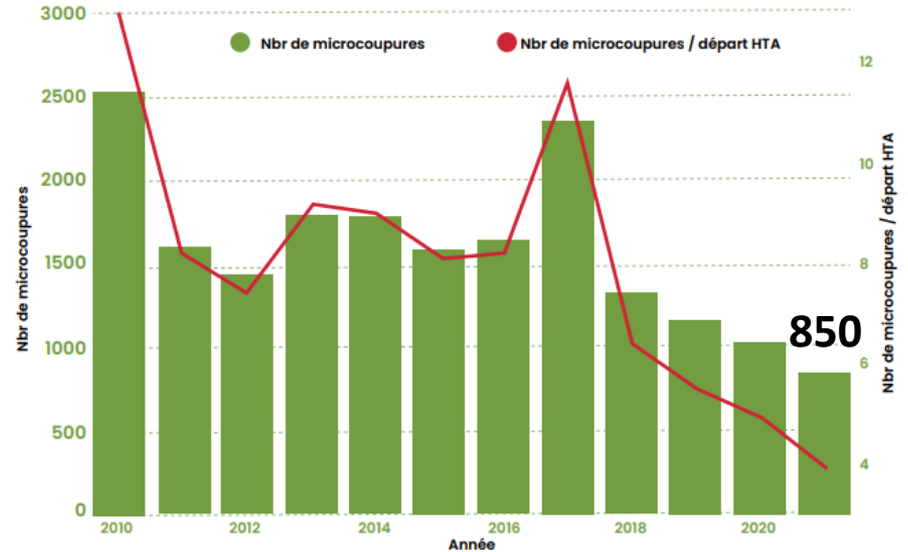


Qualité de service

Critère B incidents (Hors EGA, travaux) = Temps de coupure moyen annuel d'un client basse tension en minutes



Evolution du nombre de microcoupures



Qualité de service

Evolution du nombre de réclamations



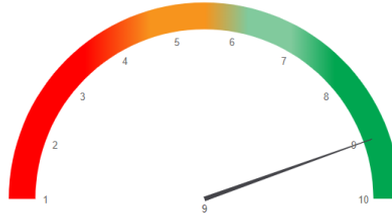
Nb de réclamations / 1000 clients



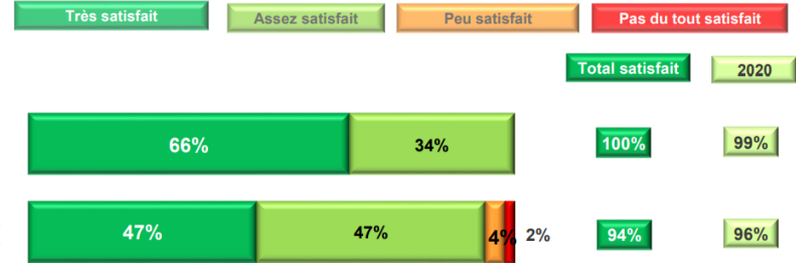
3,5



9,4



Extrait enquête de satisfaction (2021) après des collectivités



Enquête à chaud auprès des clients après intervention à domicile au 31/12/2021

Energies renouvelables

La production d'électricité d'origine renouvelable injectée sur nos réseaux représente 60% des quantités acheminées



Perspectives

Déclinaison du S3R

(création de nouveaux ouvrages dont postes sources)



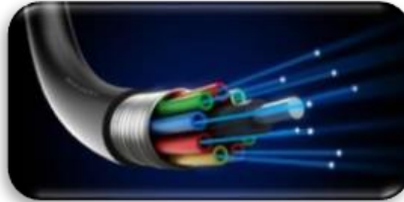
Nouvelles applications digitales

(CRAC, NOMAD, PREVISIO, WJEE,...)



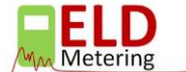
Adaptation du réseau à la transition énergétique et numérique

(nouvel outil de conduite, plan de développement des réseaux)



Développement des prestations

(hors domaine régulé)



CTO

AMO, exploitation d'ouvrage



Poursuite du déploiement Linky



Poursuite de la décarbonation du parc véhicules





Au 31/12/2021

182 installations photovoltaïques,
représentant
57 ha de
panneaux,
pour **96 MW**

14 parcs éoliens
comprenant
62 éoliennes,
pour **128 MW**

SERGIES partenaire de **4 unités de méthanisation ou biogaz** avec cogénération produisant annuellement **36 GWh** d'électricité

Parc hydroélectrique d'**Hydrocop**
(**36 installations, 82 MW, 350 GWh/an**)
détenu à hauteur de **18,92 %** par SERGIES

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

- **415 GWh** de production d'origine renouvelable,
- L'équivalent de la consommation électrique de **231 000 habitants** hors chauffage (1 800 kWh/habitant),
- **125 000 tonnes** de CO₂ économisées (300 g de CO₂/kWh).

61,3 % de l'énergie renouvelable produite par SERGIES en 2021, soit **244 GWh**, est issue d'installations situées dans le département de la Vienne.

SERGIES produit **46.8%** de la consommation électrique des consommateurs résidentiels situés sur le territoire du Syndicat ENERGIES VIENNE.

2021, Temps forts

Temps forts 2021 - Point partenaires

Arena FUTUROSCOPE

SERGIES a équipé l'intégralité de la **toiture du bâtiment de l'Arena Futuroscope**, en installant près de **6 000 m² de panneaux photovoltaïques**.

Remarquable site, participant au développement culturel en permettant l'accueil de grandes scènes accessibles à un large public et en soutenant le sport de haut niveau.



GRAND POITIERS PHOTOVOLTAÏQUE

Créée en 2019, GRAND POITIERS PHOTOVOLTAÏQUE vise à porter l'ensemble des projets photovoltaïques sur le **territoire de la Communauté Urbaine de Grand Poitiers**. La collectivité est entrée au capital de la société à hauteur de 20% en fin d'année 2021. La société de projets dispose aujourd'hui d'un potentiel photovoltaïque d'environ 54 MWc.

Bassin de l'Adour et énergies renouvelables



L'**Institution Adour** a sélectionné SERGIES, associée au Groupe Hydrocop, à Gascogne Energies Services et à Energies Services Lannemezan, comme partenaire technique, pour implanter des centrales solaires flottantes et installations hydroélectriques.

Un partenariat pour l'aménagement en énergies renouvelables de 22 réservoirs et pour le soutien d'étiage en collaboration avec l'AREC Occitanie, l'Institution Adour, SEM EnR64, Enerlandes, HA-Py Energies, le Syndicat d'Énergie du Gers et Terra Energies.

SERGIES s'associe à la Société du Canal de Provence

Couvrir les canaux de la concession hydraulique régionale du canal de Provence par des installations photovoltaïques, c'est l'objectif de ce nouveau projet qui unit SERGIES et la Société du Canal de Provence.

Au programme : développement, financement, réalisation et exploitation conjointe de 4 ombrières photovoltaïques sur ce canal, avec un potentiel aujourd'hui évalué à 40 MWc. Au total, ce seront 5 420 mètres de structures qui équiperont des tronçons du canal de Provence, situé sur les 3 communes de Venelles (13), Rians (83) et Signes (83).



SERGIES, responsable par nature

autoconsommation

partenariats

Insertion
professionnelle

Innovation

concertation



Objectif 2035 :
1 000 GWh

100 % de
consommation des
clients résidentiels du
territoire