



SEFA

**SOCIÉTÉ ÉLECTRIQUE
DES FORCES
DE L'AUBONNE SA**

123^E RAPPORT DU CONSEIL
D'ADMINISTRATION

2018

SEFA

SOCIÉTÉ ÉLECTRIQUE
DES FORCES
DE L'AUBONNE SA

123^E RAPPORT
DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

2018

PHOTOVOLTAÏQUE | DOMOTIQUE
E-MOBILITY | MULTIMÉDIA
GAZ | ÉNERGIE RENOUVELABLE
INSTALLATIONS | ÉLECTRICITÉ



SEFA

SOCIÉTÉ ÉLECTRIQUE DES FORCES DE L'AUBONNE SA

CHEMIN DES ANCELLES 5 | CP 134 | 1170 AUBONNE

+41 21 821 54 00 | INFO@SEFA.CH | WWW.SEFA.CH

SUIVEZ SEFA SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX



SOMMAIRE

Éditorial	6 à 8
Organes	9-10
Organigramme	11
Jubilaires	11
Ressources humaines	12
Service clients	13
Zone de desserte	14
Business development & marketing	15 à 17
Les énergies renouvelables	18 à 24
Les services énergétiques	25 à 28
Électricité	29-30
Multimédia	31-32
Gaz	33-34
Transports ARCC	35 à 37
EnergieÔ	38 à 40
ThermorésÔ	41-42
Comptes annuels	43
– Bilan	44-45
– Compte de résultat	46
– Annexe	47 à 50
Proposition relative à l'emploi du bénéfice au bilan	51
Rapport de l'organe de révision	52

ÉDITORIAL

Chers actionnaires, chers clients et partenaires,

Cette année 2018 a été placée sous le signe du renouveau pour SEFA. Tout d'abord un renouvellement au niveau de la direction, avec le départ de Philippe Rusconi, le retour du jeune retraité Christian Jan pour une période ad interim d'un peu plus de 9 mois – qu'il en soit, ainsi que son épouse Nicole, chaleureusement remercié. Ce temps de transition a permis au Conseil d'administration de lancer une procédure de sélection pour un nouveau directeur et de désigner, au début de l'été, Laurent Balsiger à ce poste. Ce dernier, après un peu plus de 5 ans comme directeur de l'énergie du Canton de Vaud et 12 ans comme chef des travaux et services industriels de la Ville de Pully, a repris les rênes de SEFA au 1^{er} décembre.

2018 a également vu SEFA changer de ligne graphique, avec l'arrivée d'une fleur présentant ses huit principaux secteurs d'activités actuels, à savoir : photovoltaïque, énergie renouvelable, installations, multimédia, domotique, électricité, e-mobilité et gaz. Celle-ci a été présentée sur le stand SEFA, votre partenaire de proximité, lors de l'AubonnExpo d'août dernier. Cette opération nous a permis de faire connaître nos produits et services, notamment les plus récents comme les panneaux photovoltaïques et les bornes de recharge électriques. Elle a connu un franc succès de par les nombreuses visites et contacts établis, ainsi que plus de 25 kilos de popcorn distribués!

Avec la quatrième meilleure année de son histoire, la production hydroélectrique de nos centrales a quasiment atteint 38,9 GWh, soit 45 % de la consommation de notre réseau. Nos monteurs ont aussi réalisé et mis en service une installation de panneaux photovoltaïques sur la halle des bus d'ARCC qui, cumulés à ceux existant sur les bâtiments de SEFA, ont produit plus de 180 000 kWh, soit davantage que la consommation de notre site. Par ailleurs, l'équipe du service Installations intérieures a réalisé une vingtaine d'installations chez des particuliers représentant plus de 1100 m², ainsi que des travaux électriques dans plus de 130 bâtiments.

Le multimédia a poursuivi son développement avec notamment l'arrivée de l'offre téléphonie mobile Mobilover et Mobiliker. Pour ce qui est du réseau fixe, le télé-réseau SEFA offre désormais à chaque prise une vitesse minimale de 500 Mbit/s au lieu de 250 Mbit/s jusqu'alors, soit de très loin la meilleure offre dans notre région. Par ailleurs, SEFA continue de développer son réseau fibre optique pour améliorer encore ses prestations.

Le projet de géothermie profonde a connu un tournant important avec une journée d'information au public très fréquentée, un soutien financier très important de la



.....

LAURENT BALSIGER, DIRECTEUR (GAUCHE)

JEAN-MARIE SURER, PRÉSIDENT

DU CONSEIL D'ADMINISTRATION (DROITE).

.....

Confédération et la mise à l'enquête du projet de Vinzel qui, au final, n'a plus d'opposition. Le forage pourra donc commencer d'ici un an environ. En parallèle, les études reprendront pour explorer la possibilité d'un forage similaire dans les régions de Nyon, ainsi que d'Aubonne-Allaman-Étoy. En parallèle, des études pour évaluer les besoins et la valorisation de cette énergie en surface seront effectuées.

Le mât de mesure du projet éolien à Bière a été déplacé pour mieux connaître la vitesse des vents. Après plus de 6 ans de mesures, nous pouvons affirmer que la vitesse dépasse la moyenne de 5 m/s. Afin de prendre les choses sous un angle plus large, le périmètre d'étude va être élargi tant géographiquement aux communes limitrophes qu'en termes d'énergie, en évaluant les ressources et besoins en énergie diverses.

Notre société aura le privilège de fêter son 125^e anniversaire l'année prochaine, en 2020. Ce sera l'occasion de revenir à ses origines, notamment des transports publics audacieux (tram), ainsi qu'une alimentation électrique 100% locale et renouvelable. Il s'agit de s'en inspirer pour fournir, à l'avenir, des prestations de mobilité et des sources d'énergie répondant aux besoins de la population et à la préservation de notre environnement et du climat.



.....
SOCIÉTÉ ÉLECTRIQUE
DES FORCES
DE L'AUBONNE SA

123^E RAPPORT
DU CONSEIL
D'ADMINISTRATION
.....

Nous sommes déjà « en route » et en bonne voie puisque notre filiale Transports ARCC a transporté près de 1,6 million de passagers et que nos quelque trente-cinq bus ont parcouru presque autant de kilomètres sur nos dix lignes desservant une région s'étendant de Gland à Étoy et Saint-George. Par ailleurs, nous poursuivons le développement de bornes électriques, notamment en partenariat avec les communes de la région.

Le contexte politique, avec entre autres les enjeux climatiques et le projet de révision de la loi fédérale sur le CO₂, visant quasiment à interdire le renouvellement de chauffage à sources fossiles à partir de 2030, ainsi que le projet de révision de la loi sur l'approvisionnement en électricité, avec à l'horizon une ouverture complète du marché de l'électricité, va profondément impacter le futur de notre société. SEFA y voit avant tout de nombreuses opportunités. Pour les saisir pleinement, il est nécessaire de réviser notre vision et notre stratégie, et d'adapter notre mission et nos valeurs à ces nouvelles réalités, travail que nous venons de lancer.

Nous tenons à témoigner ici notre profonde reconnaissance à tous nos clients, actionnaires, partenaires et collaborateurs pour tout le travail accompli en 2018. Grâce à vous tous, nous pouvons regarder l'avenir, et toutes les opportunités qui s'ouvrent devant nous, avec confiance et assurance.

« L'avenir ne sera pas ce qui va arriver, mais ce que nous allons en faire. »

(Henri Bergson)

Construisons-le ensemble!

Avec nos remerciements et meilleures salutations.

*Laurent Balsiger, directeur
Jean-Marie Surer, président du Conseil d'administration*

ORGANES

AU 31 DÉCEMBRE 2018

CONSEIL D'ADMINISTRATION

ENTRÉE EN FONCTION	EN FONCTION JUSQU'À L'ASSEMBLÉE ORDINAIRE DE
-----------------------	-------------------------------------------------------

MEMBRES DÉSIGNÉS PAR L'ASSEMBLÉE

JEAN-MARIE SURER, président, Bière	2009	2021
NICOLAS SUTER, vice-président, Aubonne	2004	2020
DANIEL FIORA, Étoy	1998	2018
ERIC MULLER, Aubonne	2011	2019
CHRISTIAN JAN, Lavigny	2013	2021
CHRISTIAN FRÈRE, de Romande Energie SA	2016	2020
NICOLAS COTTIER, Saint-Prex	2018	2022

MEMBRE DÉSIGNÉ PAR LE CONSEIL D'ÉTAT

LAURENT BALSIGER, du Département du territoire et de l'environnement, DGE, direction de l'énergie	2014
------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

SECRÉTAIRE HORS CONSEIL

CLAUDIA CARDOSO

ORGANE DE RÉVISION

KPMG SA, Lausanne	2019
-------------------	------

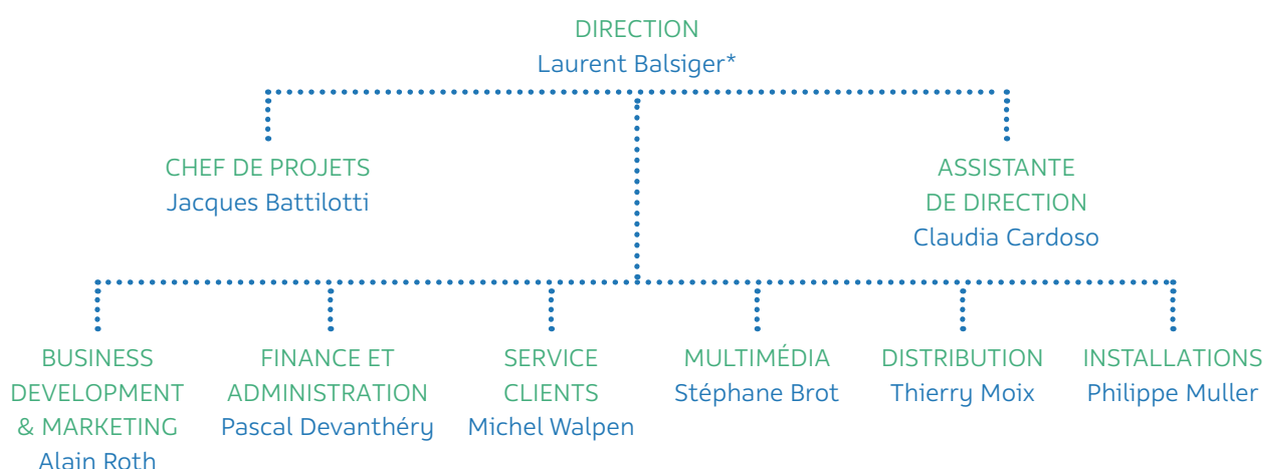


.....

LES MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION:
DE GAUCHE À DROITE: FRANÇOIS VUILLE,
CHRISTIAN JAN, LAURENT BALSIGER (DIRECTEUR),
ÉRIC MULLER, JEAN-MARIE SURER (PRÉSIDENT),
NICOLAS COTTIER, CLAUDIA CARDOSO
(SECRÉTAIRE HORS CONSEIL), CHRISTIAN FRÈRE
ET NICOLAS SUTER (VICE-PRÉSIDENT).

.....

ORGANIGRAMME



* DEPUIS LE 1^{ER} DÉCEMBRE 2018

JUBILAIRES

MERCI À TOUS
LES JUBILAIRES
POUR LEUR
DÉVOUEMENT ET
LEUR FIDÉLITÉ
AU SERVICE
DE L'ENTREPRISE

30

Liliane Greppin

15

Lionel Jeanmaire
Cédric Magnenat

10

Kevin Di Majo
Diogo Oliveira
Lucien Ringoir

5

Silvia Renaud
Charles Cusin
Ferzeta Muminovic
Damien Dulon

RESSOURCES HUMAINES

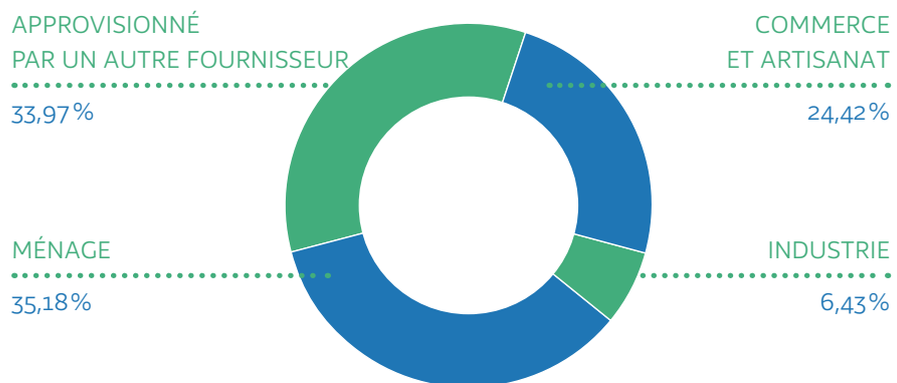
Au 31 décembre 2018, l'effectif de l'entreprise était de soixante-huit personnes dont sept apprentis (deux apprentis au service Distribution et cinq apprentis au service Installations). L'année 2018 a été marquée par dix engagements et cinq départs.



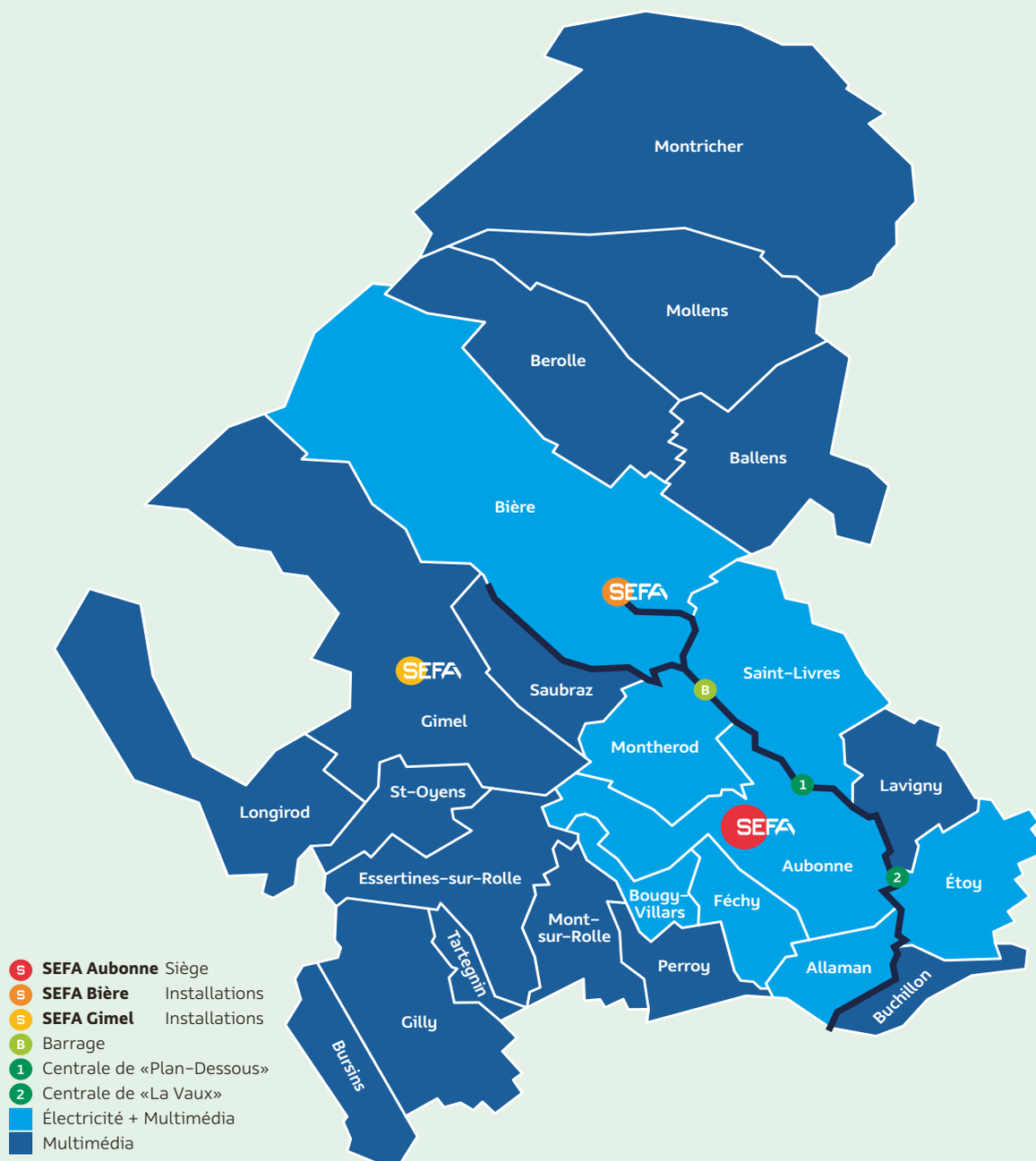
SERVICE CLIENTS

Depuis notre emménagement dans nos nouveaux locaux au chemin des Ancelles, nous avons enregistré une très bonne fréquentation de la clientèle, qui n'hésite pas à faire le déplacement. Afin de répondre au mieux aux attentes de nos clients, nous avons dédoublé le poste de réceptionniste avec l'engagement d'une réceptionniste et conseillère multimédia. En effet, avec l'arrivée de la téléphonie mobile au mois de mars, nous nous devons d'étoffer nos compétences dans ce domaine.

Par rapport à l'année précédente, la quantité de kilowattheures vendus aux clients «réseau» par d'autres fournisseurs (marché libéralisé) s'est fortement accrue au détriment de celle vendue aux clients du segment «Industrie», pour atteindre le tiers des ventes.



ZONE DE DESSERTE



BUSINESS DEVELOPMENT & MARKETING

ACTIVITÉS 2018

L'année 2018 a été un tournant pour SEFA au niveau des activités liées aux développements des affaires. Celles-ci ont été diverses et variées pour le nouveau service Business development & marketing (anciennement Services énergétiques) qui a pour objectif de pénétrer les nouveaux marchés pour SEFA, notamment ceux en lien avec la mise en œuvre de la transition énergétique et de renforcer l'image positive de la marque SEFA dans la région.

Plusieurs projets importants ont été réalisés durant l'année 2018, comme notamment la continuité du renouvellement de la ligne graphique des visuels SEFA, le renouvellement de notre site internet, ainsi que la création d'un nouveau site qui verra le jour courant avril 2019. Le développement d'affaires dans les domaines du photovoltaïque et de la mobilité électrique a été l'un des objectifs importants pour l'année 2018; ces activités sont gérées depuis 2019 directement par le service Installations.



STAND SEFA À L'AUBONNEXPO 2018

Deux mille dix-huit a également été marquée par la présence de SEFA à l'AubonnExpo qui se tenait du 23 au 26 août 2018 à Aubonne. Pour cette édition, SEFA a conçu un stand de 3 x 10 mètres qui proposait une large palette de ses activités, telles que la production d'énergie, le photovoltaïque, la mobilité électrique, les installations et services énergétiques, ainsi que la gamme des produits multimédia Net+. L'accent avait été mis particulièrement sur le photovoltaïque par l'installation d'un panneau solaire et de son onduleur en démonstration, et vers la mobilité électrique, avec une borne de recharge Private One raccordée à notre BMW i3. Le tout agrémenté par un concours et des animations pour nos clients. Pour la petite histoire, plus de 25 kg de popcorns ont été distribués durant l'exposition!

STAND SEFA DE 30 M².



NOUVEAU! OFFRES MOBILES IRRÉSISTIBLES.



Distribué par **SEFA**



MULTIMÉDIA

L'année 2018 a également été riche pour le service Business development & marketing avec la promotion des produits multimédia de la gamme Net+. Plus particulièrement avec l'arrivée du téléphone mobile. En effet, Net+ est maintenant également un opérateur pour téléphones mobiles et dispose d'une gamme d'abonnements répondant aux besoins des particuliers et des entreprises avec la gamme Net+ Business. Les abonnements pour téléphones mobiles Net+ se présentent sous l'appellation « Mobiliker » pour les utilisateurs occasionnels et « Mobilover » pour les utilisateurs assidus. À travers les produits Net+, SEFA devient ainsi un opérateur de téléphonie mobile de proximité pour les habitants de la région.

LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

PRODUCTION EXISTANTE

Travaux de révision et d'amélioration dans les aménagements hydroélectriques

CENTRALE DE LA PETITE VAUX

Le groupe turbine-alternateur a été installé et mis en service en 2008 lors des travaux de construction de la nouvelle centrale de La Petite Vaux. Après plus de dix ans et 50 000 heures de fonctionnement, la turbine Kaplan et certains autres équipements annexes présentaient quelques signes d'usure et de corrosion.

Suite à ce constat, SEFA a donc mené des travaux d'entretien et d'amélioration afin de maintenir les équipements de production en parfait état:

- remplacement des joints des 16 aubes directrices de la turbine Kaplan;
- renouvellement du traitement de surface des parties usées et touchées par la corrosion à l'intérieur de la turbine Kaplan;





.....
INSPECTION DE LA CONDUITE FORCÉE.
.....

- correction de l'agrégat du système de réfrigération, permettant ainsi d'abaisser de manière significative la température du palier butée (palier principal) de la turbine Kaplan;
- amélioration du monitoring de la turbine Kaplan en installant deux capteurs de vibrations supplémentaires;
- réparation de la structure portante de l'échangeur de chaleur du système de réfrigération de l'alternateur;
- installation d'une ventilation forcée pour abaisser la température dans le local du transformateur et le local du contrôle-commande.

CENTRALE DE PLAN-DESSOUS

Sur le site de Plan-Dessous, SEFA a mené des travaux pour renouveler le traitement de surface de la vanne de tête et remplacer l'agrégat hydraulique qui lui est dédié.

INSPECTION DES CONDUITES FORCÉES – NETTOYAGE ET CONTRÔLE DES CAPTEURS DE DÉBIT

SEFA a profité des travaux de révision et de l'arrêt prolongé des groupes de production dû aux conditions météorologiques pour faire un contrôle visuel des deux conduites forcées situées entre le barrage et les deux centrales hydroélectriques.

Ce contrôle visuel, sur plus de 5 km parcourus, a permis de constater que les deux conduites forcées sont en excellent état. Des travaux ont toutefois été agendés en 2019 pour améliorer les accès aux conduites forcées par les trous d'homme existants et faire quelques petits travaux de réfection.

L'accès à l'intérieur des conduites forcées a permis également de nettoyer et de contrôler les capteurs de débit qui peuvent, avec le temps, se couvrir de calcaire et tomber en panne.



TURBINE FRANCIS À L'USINE DE PLAN-DESSOUS.

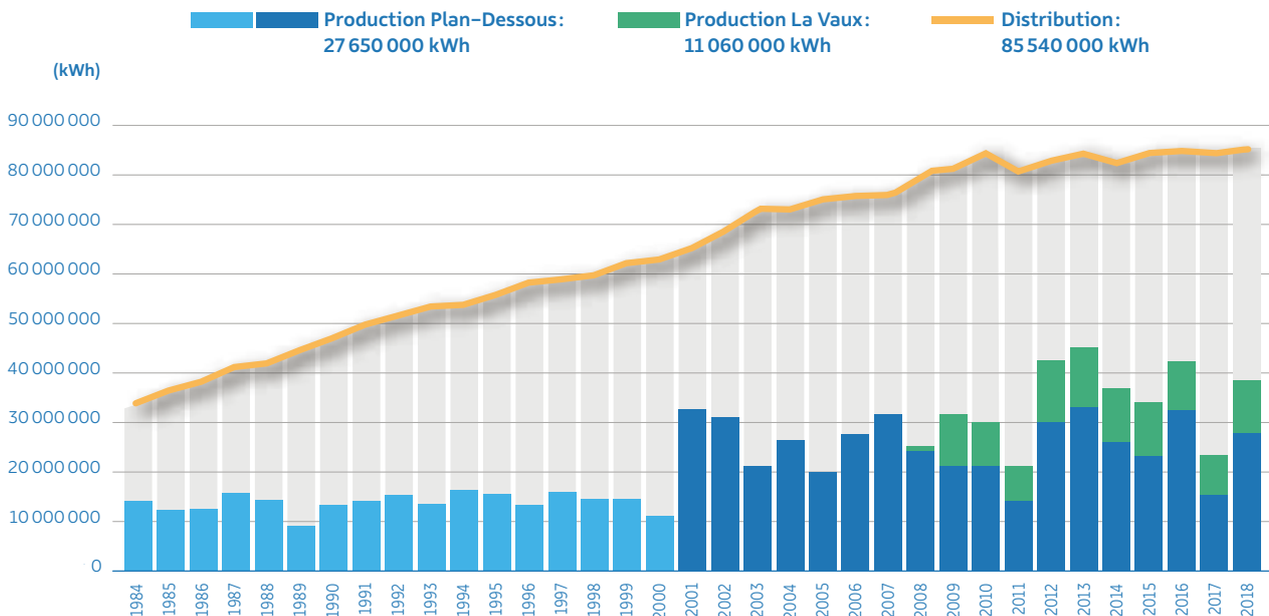
PRODUCTION EXISTANTE

Énergie hydraulique – production

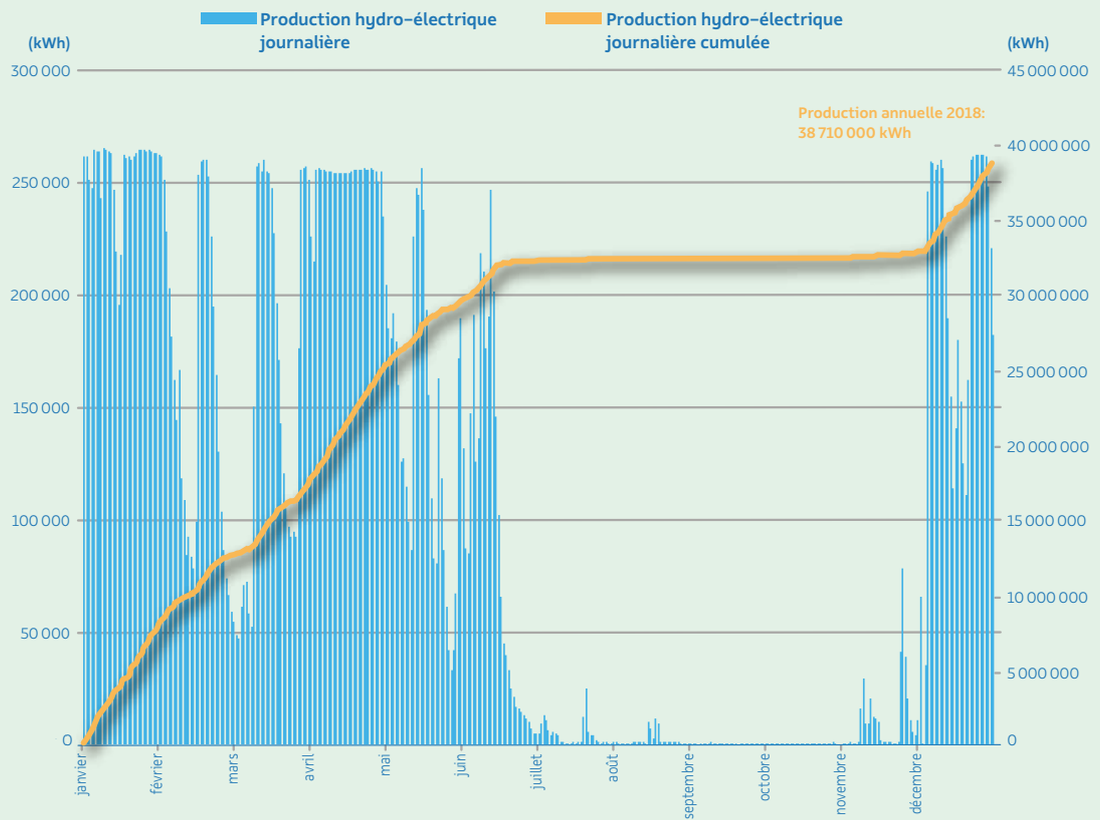
La production hydroélectrique SEFA 2018 se caractérise par une production exceptionnelle entre janvier et février, une période d'étiage particulièrement longue entre juillet et novembre, et une excellente fin d'année.

Avec 38 710 000 kWh, la production 2018 de nos deux principales centrales peut être considérée comme bonne puisqu'elle se classe quatrième meilleure année.

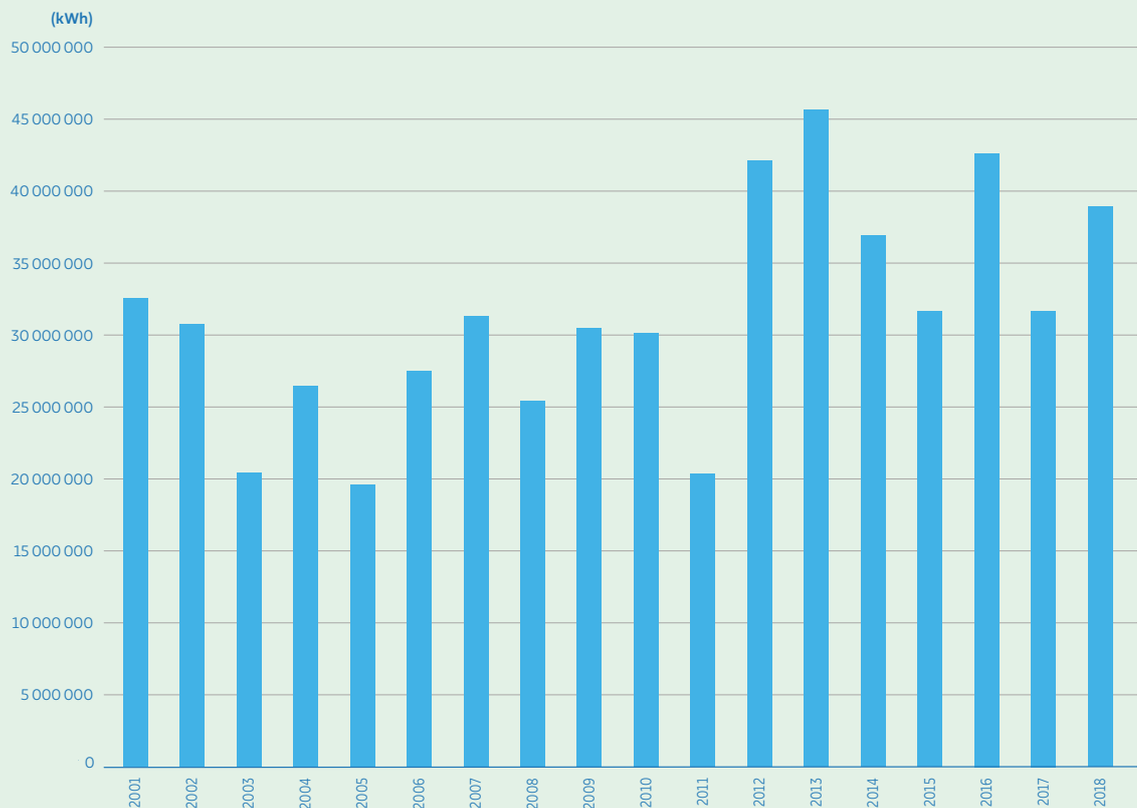
PRODUCTION / DISTRIBUTION



PRODUCTION HYDROÉLECTRIQUE QUOTIDIENNE



PRODUCTION HYDROÉLECTRIQUE MULTIANNUELLE





.....

CI-DESSUS:
CENTRALE DE PLAN-DESSOUS.

CI-CONTRE:
CENTRALE DE LA VAUX.

.....



PRODUCTION EXISTANTE

Installation photovoltaïque de la halle de bus ARCC

En début d'année 2017, SEFA avait pris la décision stratégique de se diversifier dans le domaine des installations photovoltaïques pour pouvoir offrir directement cette nouvelle prestation à ses clients sans passer par des sous-traitants, comme ce fut le cas pendant de nombreuses années.

Après avoir formé son propre personnel, SEFA s'est lancée dans ses premières réalisations en équipant ses deux nouveaux bâtiments à Pré-Baulan et en réalisant des installations photovoltaïques auprès de clients. En 2018, SEFA a continué cette activité pour ses clients et a réalisé l'installation photovoltaïque de la nouvelle halle de bus ARCC.

Nous pouvons relever avec plaisir que la production annuelle des installations photovoltaïques d'environ 188 500 kWh permet de couvrir la consommation totale des quatre bâtiments, qui est de l'ordre de 160 000 kWh par année.



BÂTIMENTS

	SEFA	ARCC	TOTAL
Consommation annuelle	120 000 kWh	40 000 kWh	160 000 kWh
Nombre de panneaux	229	362	591
Surface de panneaux	382 m ²	605 m ²	987 m ²
Puissance nominale	60 kW	100 kW	160 kW
Production annuelle	73 250 kWh	115 250 kWh	188 500 kWh



PROJET

Le projet de parc éolien à Bière

En 2018, SEFA a continué à mesurer le potentiel de vent avec son mât de mesure de 101,8 mètres de hauteur. Le déplacement de celui-ci, initialement prévu en milieu d'année 2017, a été finalement réalisé entre juin et juillet 2018. Avec ce déplacement, les instruments de mesure comprenant quatre anémomètres, deux girouettes, un thermomètre, un hygromètre, un baromètre et une station météo ont été remplacés. Le balisage nocturne, constitué d'une lampe au sommet et de deux lampes à mi-hauteur, a également dû être remplacé pour respecter les nouvelles normes de navigation aérienne.

Autre changement, avec le déplacement du mât il n'était plus envisageable de prévoir une alimentation par câble tout en restant dans des coûts raisonnables. Par conséquent, il est maintenant alimenté de manière autonome grâce à des panneaux photovoltaïques et à une petite éolienne de 1,4 mètre de diamètre installée sur lui. Ce nouveau concept d'alimentation s'est révélé très intéressant puisqu'il a permis de limiter les coûts d'investissement sans compromettre la fiabilité des mesures (le taux d'intégralité des données s'élève à 99,6 %).

Le mât de mesure restera à cet emplacement pour une durée minimale de 2 ans, c'est-à-dire jusqu'en juillet 2020.

LES SERVICES ÉNERGÉTIQUES

INSTALLATIONS INTÉRIEURES

L'équipe du service a réalisé des installations électriques dans les segments de la rénovation de nouvelles villas, ainsi que des immeubles, pour un total de 130 adjudications.

Dans le domaine des commandes spontanées (dépannages et petites installations), 840 interventions ont été effectuées en 2018.

Pour la partie sécurité et confort, nos techniciens ont installé des systèmes anti-intrusion, pour la protection des biens et des personnes, et de domotique pour la gestion de l'éclairage, des stores et du chauffage.

Suite à la réussite des examens de notre apprenti de 4^e année, un nouvel apprenti a été engagé, ce qui représente un total de cinq personnes en formation et de douze collaborateurs (installateurs-électriciens et responsables de projets) dans notre service Installations, répartis sur nos sites d'Aubonne, de Gimel et de Bière.

.....

RACCORDEMENT APPAREILLAGE.

.....



PHOTOVOLTAÏQUE

Après le démarrage fin 2017 de nos activités en tant que spécialiste pour les solutions photovoltaïques, l'année 2018 a permis de réaliser, principalement, l'installation sur la toiture du bâtiment de Transports ARCC, ainsi qu'une vingtaine d'autres chez des particuliers, pour un total d'environ 1100 m² de panneaux photovoltaïques. SEFA se positionne désormais dans la région comme un acteur important dans le domaine du photovoltaïque. Des installations ont même pu être réalisées hors de notre zone de distribution. Les premiers retours de nos clients sont très positifs, relevant la qualité du travail et le professionnalisme de nos collaborateurs.

INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE À ÉTOY, RÉALISÉE PAR SEFA.



MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

La mobilité électrique est en plein développement. Sa promotion a été mise en avant, notamment auprès des communes situées dans notre zone de distribution. SEFA se présente aujourd'hui également comme un opérateur pour la mise en place de bornes de recharge pour les véhicules électriques. Les premières bornes publiques ont été installées dans la commune d'Aubonne à la rue des Fossés-Dessous. Celles-ci sont gérées par SEFA et font partie du plus grand réseau en Suisse de bornes de recharges, EVPASS de la société Green Motion. D'autres projets sont actuellement en cours dans les communes de notre zone de distribution et verront le jour en 2019. SEFA dispose également d'une offre de bornes de recharge spécifiques aux besoins des particuliers. L'offre SEFA est complète, depuis la fourniture des équipements au dimensionnement du raccordement et jusqu'à l'installation.

.....
RUE DES FOSSÉS-DESSOUS
À AUBONNE.
.....





ÉCLAIRAGE PUBLIC

Hormis les entretiens contractuels que nous avons avec les communes d'Aubonne, de Bougy-Villars et de Lavigny, nous avons participé aux travaux suivants:

- Renouvellement de l'éclairage au chemin de Renolly, Lavigny
- Renouvellement de l'éclairage à la route du Chêne, Bière
- Pose de nouveaux luminaires au chemin des Moulins, Bière
- Renouvellement d'un point lumineux, Saubraz
- Amélioration de l'éclairage à la rue de l'Ouriette, Aubonne
- Illumination d'un tilleul, Bougy-Villars

ÉLECTRICITÉ

RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Le bouclage en moyenne tension du site de Pré-Baulan s'est poursuivi cette année. Un câble de 1030 mètres a été tiré entre la station d'En-Plan et la station de Sous l'auberge. Ces travaux permettent, d'une part, de doubler l'alimentation de notre centre de conduite et, d'autre part, de boucler en moyenne tension une partie de village de Montherod.

Pour permettre la construction d'une halle de production d'un de nos clients, nous avons installé une nouvelle station transformatrice de 630 kVA. Cette dernière est alimentée par un câble moyenne tension de 200 mètres.

En 2017, nous avons cartographié le réseau aérien moyenne tension pour constituer une base de données exhaustive des poteaux et configurations de ligne. L'année 2018 a permis de terminer cet inventaire pour le réseau aérien basse tension. Ces travaux consistent à effectuer un contrôle mécanique non destructif de chaque poteau, ainsi qu'un contrôle de tous les éléments qui constituent les lignes aériennes. De plus, leur position a été relevée par système GPS. Toutes les lignes peuvent être ainsi visualisées depuis une application permettant de connaître avec précision l'état de tous les éléments lors du dernier contrôle.

GESTION DU RÉSEAU D'ÉLECTRICITÉ

	Unité	2017	2018	Différence
Coupures non planifiées et interventions d'urgence				
Nombre de coupures - réseau basse tension	nombre	18	6	-66,7%
Nombre de coupures - réseau moyenne tension	nombre	3	5	66,7%
Nombre d'interventions d'urgence de notre service de piquet	nombre	30	15	-50,0%
Extension et renouvellement du réseau basse tension				
Nouveaux raccordements	nombre	7	5	-28,6%
Nombre de raccordements réhabilités	nombre	23	19	-17,4%
Nombre de buffets de distribution posés	nombre	8	10	25,0%
Nombre de stations posées	nombre	0	1	
Nombre de transformateurs posés	nombre	0	1	



MAINTENANCE D'UNE LIGNE AÉRIENNE BASSE TENSION.

Un accent particulier a été mis sur l'entretien des lignes aériennes moyenne tension et basse tension. Les travaux d'élagage ont notamment été renforcés.

Les travaux d'assainissement sur le réseau basse tension ont été poursuivis:

- Réseau des Tuilières à Bière;
- En collaboration avec la commune de Bière, nous avons commencé à assainir le réseau aérien basse tension à la route du Chêne;
- Mise en souterrain au chemin du Mont-Blanc à la commune d'Aubonne.

DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE

MOUVEMENTS D'ÉNERGIE

	2018		2017	
	kWh	%	kWh	%
Production SEFA	38 853 676	45,4	22 417 618	26,4
Autoproducteurs	6 557 623		5 026 600	
Achat par réseau amont	43 650 617		57 738 497	
	89 061 916		85 182 715	
Refoulement au réseau amont	3 520 321		116 112	
Consommation du réseau	85 541 595	100	85 066 603	100

Variation de la consommation 2018/2017: 0,56 %

MULTIMÉDIA



2018 voit SEFA, avec Net+, entrer dans le club des opérateurs 4-play: TV, internet, téléphonie fixe et téléphonie MOBILE!

PRODUITS

En 2018, les produits ont continué à évoluer afin de répondre aux attentes de la clientèle:

- Arrivée de la téléphonie mobile avec MobiLiker et MobiLover.
Très avantageux en combinaison avec un abonnement BLI BLA BLO.
- La vitesse internet du BLI BLA BLO «à la folie» est passée de 250 Mbps à 500 Mbps.
- Une nouvelle version de «TV Mobile» a été développée. En plus du direct et du ReplayTV, elle permet maintenant l'accès aux enregistrements et aux bouquets. Disponible en tant qu'application sur smartphone ou tablette (iOS et Android) ou en mode web (<https://www.netplus.tv>).
- Nouveau bouquet RMC Sport incluant la Champion's League et l'Europa League. Le hockey toujours sur MySports.
La chaîne Golf+ désormais disponible sans le bouquet Canal+.
- Pour ceux qui veulent de l'internet et c'est tout: disponibilité de l'abonnement SOLO.
- Les gammes SOHO et Business-PME, solutions pour les entreprises, ont été mises à jour.

DÉVELOPPEMENT DU RÉSEAU

Les constructions vont encore bon train sur notre zone de desserte: 52 bâtiments, correspondant à 168 logements, ont été raccordés au réseau multimédia.

Afin de supporter la nouvelle vitesse internet de 500 Mbps, le nombre de canaux DOCSIS a été augmenté et la segmentation des nœuds optiques du réseau a été modifiée. Dans une démarche de convergence, la diffusion de la plupart des bouquets TV est passée de DVB-T à IP/OTT.

Le développement du réseau de fibre optique se poursuit. Pas de déploiement massif cette année mais de la planification et des travaux préparatoires.

CHIFFRES CLÉS MULTIMÉDIA

	31.12.2018	31.12.2017	DIFFÉRENCE
Clients TV	5027	5119	-92
Clients internet	3454	3425	+29
Clients téléphonie fixe	2106	2126	-20
Clients box	2604	2404	+200
Clients téléphonie mobile	111	0	+111

ÉMETTEURS OPTIQUES
À LA STATION DE TÊTE
DE PLAN-DESSOUS.



GAZ

2018 a été une année de consolidation en matière de formation des collaborateurs. Plusieurs instructions, sur les aspects de sécurité, de managements mais aussi sur les installations intérieures ont été dispensées.

Les réseaux des communes d'Aubonne, de Montherod, de Lavigny, de Saint-Livres et de Bière ont fait l'objet de contrôles techniques indispensables au bon fonctionnement des réseaux mais aussi à la sécurité des clients.

Un projet complet d'extension du réseau de gaz sur la commune de Montherod a été finalisé en automne. Ce dernier a commencé par une étude de marché sur les besoins des riverains. Trois variantes de bouclage ont de plus été proposées aux autorités de la commune. Chacune d'elle était ponctuée par une proposition technique avec un calcul de retour sur investissement.

Les travaux de pose de conduites ont commencé à la mi-septembre et se sont déroulés sur une période d'un mois, dans les délais et budgets prévus.

GESTION DES RÉSEAUX GAZ	Unité	2017	2018	Différence
Extension et renouvellement du réseau				
Longueur du réseau principal de distribution (cinq communes)	m	29 275	29 425	0,5 %
Renouvellement et extension du réseau	m	290	390	34,5 %
Taux de renouvellement du réseau	%	0,99 %	1,33 %	
Nombre de nouveaux raccordements	nombre	11	9	-18,2 %
Nombre de raccordements réhabilités	nombre	0	0	0,0 %
Comptage				
Nombre de compteurs	pièce	740	757	2,3 %
Nombre de compteurs renouvelés	pièce	43	46	7,0 %
Travaux d'urgence				
Nombre de fuites réseau	nombre	0	1	
Nombre de fuites sur branchement	nombre	0	1	
Nombre d'interventions d'urgence du service de piquet	nombre	1	3	



.....
CONTRÔLE DES ORGANES D'ARRÊTS
DU RÉSEAU GAZ COMMUNAL
ET DES BRANCHEMENTS DES CLIENTS.
.....

TRANSPORTS ARCC

En 2018, les bus d'ARCC ont transporté 1 591 716 voyageurs et parcouru 1 281 000 kilomètres, bus scolaires compris.

Rappelons que SEFA est seule actionnaire de Transports ARCC Sàrl, dont elle assure la gestion administrative, ainsi que la gestion des ressources humaines dont l'effectif était de quarante-sept chauffeurs à fin 2018. Cette année fut marquée par cinq entrées et six départs dont trois à la retraite.

La société est Partenaire CarPostal qui détient les concessions.



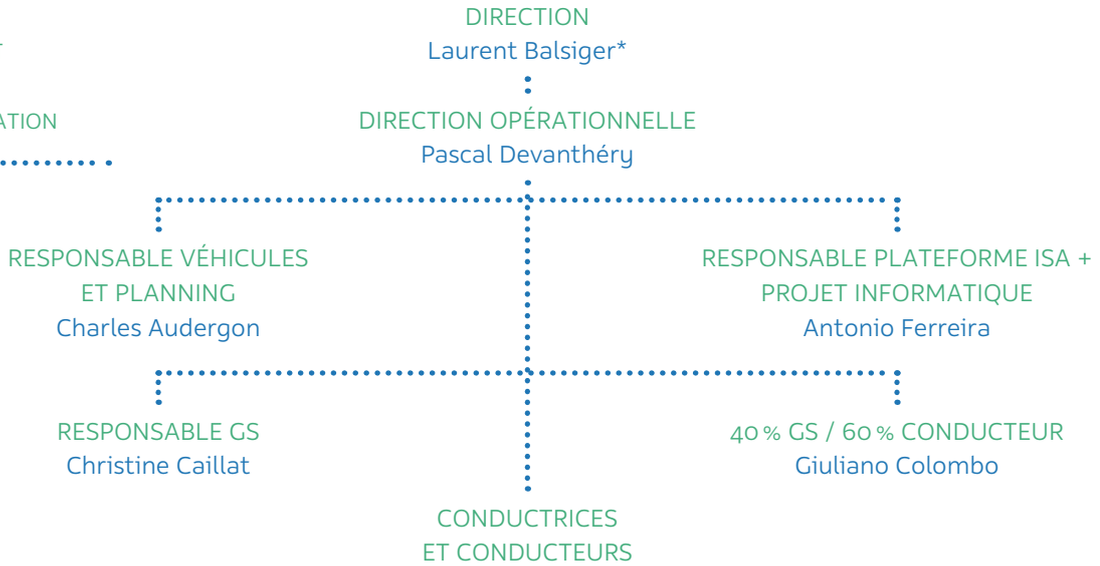
QUELQUES CHIFFRES ENCORE POUR L'ANNÉE 2018:

Nombre de lignes	10
Nombre de bus	35
Tours de services	33 pendant la période scolaire
Tours de services	26 pendant les vacances scolaires
Tours de services	13, les samedis en hiver et 14 en été
Tours de services	8, les dimanches en hiver et 9 en été

HALLE DES BUS ARCC À PRÉ-BAULAN.



ORGANIGRAMME



* DEPUIS LE 1^{ER} DÉCEMBRE 2018

JUBILAIRES

MERCI À TOUS
LES JUBILAIRES
POUR LEUR DÉVOUEMENT
ET LEUR FIDÉLITÉ
AU SERVICE
DE L'ENTREPRISE



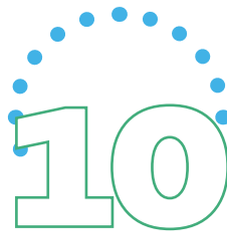
Roland Renaud



Anne Baumgartner



Jacqueline Reymond-Blin



José-Antonio
de Assunção Pinheiro



Raphaël Vauthey
Claude Christinet
René Christinet
Alberto Augusto dos Santos
Antonio José Fonseca Santos
Ana Filipa Mota Rosado

PLAN DES LIGNES



ENERGEÔ

LE PROJET EST PRÊT POUR LA MISE À L'ENQUÊTE

ENERGEÔ INFORME LA POPULATION LOCALE

À ce jour, le Consortium et la société Energeô SA ont réalisé et conduit l'ensemble des études permettant la planification des forages. Au cours du 1^{er} trimestre 2018, le dossier ainsi constitué a permis de consolider l'avancée du projet puisque les Services de l'État ont confirmé qu'« aucun élément réhibitoire à la réalisation du projet n'a été mis en évidence ».

Le dimanche 6 mai 2018, près de trois ans après l'annonce du choix du site de Vinzel (20 mai 2015), Energeô a donc tout naturellement décidé de présenter le contenu de son dossier à la population locale, ainsi qu'aux communes avoisinantes au cours d'une « Journée d'information ».

Le but de cette manifestation était de permettre aux habitants de la région de prendre connaissance des études liées à la planification détaillée de la phase d'exploration. Six stands techniques (sous-sol, eaux souterraines, forage, sismicité, environnement, valorisation de la chaleur) étaient tenus par les divers spécialistes



UNE CITOYENNE S'INFORMANT
DIRECTEMENT AUPRÈS DES
SPÉCIALISTES DES DOMAINES
CONCERNÉS PAR LE PROJET
(ICI GABRIELE BIANCHETTI –
ALPGEO). // PHOTO: MICHEL PERRET

.....

LE PRÉSIDENT THIERRY
MAGNENAT ET LE DIRECTEUR
DANIEL CLÉMENT SIGNENT
LE CONTRAT.
À L'ARRIÈRE-PLAN,
LES REPRÉSENTANTS DE L'OFEN
(DE GAUCHE À DROITE):
FRANK RUTSCHMANN, CHEF
DE LA SECTION ÉNERGIES
RENOUVELABLES,
NICOLE LUPI, SPÉCIALISTE
ÉNERGIES RENOUVELABLES –
GÉOTHERMIE PROFONDE ET
DANIEL BÜCHEL, CHEF
DE LA DIVISION EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE ET ÉNERGIES
RENOUVELABLES. // PHOTO: OFEN

.....



des domaines concernés. Ainsi, les visiteurs ont pu poser leurs questions directement aux responsables. Deux stands supplémentaires (État de Vaud et Association Géothermie Suisse) permettaient de donner un complément d'informations, tant sur les stratégies fédérale et cantonale que sur la géothermie en général.

Grâce à l'expérience de ces spécialistes reconnus dans le domaine de la géothermie de moyenne profondeur, à l'aide de démonstrations pédagogiques et des explications adaptées pour ce type de projet, la population a pu ainsi prendre connaissance des travaux qui seront entrepris.

UN ENGAGEMENT FÉDÉRAL POUR ENERGEO

EnergieO SA a été la première entreprise en Suisse à avoir déposé une demande de subvention pour la mise en valeur de l'énergie géothermie pour la production de chaleur. Le dépôt de la demande s'est effectué le 4 janvier 2018, soit quelques jours seulement après l'entrée en vigueur de l'Ordonnance sur le CO₂.

Le comité d'experts mandaté par l'OFEN a mis en évidence que le projet EnergieO Vinzel a une valeur ajoutée significative pour la recherche des ressources géothermiques en Suisse car il est le premier projet à viser un réservoir hydrothermal profond au pied du Jura. Les experts sont convaincus que les données collectées durant ce projet permettront d'améliorer la connaissance du sous-sol et son potentiel en matière de ressources géothermiques. La multiplication de ce type de projets est de ce fait significative au niveau national.

Ainsi, le 20 décembre 2018, le Président et le Directeur ont eu l'immense plaisir de signer le tout premier contrat de subvention lié au cadre légal précité. Cette reconnaissance fédérale apporte un soutien plus que marqué pour la phase d'exploration qui est en train de se mettre en place.

REPRÉSENTATION SEFA AU SEIN DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

EnergieÔ SA a pris congé de son Président lors de son Assemblée générale, le 5 décembre 2018. Christian Jan a en effet décidé de laisser sa place et la représentation de SEFA au Conseil d'administration d'EnergieÔ à Laurent Balsiger. Après avoir œuvré en tant que Président du comité de pilotage du « Consortium GP La Côte », Président du comité de pilotage du « Consortium EnergieÔ », puis Président d'EnergieÔ SA depuis sa création, Christian Jan eu le plaisir de recevoir le titre de « Président d'honneur ». Cette récompense valorise son engagement sans faille durant ces dix dernières années, sa chaleur humaine et ses qualités d'homme de terrain, voire de souterrain dans le cas de notre projet. C'est donc avec un tsunami de remerciements que le Conseil d'administration et la Direction d'EnergieÔ SA lui ont adressé leur profonde reconnaissance.

À l'aube du dépôt du dossier pour la mise à l'enquête, EnergieÔ se réjouit déjà d'accueillir Christian Jan à Vinzel au cours de ces prochains mois, afin de gommer son impatience de voir le projet autrement que sur le papier!

*Daniel Clément
Directeur EnergieÔ SA*

CHRISTIAN JAN: DURANT DIX ANS,
UN ENGAGEMENT SANS FAILLES POUR ENERGEO.

// PHOTO: MICHEL PERRET



THERMORÉSÔ

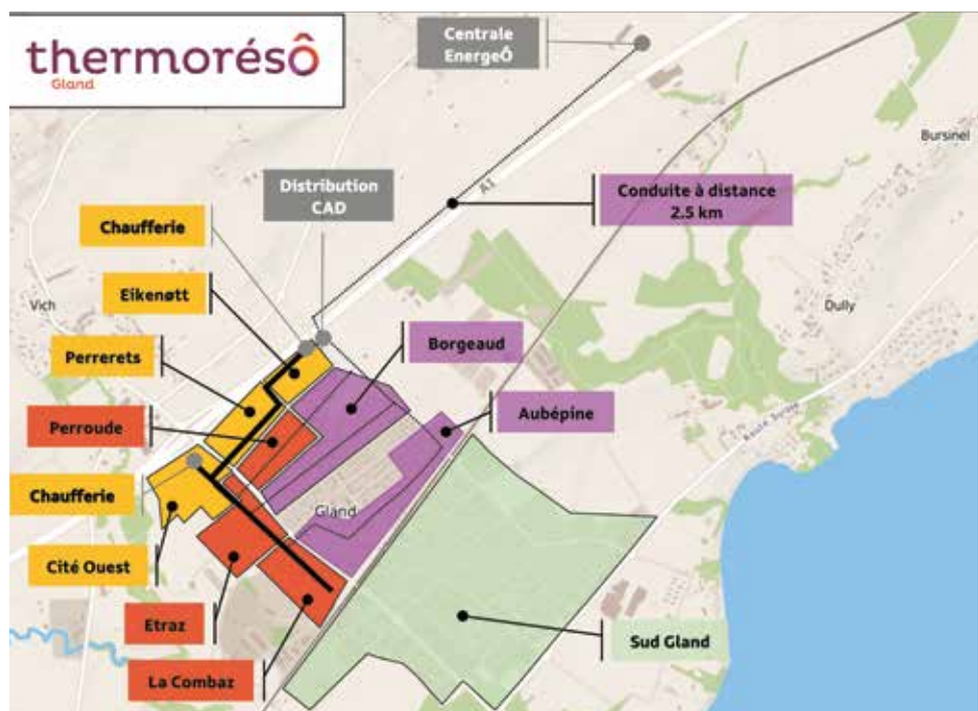
DES INVESTISSEMENTS À VENIR

UNE VISION ET LE DÉVELOPPEMENT DES ACTIVITÉS

Dans un premier temps, l'objectif des partenaires est de réaliser un projet de chauffage à distance pour desservir les quartiers de Gland situés au nord des voies CFF. Il existe un important potentiel de bâtiments existants qui devront progressivement remplacer leurs chaudières.

Les premières étapes comprennent la reprise et la rénovation de la centrale thermique de Cité-Ouest, l'apport de la chaufferie d'Eikenøtt, ainsi que l'extension du réseau de chauffage urbain qui couvrirait progressivement les quartiers de l'Étraz, la Combaz, les Perrerets et la Perroude (réalisation de l'artère principale du réseau en «L»).

Dans un deuxième temps, si les tests de forage sont positifs, un raccordement relierait une future centrale thermique EnergieÔ La Côte à Vinzel, permettant



.....
LE DÉVELOPPEMENT DU CAD.

// IMAGE: THERMORÉSÔ
.....

également le raccordement des quartiers du Borgeaud et de l'Aubépine. L'extension du réseau de chauffage à distance aux quartiers de Gland sis au sud des voies CFF est en cours d'étude. La réalisation du projet pourrait intervenir en fonction du résultat du forage (puissance effective, par exemple) et si les études se montrent favorables.

LE RACCORDEMENT DU COLLÈGE DES PERRERETS

Alimenté par une chaudière à copeaux de bois, le réseau de chauffage à distance écologique développé par SEIC pour Eikenøtt a pris de l'ampleur. En effet, après le raccordement des immeubles de l'écoquartier, c'est l'ensemble du complexe scolaire voisin des Perrerets qui a rejoint l'infrastructure durant l'été 2018. À cette occasion, les installations de chauffage du collège ont été simplifiées pour faciliter leur maintenance. Plus de 1200 élèves sont ainsi chauffés depuis la rentrée grâce à des sources d'énergie renouvelable, de même que la piscine publique.

LA RÉNOVATION DE LA CENTRALE THERMIQUE DE CITÉ-OUEST

Fin 2018, la centrale thermique de Cité-Ouest est en cours de rénovation. L'objectif est de remplacer l'ancienne chaudière par une chaudière bicom bustible de 4.0 [MW] et de rénover les cinq sous-stations obsolètes. Il est important de préciser qu'aucune coupure de chaleur n'est possible pendant les travaux. Pour ce faire, l'ancienne chaudière est gardée et intégrée dans le concept, le temps du chantier. À noter que cette unité de production sera facilement intégrable en tant que chaufferie secondaire ou d'appoint dans le cadre du concept global présenté ci-dessus.

DES CHANGEMENTS AU SEIN DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Le 16 mars 2018, le Conseil d'administration de ThermorésÔ prend acte de la démission de M. Philippe Rusconi. Pour le remplacer et représenter l'actionnaire SEFA, l'Assemblée générale nomme M. Laurent Balsiger en tant qu'administrateur le 21 novembre 2018.

Daniel Clément
Directeur ThermorésÔ SA

COMPTES ANNUELS

BILAN AU 31 DÉCEMBRE

ACTIF

	ANNEXE	2018 CHF	2017 CHF
ACTIF CIRCULANT			
Trésorerie		3'705'045	3'849'499
Créances résultant de la vente de biens et de prestations de services			
• envers des tiers		6'284'543	6'099'619
• correction de valeur		-575'000	-670'000
• envers des détenteurs de participations		64'904	503'363
• envers des participations		572'705	220'998
Autres créances à court terme	2.1		
• envers des tiers		2'947'277	2'511'519
• envers des détenteurs de participations		113'565	-
Stocks et travaux en cours	2.2	180'474	218'959
Actifs de régularisation		989'359	567'300
		14'282'872	13'301'257
ACTIF IMMOBILISÉ			
Immobilisations financières			
• Prêts à des participations		190'302	202'302
• Titres		129'740	129'740
Participations	2.3	1'237'000	1'237'000
Correction de valeur sur participations		-500'000	-333'334
Immobilisations corporelles			
• Immobilisations infrastructures		22'485'905	23'367'079
• Immeubles d'exploitation		7'658'482	7'637'504
• Équipements d'exploitation		1'144'398	1'434'693
• Autres immobilisations		36'668	37'364
		32'382'495	33'712'348
		46'665'367	47'013'605

BILAN AU 31 DÉCEMBRE

PASSIF

	ANNEXE	2018 CHF	2017 CHF
CAPITAUX ÉTRANGERS À COURT TERME			
Dettes résultant de l'achat de biens et de prestations de services			
• envers des tiers		1'676'233	2'061'157
• envers des détenteurs de participations		281'339	333'378
• envers des participations		271'964	114'881
Dettes portant intérêt, part à court terme	2.4	320'000	320'000
Autres dettes à court terme			
• envers des tiers	2.5	2'678'107	2'661'945
Passifs de régularisation		1'390'053	1'336'725
		6'617'696	6'828'086
CAPITAUX ÉTRANGERS À LONG TERME			
Dettes portant intérêt, part à long terme	2.4	15'480'000	15'800'000
Provisions		3'575'000	3'525'000
		19'055'000	19'325'000
		25'672'696	26'153'086
CAPITAUX PROPRES			
Capital-actions	2.6	5'000'000	5'000'000
Réserves légales issues du bénéfice			
• Réserves légales générales issues du bénéfice		4'448'700	4'448'700
Réserves facultatives issues du bénéfice			
• Bénéfice au bilan			
– Report		10'577'919	10'100'059
– Bénéfice de l'exercice		1'098'852	1'469'760
Actions propres	2.7	-132'800	-158'000
		20'992'671	20'860'519
		46'665'367	47'013'605

COMPTE DE RÉSULTAT

	ANNEXE	2018 CHF	2017 CHF
Produits nets des ventes de biens et de prestations de services			
• Produits d'énergie		14'107'368	14'526'422
• Prestations de services et installations		6'707'413	6'596'213
Propres prestations portées à l'actif		404'313	943'501
Autres produits d'exploitation		61'041	64'722
TOTAL PRODUITS D'EXPLOITATION		21'280'135	22'130'858
Achat et transport d'énergie		-2'962'079	-5'142'851
Concessions et redevances		-661'309	-644'338
Achat de matériel		-930'102	-787'837
Achats services multimédia et internet		-1'374'949	-1'362'874
Entretien et maintenance		-664'796	-418'173
Charges de personnel		-7'773'978	-7'421'731
Frais des services généraux		-1'092'790	-1'232'764
Autres charges d'exploitation		-395'439	-641'012
Amortissements et corrections de valeur sur des postes de l'actif immobilisé		-3'265'645	-3'358'260
TOTAL CHARGES D'EXPLOITATION		-19'121'087	-21'009'840
RÉSULTAT D'EXPLOITATION		2'159'048	1'121'018
Produits financiers		30'161	58'111
Charges financières		-258'801	-333'680
Produits hors exploitation		860'072	709'619
Charges hors exploitation		-30'261	-25'587
Produits exceptionnels, uniques ou hors période	2.8	33'162	493'923
Charges exceptionnelles, uniques ou hors période	2.9	-1'370'096	-133'307
BÉNÉFICE AVANT IMPÔTS		1'423'285	1'890'097
Impôts directs		-324'433	-420'337
BÉNÉFICE DE L'EXERCICE		1'098'852	1'469'760

ANNEXE

1. PRINCIPES

1.1 GÉNÉRALITÉS

Les présents comptes annuels ont été établis conformément aux dispositions du droit comptable suisse (titre trente-deuxième du Code des obligations). Les principaux principes d'évaluation appliqués qui ne sont pas prescrits par la loi sont décrits ci-après.

1.2 COMPTABILISATION DES PRODUITS

Les produits sont reconnus au moment de la fourniture du bien ou de la prestation.

1.3 IMMOBILISATIONS CORPORELLES

L'évaluation des immobilisations corporelles s'effectue au coût d'acquisition, moins les amortissements cumulés et les corrections de valeur. Les immobilisations corporelles sont amorties de manière linéaire. En cas de signe de surévaluation, les valeurs comptables sont vérifiées et font éventuellement l'objet d'une correction de valeur.

1.4 ACTIONS PROPRES

Les propres actions sont comptabilisées à la date d'achat au coût d'acquisition en diminution des capitaux propres. En cas de revente ultérieure, le bénéfice ou la perte est comptabilisé dans le compte de résultat en tant que produit financier ou charge financière.

ANNEXE

	2018	2017		
	CHF	CHF		
2. INFORMATIONS SUR LES POSTES DU BILAN ET DU COMPTE DE RÉSULTAT				
2.1 AUTRES CRÉANCES À COURT TERME				
Créances résultant de prestations de facturation*	2'286'212	1'881'620		
Diverses créances	774'630	629'899		
	3'060'842	2'511'519		
*Dont envers des détenteurs de participation	113'565	-		
2.2 STOCKS ET TRAVAUX EN COURS				
Stock de matériel installations, lignes, électricités	169'969	202'833		
Travaux en cours installations	271'912	229'966		
Acomptes clients installations	-261'407	-213'840		
	180'474	218'959		
Variation des travaux en cours comprise au compte de résultat	-5621	-34'808		
2.3 PARTICIPATIONS				
NOM, SIÈGE DE L'ENTREPRISE	PART DU CAPITAL ET DES DROITS DE VOTE EN %		CAPITAL SOCIAL	
	2018	2017	2018	2017
Transports ARCC S.à r.l., Aubonne	100,0	100,0	20'000	20'000
ENERDIS Distribution société coopérative, Nyon	12,5	12,5	80'000	80'000
ARMARY SARL, Aubonne	20,0	20,0	20'000	20'000
netplus.ch SA, Sierre	5,2	5,2	1'194'740	1'194'740
EnergieÔ SA, Vinzel	25,0	25,0	2'000'000	2'000'000
ThermorésÔ SA, Vinzel	10,0	10,0	2'500'000	2'500'000
2.4 STRUCTURE D'ÉCHÉANCE DES DETTES PORTANT INTÉRÊT				
Moins d'un an			320'000	320'000
1 à 5 ans			1'280'000	1'280'000
Plus de 5 ans			14'200'000	14'520'000
			15'800'000	16'120'000
2.5 AUTRES DETTES À COURT TERME, ENVERS DES TIERS				
Dettes résultant de prestations de facturation			2'179'961	2'161'541
Autres dettes à court terme			498'146	500'404
			2'678'107	2'661'945

ANNEXE

2.6 CAPITAL-ACTIONS

Le capital social de la société est composé de
 – 20'000 actions nominatives de CHF 50, série A, privilégiées quant au droit de vote, et
 – 8000 actions nominatives de CHF 500, série B.

2.7 ACTIONS PROPRES

	Actions A		Actions B		Total CHF
	Nombre	CHF	Nombre	CHF	
Solde au 1.1.2017	664	132'800	21	38'000	170'800
Achats	5	1000	–	–	1000
Plan de participation collaborateurs SEFA	-69	-10'350	–	–	-10'350
Résultat sur cessions	–	-3450	–	–	-3450
Solde au 31.12.2017	600	120'000	21	38'000	158'000
Ventes	-90	-18'000	-4	-7200	-25'200
Résultat sur cessions	–	–	–	–	–
Solde au 31.12.2018	510	102'000	17	30'800	132'800

2.8 PRODUITS EXCEPTIONNELS, UNIQUES OU HORS PÉRIODE

	2018 CHF	2017 CHF
Produits des prestations gaz 2016	–	336'275
Bénéfice sur cessions d'actifs immobilisés	–	50'634
Divers	33'162	107'014
	33'162	493'923

2.9 CHARGES EXCEPTIONNELLES, UNIQUES OU HORS PÉRIODE

Ce poste se compose principalement d'une contribution extraordinaire de CHF 1'350'000 à la CPE Fondation de Prévoyance Energie.

ANNEXE

3. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

	2018	2017
	CHF	CHF

3.1 DISSOLUTION NETTE DES RÉSERVES LATENTES

Montant total provenant de la dissolution nette de réserves latentes	1'963'000	1'910'000
----------------------------------------------------------------------	-----------	-----------

Cette dissolution provient, pour l'essentiel, de la diminution des réserves latentes sur les centrales électriques (différence entre la valeur comptable qui avait fait l'objet d'amortissements accélérés et la valeur économique basée sur la durée de vie estimée).

3.2 EMPLOIS À PLEIN TEMPS

À l'instar de l'exercice précédent, le nombre d'emplois à plein temps en moyenne annuelle était inférieur à 250 au cours de l'exercice sous revue.

3.3 ÉVÉNEMENTS IMPORTANTS SURVENUS APRÈS LA DATE DU BILAN

Il n'existe aucun événement important survenu après la date du bilan ayant un impact sur les valeurs comptables des actifs et passifs présentés ou devant être publiés ici.

PROPOSITION RELATIVE À L'EMPLOI DU BÉNÉFICE AU BILAN

	2018 CHF
Bénéfice reporté	10'577'919
Bénéfice de l'exercice	1'098'852
Bénéfice au bilan	11'676'771

Le Conseil d'administration propose l'emploi suivant du bénéfice au bilan:

Dividende de CHF 10.– aux 20'000 actions nominatives de série A de CHF 50 nominal (*)	200'000
Dividende de CHF 100.– aux 8000 actions nominatives de série B de CHF 500 nominal (*)	800'000
Dividende total	1'000'000
Report à nouveau	10'676'771
	11'676'771

(*) AUCUN DIVIDENDE N'EST PAYÉ SUR LES PROPRES ACTIONS DÉTENUES PAR LA SOCIÉTÉ.

RAPPORT DE L'ORGANE DE RÉVISION

sur le contrôle restreint à l'Assemblée générale des actionnaires de la SOCIÉTÉ ÉLECTRIQUE DES FORCES DE L'AUBONNE SA, Aubonne

En notre qualité d'organe de révision, nous avons contrôlé les comptes annuels (bilan, compte de résultat et annexe) de la SOCIÉTÉ ÉLECTRIQUE DES FORCES DE L'AUBONNE SA pour l'exercice arrêté au 31 décembre 2018.

La responsabilité de l'établissement des comptes annuels incombe au Conseil d'administration alors que notre mission consiste à contrôler ces comptes. Nous attestons que nous remplissons les exigences légales d'agrément et d'indépendance.

Notre contrôle a été effectué selon la Norme suisse relative au contrôle restreint. Cette norme requiert de planifier et de réaliser le contrôle de manière telle que des anomalies significatives dans les comptes annuels puissent être constatées. Un contrôle restreint englobe principalement des auditions, des opérations de contrôle analytiques ainsi que des vérifications détaillées appropriées des documents disponibles dans l'entreprise contrôlée. En revanche, des vérifications des flux d'exploitation et du système de contrôle interne ainsi que des auditions et d'autres opérations de contrôle destinées à détecter des fraudes ou d'autres violations de la loi ne font pas partie de ce contrôle.

Lors de notre contrôle, nous n'avons pas rencontré d'éléments nous permettant de conclure que les comptes annuels ainsi que la proposition concernant l'emploi du bénéfice ne sont pas conformes à la loi et aux statuts.

KPMG SA

Michel Faggion
Expert-réviser agréé
Réviser responsable

Cécile Ginier
Expert-réviser agréée

Lausanne, le 9 mai 2019

UNITÉS D'ÉNERGIE

1 kWh = 1 kilowattheure

1 MWh = 1 mégawattheure = 1000 kWh

1 GWh = 1 gigawattheure = 1 000 000 kWh

UNITÉS DE PUISSANCE

1 kW = 1 kilowatt = 1000 watts

1 MW = 1 mégawatt = 1000 kilowatts

UNITÉ DE TENSION

1 kV = 1 kilovolt = 1000 volts

IMPRESSUM

© SEFA 2019, Aubonne – Tous droits réservés

Papier 100% recyclé

Rédaction: SEFA

Photographies: Marie-France Millasson

Graphisme et mise en page: www.laligne.ch

Impression: Imprimerie Graph Style SA, Lausanne



POUR TOUS RENSEIGNEMENTS

SOCIÉTÉ ÉLECTRIQUE DES FORCES DE L'AUBONNE SA

Chemin des Ancelles 5

CP 134

1170 Aubonne

Arrêt de bus ARCC «Pré-Baulan»

Aubonne 021 821 54 00

Bière 021 821 54 50

Gimel 021 821 54 54

Fax 021 821 54 09

Contact du lundi au vendredi,
de 7h30 à 11h45 et de 13h30 à 16h45

Site web www.sefa.ch

E-mail info@sefa.ch
