

SEIC SA

RAPPORT
DE GESTION

2021

SEIC-TELEDIS
GROUPE





Sommaire

- 2 **Message du président et du directeur**
«Chaque action compte, et le temps nous est compté»

GRUPE ET PRESTATIONS

4-15

- 5 **Chiffres clés 2021** - 10 chiffres pour donner la mesure
6 **Zone de desserte**
7 **Groupe et participations** - Positionnement renforcé, avenir serein
8 **Groupe SEIC-Télédis** - St-Maurice entre dans l'actionnariat
9 **Réseau électrique** - «Nous visons toujours l'équilibre»
10 **Contracting** - 1,3 mégawatt d'électricité photovoltaïque produit à Evionnaz
11 **Fibre optique** - L'extension du réseau se poursuit
12 **Multimédia** - «Offrir davantage qu'internet et une box»
13 **INERA** - Electromobilité et autoconsommation
14 **Sociétés de services** - Setelec, Vizen, ROMAN

AU SERVICE DES COLLECTIVITÉS

16-20

- 17 **Eau** - Une expertise reconnue dans la gestion de l'eau
18 **Prestations** - Nos services aux communes
20 **Eclairage public** - Conjuguer sécurité, efficacité et environnement

GOVERNANCE ET RH

21-23

- 22 **Gouvernance** - Conseil d'administration et direction
23 **Ressources humaines** - Recruter, une priorité

FINANCES

24-36

SEIC SA – Résultats financiers

- 25 Compte de résultat
26 Bilan
27 Commentaires et emploi du bénéfice
28 Flux de trésorerie
29 Annexe aux comptes
30 Rapport de l'organe de révision

GRUPE SEIC-TÉLÉDIS - Comptes consolidés

- 31 Compte de résultat consolidé
32 Bilan consolidé
34 Annexe aux comptes
36 Rapport de l'organe de révision

« Chaque action compte, et le temps nous est compté »

Seize communes sont aujourd'hui actionnaires de notre Groupe. S'engager à leurs côtés dans la stratégie énergétique est indispensable, tout comme se regrouper pour assurer la mue de notre réseau et accompagner les grandes entreprises dans la gestion du risque de pénurie. Nous nous y employons au quotidien.



Francis Dumas, président



Philippe Délèze, directeur

«Les défis énergétiques qui sont les nôtres ne sauraient être relevés sans l'engagement des collectivités. De nombreux leviers de changement sont entre leurs mains.»

Les professionnels du marketing le résument par deux acronymes : B2B et B2C, soit les anglicismes «business to business» et «business to consumer». Ces six lettres résument aujourd'hui le double visage de notre clientèle principale. D'un côté, une quinzaine de collectivités qui non seulement sont nos actionnaires, mais aussi et surtout nos partenaires. Elles constituent l'essentiel de cette clientèle, avec d'autres municipalités, des industries et des entreprises. Et puis il y a les particuliers, madame et monsieur Tout-le-monde, clients de nos prestations multimédias, mais aussi preneurs de notre savoir-faire en matière d'électricité, de chauffage, d'installation solaire ou même d'électromobilité.

«Confrontées à des défis majeurs, les municipalités souhaitent pouvoir compter sur des sociétés de services fortes, disponibles, de confiance et concurrentielles.»

Sur le marché B2C, où règne une concurrence acharnée, SEIC-Télédis est parvenu aujourd'hui à se faire un nom et une place. Cette incursion et ce succès ont été rendus possibles grâce à la séduisante gamme des produits multimédias net+, mais aussi grâce à la réactivité et la proactivité de nos équipes dans la création de prestations répondant aux besoins actuels des consommateurs et des propriétaires.

Plus proactifs et engagés aux côtés des communes

Au service des communes, si hier nous pouvions bénéficier d'une forme de privilège dû à notre ancien statut de Service électrique intercommunal, cette époque est terminée. Confrontées à des défis énergétiques et territoriaux majeurs, à des exigences légales et citoyennes en forte croissance, et souvent manquant de ressources et d'expertise pour y répondre, les municipalités souhaitent aujourd'hui pouvoir compter sur des sociétés de services bien évidemment fortes, disponibles et de confiance. Mais aussi concurrentielles. Autant d'exigences que le Groupe SEIC-Télédis remplit, mais qu'il s'agit désormais de valoriser avec la même énergie que celle qui a été déployée sur le marché B2C.

Qu'il s'agisse de planification énergétique, de chauffage à distance, d'éclairage public, de réseau d'eau, de fibre optique, de wifi, ou de bornes d'électromobilité – pour ne citer que les principales prestations proposées (lire en pages 18-19) –,

« Le prix de l'énergie augmente, et l'ascension n'est pas terminée. Selon les niveaux qui seront atteints en 2022 et 2023, certains acteurs économiques pourraient s'en trouver fragilisés. »

SEIC-Télédis dispose aujourd'hui d'atouts indéniables. Son ancrage local et historique, sa connaissance du territoire et des acteurs économiques, mais aussi des réalités et des enjeux des communes valaisannes, méritent d'être davantage valorisés. La confiance accordée par les communes de St-Maurice et de Trient, qui toutes deux en 2021 ont choisi de nous vendre leur réseau – tout en rejoignant notre actionariat pour la cité d'Agaune –, nous y encourage. Etre au service des communes, actionnaires et non-actionnaires, ne suffit plus. Il est temps d'être à leurs côtés, proactifs et engagés.

Une équipe dédiée pour la gestion des eaux

Cette posture est non seulement stratégiquement nécessaire, mais elle est éthiquement indispensable. Les défis énergétiques qui sont les nôtres ne sauraient être relevés sans l'engagement des collectivités. De nombreux leviers de changement sont entre leurs mains. A nous de les accompagner dans leur mise en œuvre.

La gestion des eaux est emblématique de cette question. Actif depuis plusieurs années sur ce secteur, SEIC-Télédis a peu à peu, au fil des mandats, gagné en expertise, jusqu'à constituer une équipe d'ingénieurs et de collaborateurs de terrain dédiée. Aujourd'hui, celle-ci accompagne les communes dans le développement et la gestion de leurs infrastructures d'approvisionnement en eau potable. Elle réalise des plans généraux d'évacuation des eaux (PGEE), rédige des règlements ou encore pose et relève des compteurs. A une époque où l'eau constitue un enjeu aussi majeur que l'électricité, il nous appartient d'intégrer du professionnalisme, de la technique, mais aussi la protection de l'environnement et la durabilité dans nos prestations et nos conseils.

SD Energie: 20 distributeurs romands pour la mise en place du *Smart grid*

Car dans cette course au changement devenue aujourd'hui une évidence pour tous, chaque action compte et le temps nous est

compté. Fort de cette certitude, notre Groupe a choisi la carte du partage de compétences plutôt que celle de l'isolement. La création en 2018 d'INERA, plateforme qui regroupe six distributeurs romands, va dans ce sens. A travers elle, nous pouvons rapidement créer et proposer des produits en lien avec la transition énergétique (électromobilité, communauté d'autoconsommation, partage de production solaire, etc.). Dans le même esprit, nous avons intégré en 2021 SD Energie SA (pour Smart Data Energie SA). Vingt distributeurs romands s'y sont regroupés autour d'un objectif: la mise en place d'une plateforme commune pour le traitement des données du comptage d'énergie.

Ce *Smart metering*, ou comptage intelligent, est une nécessité pour assurer la qualité de la distribution et exploiter au mieux la production décentralisée qui se met en place, issue des nouvelles énergies renouvelables. La Confédération a demandé aux distributeurs d'énergie d'équiper 80% de leur réseau de points de mesure d'ici 2027.

Nous disposerons ainsi d'une cartographie quasi en temps réel de la production et de la consommation. Demain, ces points de mesure deviendront des points de commande et le marché pourra alors tirer le meilleur de toutes les productions, malgré leur dispersion et leur intermittence.

Accompagner la gestion du risque de pénurie

Car le développement d'une production décentralisée, indigène et renouvelable doit plus que jamais s'intensifier. La pénurie n'est plus un spectre irréel que brandissaient des commerciaux zélés. Le risque est là, à nos portes, renforcé par l'instabilité géopolitique actuelle et ses conséquences en matière d'approvisionnement. Le prix de l'énergie augmente, et l'ascension n'est pas terminée. Chaque consommateur sera touché. Et selon les niveaux qui seront atteints en 2022 et 2023, certains acteurs économiques pourraient s'en trouver fragilisés. Dans cette perspective, SEIC-Télédis accompagne depuis longtemps ses gros clients – consommateurs de plus de 100 000 kWh/an – dans leur gestion du risque énergétique. Une gestion qui passe, on ne le dira jamais assez, par le développement des nouvelles énergies renouvelables et une baisse de la consommation d'énergie. Un nouveau modèle est à bâtir. Nous nous y employons au quotidien.

Francis Dumas
Président

Philippe Délèze
Directeur

« Le développement d'une production décentralisée, indigène et renouvelable doit plus que jamais s'intensifier. La pénurie n'est plus un spectre irréel que brandissaient des commerciaux zélés. »

GROUPE ET PRESTATIONS



10 chiffres pour donner la mesure

69,9 millions
de chiffre d'affaires



8,5 millions
de bénéfice d'exploitation
avant amortissements



262 millions
de kWh d'énergie
100% renouvelable
livrés

51 communes
alimentées en électricité
et/ou télécommunications
de Chardonne à
Thyon-Les Collons



5000 clients
Greenelec ont choisi
une énergie **100% valaisanne**



et issue d'un mix
hydraulique-solaire-éolien
(pour 1,5 centime de + par kWh)

4308 clients
de téléphonie mobile



2,3 millions
investis dans
le développement
de l'énergie solaire



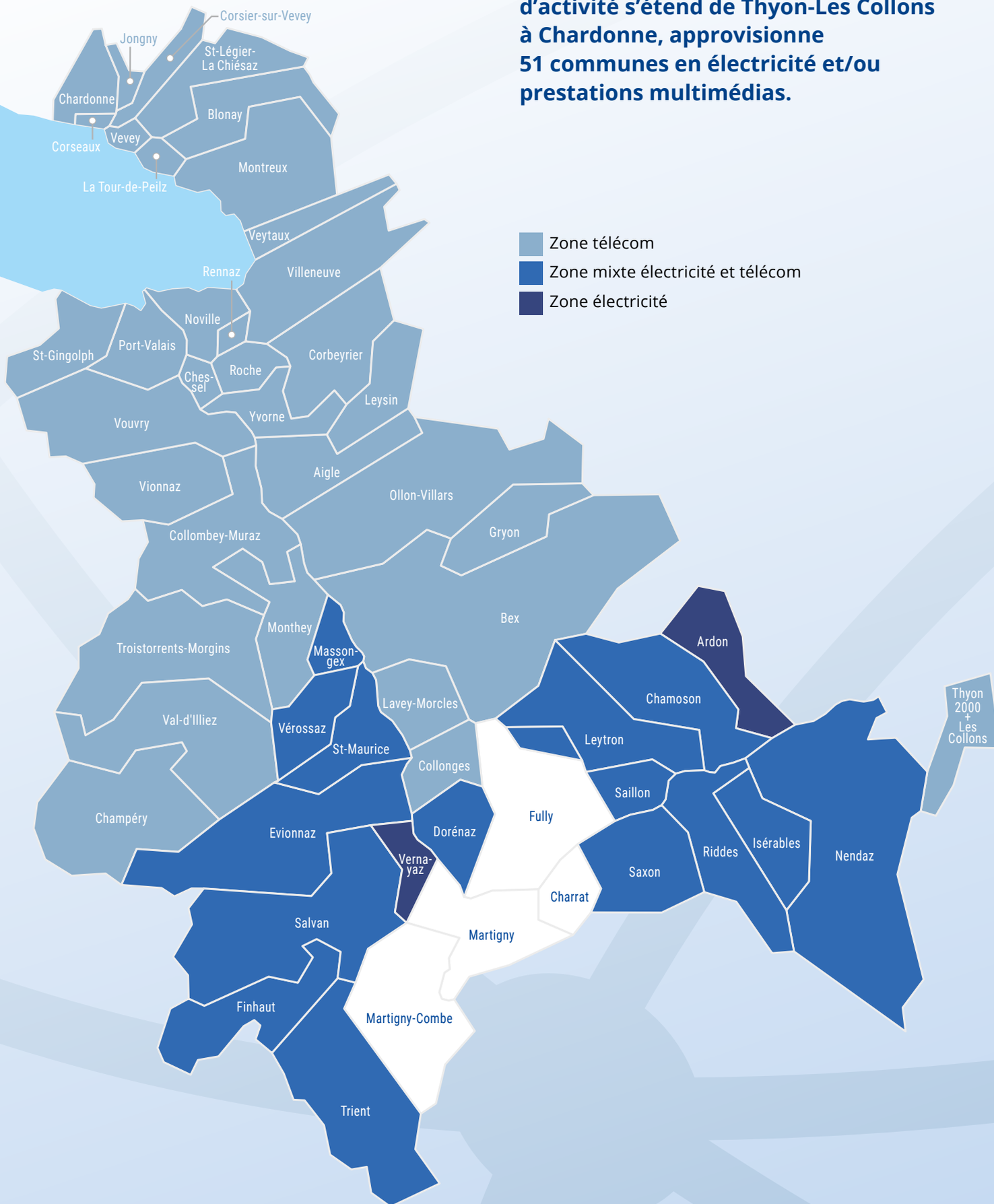
115 km
de fibre optique
installés



350 nouveaux bâtiments
raccordés au réseau multimédia
(fibre optique), ce qui représente
481 nouveaux logements
ou locaux commerciaux

ZONE DE DESSERTE

Le Groupe SEIC-Télédis, dont la zone d'activité s'étend de Thyon-Les Collons à Chardonne, approvisionne 51 communes en électricité et/ou prestations multimédias.



Positionnement renforcé, avenir serein

Grâce à ses nouvelles sociétés de services, à ses plateformes de développement de partenariats et à ses fournisseurs d'énergie, le Groupe SEIC-Télédis bénéficie d'une position encore renforcée dans ce marché en mutation. Tour d'horizon de sa galaxie.



St-Maurice entre dans l'actionnariat

La commune de St-Maurice vend son réseau électrique et devient la seizième commune actionnaire du Groupe SEIC-Télédis.

Jusqu'en 2021, le réseau électrique de St-Maurice était en mains de la société SES Energies SA, dont la commune détenait l'entier du capital. Si SEIC-Télédis assurait déjà la gestion administrative et commerciale, ainsi que la maintenance et l'exploitation du réseau depuis 2019, le Groupe en est désormais le propriétaire, la Municipalité aigaunoise ayant choisi de le lui vendre. «Nous renforçons nos liens avec un acteur économique important de la région, qui crée de nombreux emplois, se réjouit Xavier Lavanchy, président de la commune. De plus, en entrant dans l'actionnariat de SEIC-Télédis, nous conservons une influence sur l'évolution du réseau.»

De nouveaux défis pour les gestionnaires de réseau

Production décentralisée, communautés d'autoconsommation et stockage de l'énergie sont encouragés par la Stratégie énergétique 2050, souhaitée par le peuple suisse en 2017. Ces nouvelles manières de produire, stocker et consommer l'électricité ont un impact important sur les réseaux électriques et leur gestion. Les distributeurs doivent en effet s'adapter et investir massivement dans le développement de leurs infrastructures. Ils sont en outre tenus d'installer des compteurs intelligents chez leurs clients afin de rationaliser la consommation et l'éventuelle production d'énergie, ce qui requiert des technologies performantes, notamment pour la récolte des données. Ces nouvelles exigences sont toujours plus lourdes et complexes pour les distributeurs, en particulier pour les petites structures.

Mieux répondre aux attentes des clients

«De nombreux clients souhaitent devenir des acteurs de la transition énergétique, par exemple en valorisant la toiture de leur maison, en échangeant leur production renouvelable ou en stockant leur énergie, relève Philippe Délèze, directeur de SEIC-Télédis.

Les Aigaunoises et les Aigaunois pourront désormais avoir accès aux mêmes prestations que les habitants de nos autres communes actionnaires et opter pour une électricité exclusivement valaisanne et renouvelable.» Avec l'arrivée de Saint-Maurice, l'actionnariat du Groupe SEIC-Télédis est constitué de 16 communes qui se répartissent 80% des actions, le solde appartenant aux Forces Motrices Valaisannes (FMV).

Rachat du réseau de Trient

En 2021, outre le réseau de St-Maurice, SEIC-Télédis a également racheté le réseau basse tension de Trient, dont il était déjà en charge de la maintenance. La vente a été validée par l'Assemblée primaire au mois de juin. Objectif: mieux faire face aux nouveaux défis auxquels sont désormais confrontés les réseaux.



Face aux défis énergétiques de demain, les communes sont de plus en plus nombreuses, à l'image de Saint-Maurice, à confier leur réseau à des gestionnaires de réseau de distribution (GRD) de proximité.

«Nous visons toujours l'équilibre»

Décentralisation de la production, adaptation du réseau, envolée de l'électromobilité: l'électricité est devenue un enjeu majeur de notre société. SEIC-Télédis s'y est préparé. Décodage avec David Mottet, responsable du département Réseau électrique.



David Mottet

Quel est votre principal défi?

Faire évoluer notre réseau électrique pour absorber l'inversion des flux qui est en cours. Hier, quelques mastodontes produisaient de l'électricité pour l'ensemble du pays. D'ici peu, une partie des grandes centrales nucléaires vont disparaître et une multitude de petits propriétaires vont injecter leur production dans le réseau. Pour gérer cela, nous allons devoir renforcer notre

infrastructure, l'équiper de systèmes de comptage (*smart metering*) et de commande (*smart grid*). Il faut que nous sachions qui produit, consomme, combien, quand, comment, pour anticiper et éviter tant les surcharges que les pénuries. Heureusement, notre Groupe a été visionnaire dans la construction de son réseau et de ses infrastructures de génie civil. Actuellement, nos équipes travaillent avec 2040 en ligne de mire, et réalisent les câblages en intégrant les futurs besoins.

Quel conseil donnez-vous aux propriétaires?

Qu'ils se dotent de panneaux photovoltaïques, mais surtout qu'ils essaient d'autoconsommer, sans quoi nous risquons d'avoir un niveau de puissance sur le réseau 3 à 4 fois supérieur à celui d'aujourd'hui. Or, seul l'équilibre des flux d'énergie entrant et sortant permet d'assurer le fonctionnement du réseau électrique, et nous mettons tout en place pour l'atteindre. Car si tout le monde prélève ou injecte dans le réseau en même temps, c'est problématique.

Si tout le monde autoconsomme, le réseau ne se fincera plus?

On ne pourra pas se passer des infrastructures réseau, même si à l'avenir une partie des clients les utilisera peu. Donc les règles vont sans doute devoir changer, car il va bien falloir facturer l'entretien du réseau à quelqu'un.

Quel avenir prédiriez-vous à l'électromobilité?

Les véhicules thermiques vont progressivement disparaître, et les gens vont recharger leur voiture la plupart du temps à la maison, ou sur des parkings, avec des recharges lentes et rapides. Ça va aller très vite. Sur notre réseau, des bornes pour une puissance de 4 mégawatts sont déjà installées. Or, le réseau global supporte déjà aujourd'hui des puissances de 60 mégawatts, et celles-ci vont vite doubler. Mais cela ne devrait malgré tout pas poser trop de problèmes au réseau: la recharge se fera principalement la nuit et sera prévisible.

Ne devrions-nous pas également baisser notre consommation d'électricité?

Idéalement, oui. Nous devrions nous déplacer et nous chauffer un peu moins, mieux utiliser l'énergie passive dans les bâtiments, etc. En bref, adopter une forme de sobriété énergétique. Pour produire 1 kWh électrique, il faut 1000 litres d'eau qui chutent de 450 mètres. Chaque ménage suisse consomme annuellement environ 4500 kWh...

Quels furent les moments forts de 2021?

J'en retiens trois: le rachat des réseaux électriques de Saint-Maurice et Trient, et l'obtention du mandat d'alimentation électrique du chantier géothermique de Lavey-les-Bains. Dans les trois cas, c'est une belle reconnaissance de la qualité de nos prestations. Notre département peut en être fier.

LES COMPÉTENCES DU DÉPARTEMENT RÉSEAU ÉLECTRIQUE (40 PERSONNES)

Génie civil	Etablissement des projets, dimensionnement, soumissions, suivi des réalisations, etc.
Projets électriques	Conception de projets sur les réseaux basse et moyenne tension, réalisation de A à Z, de la conception des plans au contrôle final en passant par les appels d'offres et demandes d'autorisation. Exploitation et maintenance des sous-stations et du contrôle-commande du réseau.
Relevés de réseaux	Relevé de tous les réseaux du Groupe (électricité, multimédia, chauffage à distance) et implantation des infrastructures dans un logiciel dédié et mise à jour des données.
Eclairage public	Maintenance, mais aussi planification et construction d'éclairage public.
Météorologie et Smart grid	Relevé de compteurs et installations chez les particuliers, développement du réseau intelligent
Entretien dépannage	Entretien et dépannage du réseau électrique (piquet 24h/24).

1,3 mégawatt d'électricité photovoltaïque produit à Evionnaz

Le Groupe SEIC-Télédis, toujours plus vert! Une centrale mégawatt de production d'électricité photovoltaïque est née d'un partenariat financier entre le Groupe et l'entreprise Airnace. Par année, ce sont 1,3 million de kWh qui seront produits à Evionnaz.

Le nouveau complexe d'Airnace à Evionnaz compte depuis 2021 une centrale photovoltaïque de 6500 mètres carrés. Pour l'exploiter, une nouvelle société a été créée, AirSolaire SA, qui appartient pour moitié à Airnace, et pour l'autre au Groupe. « Cette réalisation est très représentative du type de partenariats que nous recherchons activement, explique Paul-Alain Clivaz, membre de la direction et responsable des Energies renouvelables. Avec une production attendue de 1,3 million de kWh, l'équivalent de la consommation de près de 300 ménages, cette centrale mégawatt est la troisième plus grande de notre parc, après celle située sur les toitures des sociétés Rabotage du Rhône et Elioweld, et celle des bâtiments de Nestlé Waters à Saxon, qui nous appartiennent tout ou partie. »

Acteur majeur de la transition énergétique

« Avec de telles opérations, confie Paul-Alain Clivaz, nous soutenons et encourageons la construction d'une centrale de production d'énergie verte, nous renforçons la production solaire valaisanne, et nous pouvons ainsi continuer à encourager nos clients à choisir le label Greenelec. En bref, nous nous engageons de manière proactive dans la transition énergétique. » Une transition qui en a bien besoin. En Valais, la Vision 2060 du Canton a comme objectif une production d'énergie solaire de 840 GWh/an d'ici 2035. En 2019, c'était 93 GWh/an qui étaient produits...

Une énergie verte et valaisanne de plus en plus demandée

« Cette énergie verte et valaisanne, nous la valorisons et elle est demandée par notre clientèle », explique Blaise Borgeat, membre de la direction et responsable Finances, Energie et Services généraux. En effet, si le Groupe SEIC-Télédis livre depuis de nombreuses années à l'ensemble de sa zone de desserte une énergie 100% suisse hydrau-

lique (label Blueelec), il enregistre depuis 2019 une hausse régulière de la demande d'une énergie 100% valaisanne et renouvelable, issue du mix hydraulique-solaire-éolien (label Greenelec). « Nous avons dépassé la barre des 5000 clients (sur un total de 33 000). Chacun d'eux a choisi de dépenser 1,5 centime de plus par kWh pour ce produit local et propre, comme il le ferait pour une pomme valaisanne bio. »

Contracting: tout le monde y gagne

Le contracting est un modèle encore peu répandu en Suisse romande. Dans le cadre du partenariat entre le Groupe SEIC-Télédis et Airnace, les deux parties sont gagnantes. Le Groupe finance 50% de la centrale – d'un coût de près d'un million de francs – et achète l'énergie pour la distribuer à sa clientèle. De son côté, Airnace finance le 50% restant et empêche la vente de l'énergie au Groupe, à un prix fixé pour les quinze prochaines années.



La centrale mégawatt sur la toiture de la nouvelle halle d'Airnace produit 1,3 million de kWh avec 6500 mètres carrés de panneaux photovoltaïques.

L'extension du réseau se poursuit

Une collaboration entre Romande Energie et le Groupe SEIC-Télédis a permis de raccorder plusieurs lotissements d'Aigle à la fibre optique. D'autres projets sont à l'étude pour étendre le réseau dans le Chablais vaudois et sur la Riviera.

Romande Energie et le Groupe SEIC-Télédis ont conclu un partenariat pour raccorder à la fibre optique plusieurs lotissements au sud-ouest de la commune d'Aigle. Romande Energie se charge de déployer le réseau jusqu'aux bâtiments, tandis que le Groupe finalise le travail en reliant les logements avec une connexion *fiber to the home* (FTTH).

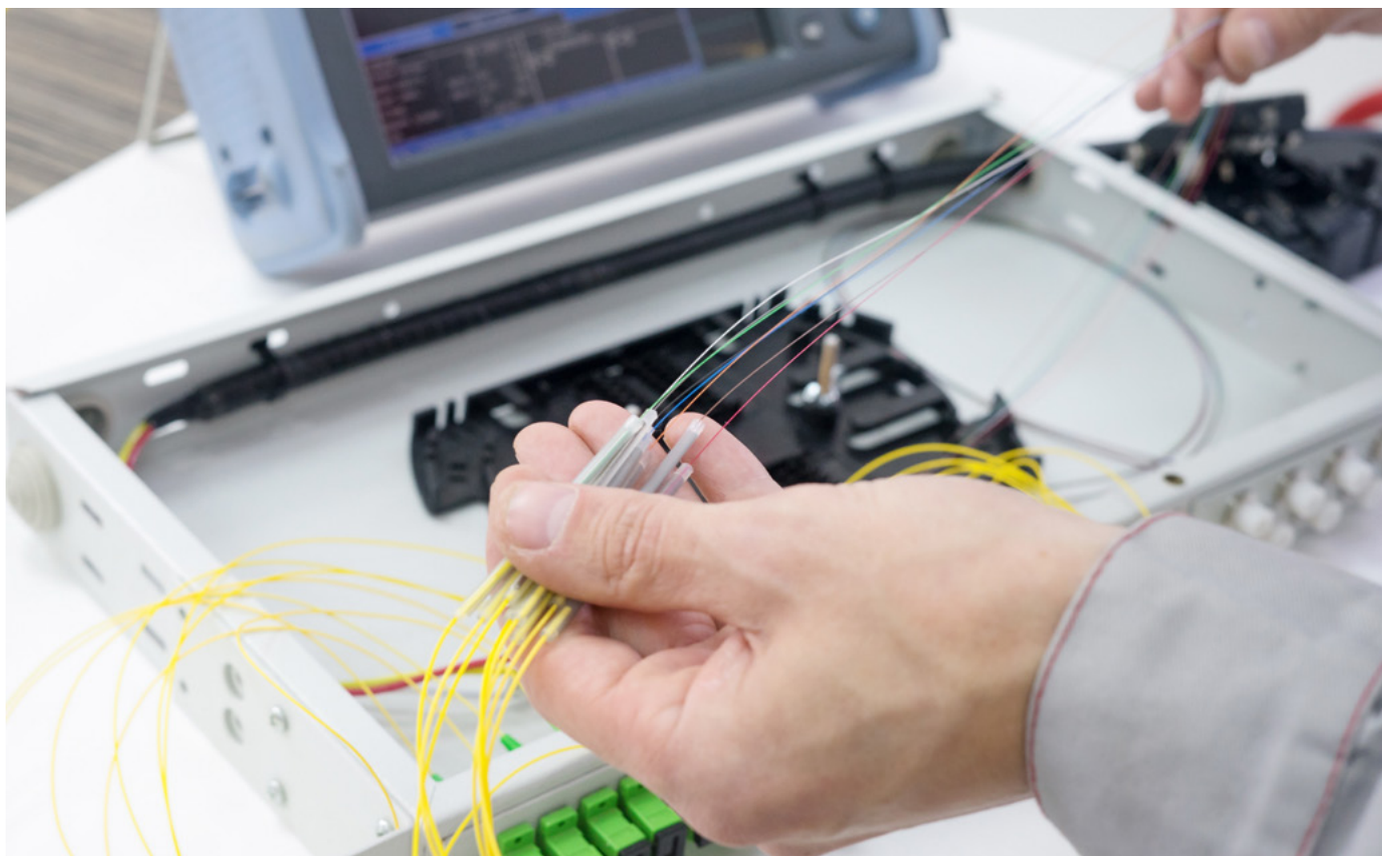
La fibre optique, une plus-value

Le Groupe SEIC-Télédis possède le plus grand réseau de fibre optique du Chablais, qu'il développe depuis une dizaine d'années. Le partenariat avec Romande Energie lui permet de compléter ses infrastructures FTTH, dont il souhaite poursuivre l'expansion dans le Chablais et sur la Riviera vaudoise. Au terme des travaux effectués par Romande Energie, SEIC-Télédis a pris contact avec les propriétaires et régies immobilières des lotissements aiglons pour leur proposer la fibre. «Nous prenons

intégralement en charge le coût des travaux, souligne Joël Duc, responsable du Département des télécommunications. Cela permet de renforcer le confort des locataires et d'apporter une réelle plus-value aux biens immobiliers.»

Offrir la meilleure qualité de réseau au plus grand nombre

En souscrivant un abonnement à net+, dont SEIC-Télédis est le distributeur régional, les clients reliés au réseau FTTH peuvent désormais profiter d'un accès symétrique à internet d'un débit maximum de 1 Gbit/s. «Cette performance est de plus en plus demandée en raison de l'essor du télétravail et de services multimédias toujours plus gourmands en données, qu'il s'agisse du streaming, du cloud ou des jeux vidéo», précise Joël Duc. D'autres partenariats de ce type devraient avoir lieu dans la région, afin d'offrir la meilleure qualité de télécommunication aux collectivités, entreprises et particuliers.



Le Groupe SEIC-Télédis possède le plus grand réseau de fibre optique du Chablais, qu'il développe depuis une dizaine d'années.

« Offrir davantage qu'internet et une box »

Offrir des prestations multimédias de pointe, portées par des valeurs de proximité et de service, c'est le défi permanent des distributeurs de produits net+. Des efforts qui ont permis à la société de multimédia de recevoir en 2021 le titre de meilleur opérateur régional de Suisse.

L'étude Bilanz est considérée comme le plus important sondage en Suisse sur la satisfaction des foyers en matière de télécom. Pas moins de 10'000 utilisateurs sont interviewés. Autant dire que les résultats obtenus par net+ en 2021 ont de quoi susciter la fierté de l'opérateur, comme l'explique Joël Vocat, responsable Marketing et Business & développement au sein du Groupe SEIC-Télédis: « La qualité des services proposés par les onze réseaux membres de net+, dont fait partie SEIC-Télédis, s'est vue gratifiée de 8 podiums dans les catégories privés et entreprises. net+ se positionne ainsi comme le meilleur opérateur régional de Suisse et obtient également une 1^{re} place auprès des clients business. »

La net+ Académie: au service des clients de la box

La récente création de la net+ Académie est pour sa part révélatrice de la nécessité « d'offrir davantage qu'une connexion internet et une box ». La nouvelle plateforme propose en effet des trucs et astuces pour profiter pleinement de sa box et de sa connexion, des podcasts vidéos du spécialiste Stéphane Koch, consacrés à la sécurité numérique, des cours de fitness en ligne ou encore des offres préférentielles de

loisirs. « Certaines prestations sont ouvertes à tous, d'autres recèlent des privilèges réservés aux abonnés. Et la plateforme s'enrichira régulièrement de nouveautés. »

L'innovation dans l'ADN de net+

Il faut dire que l'innovation et le service font partie de l'ADN de net+. Preuve en est le système Plume HomePass, qui permet un déploiement wifi simple, modulaire et ultra-performant dans toute la maison. Proposé en 2020, il enregistrait l'an dernier sur le réseau du Groupe plus de 600 clients. Un succès. Le Groupe a également accompagné la promotion de l'abonnement mobile illimité pour les moins de 30 ans, proposé à 38 francs par mois dès octobre 2021.

Enfin, si 2020 et la pandémie avaient imposé la création de nombreux canaux et moments de communication, 2021 a nécessité qu'ils soient cultivés pour garder le contact. « Nous avons donc mis en place de nombreuses opérations sur les réseaux sociaux, par visioconférence, par e-mail ou SMS, tant dans la promotion de nos produits énergie que dans celle de la gamme multimédia. »

CHIFFRES CLÉS MULTIMÉDIA

70%

de nos clients électricité sont aussi clients de nos prestations multimédias (internet/TV)

21 191

clients internet

4308

clients téléphonie mobile

+ 600

ménages ont choisi Plume HomePass (wifi domestique), avec une moyenne de 2,5 appareils/ménage



Le marketing du Groupe est emmené par Joël Vocat, responsable Marketing et Business & développement, Nadia Veillon, digital marketing manager (à gauche), et Angélique Guyat, responsable des actions commerciales et events.

Electromobilité et autoconsommation

La transition énergétique exige de nombreux changements: rouler électrique, produire de l'énergie solaire, la consommer ou la vendre, etc. La plateforme INERA, dont fait partie notre Groupe, propose des produits dédiés et les adapte en permanence.

La mort des véhicules thermiques est inéluctable. Un peu partout en Europe, la fin de leur production est programmée. Lancé le 1^{er} février 2021, le produit CHARG'IMMO accompagne cette petite révolution en proposant des solutions de recharge clés en main pour les parkings d'immeubles.

Aligner CHARG'IMMO sur les attentes du marché

«Nous étions les premiers à proposer un tel produit, se souvient Olivier Crettenand, directeur d'INERA, et l'accueil fut excellent. Nous étions cependant en mode exploratoire, indispensable avec ce type d'innovation. Attentifs d'emblée aux réactions de la clientèle et de la concurrence, nous savions que nous devrions rapidement adapter le produit pour conserver notre compétitivité. C'est ce que nous faisons actuellement, en particulier sur les modalités d'achat de la borne et de forfait d'énergie. Nous travaillons aussi sur une déclinaison CHARG'IMMO pour les résidences secondaires et les entreprises.»

La solution de regroupement d'autoconsommateurs Community a pour sa part trouvé son public dans sa déclinaison actuelle, avec pas moins de 3 GWh de production solaire issue de propriétaires s'étant regroupés. «Cela correspond à la consommation d'énergie d'environ 1000 ménages», se satisfait Olivier Crettenand. Qui l'explique sans ambages: le développement de l'autoconsommation est une nécessité pour éviter de surcharger le réseau avec la multitude de productions issues de privés et d'entreprises.

Autoconsommer son énergie solaire, une priorité

Le produit Horizon, proposant aux particuliers le stockage de leur énergie solaire «superflue», sera donc transformé en un système d'optimisation qui, connecté à l'ensemble de la maison (chauffage, production d'eau chaude, appareils électriques, etc.), permettra d'augmenter la part d'autoconsommation, sans péjorer le confort de la maison. «Par exemple, s'il fait grand beau et que la température intérieure est déjà agréable, le système produira de l'eau chaude. Ce qui est une autre façon de stocker l'énergie photovoltaïque.»

Enfin, une telle agilité dans la conception de produits ne saurait être aussi performante sans la structure collaborative d'INERA, qui intègre pas moins de six distributeurs romands autour d'un même objectif: relever les défis de la Stratégie 2050. Des discussions entamées en 2021 devraient permettre à la société d'élargir sa zone d'influence commerciale par l'intégration en 2022 de nouveaux partenaires.



En avril 2021, INERA a intégré dans ses rangs un Business Data Analyst, Joël Repond (à droite), venu compléter le duo formé d'Olivier Crettenand (au centre), directeur, et Amédée Monaco, Product Manager. De nouvelles personnes devraient intégrer les rangs de la société en 2022.

20 distributeurs relèvent le défi du comptage d'énergie



Adeptes du partage de compétences, le Groupe SEIC-Télédis a intégré le 28 mai 2021 SD Energie SA – SD pour Smart Data –, née ce jour-là de l'union d'une vingtaine de distributeurs romands. La nouvelle société leur permettra de réunir leurs forces autour de la mise en place d'une gestion intelligente des données de comptage multifluides (électricité, gaz, chaleur, eau), nécessaire à la mise en œuvre de la Stratégie 2050, et d'ailleurs bientôt imposée par la législation fédérale.

D'ici au 1^{er} janvier 2028, les distributeurs d'énergie doivent en effet équiper au minimum 80% de leurs raccordements électriques avec des compteurs intelligents. Ce changement représente un véritable défi, à la fois humain et technique, puisque le volume de données généré sera potentiellement multiplié par 10 000. Dans une première étape, plus de 200 000 compteurs seront intégrés. La société INERA participe au développement de SD Energie et assure sa gestion administrative.

Setelec: et le courant passe

Rattachées au Groupe SEIC-Télédis, trois sociétés valaisannes d'électricité ont fusionné en 2021 pour donner naissance à Setelec, un nouvel acteur multiservice.



La nouvelle entité est emmenée depuis juin 2021 par Stéphane Haefliger.

Les sociétés Bornet Electricité, Vouilloz Electricité et Bridy F. Electricité, toutes trois faisant partie du Groupe SEIC-Télédis, depuis plusieurs années ont fusionné en 2021. Ces entreprises actives de longue date en Valais ont été rassemblées sous l'entité Setelec Sàrl, société fille du Groupe, dont SEIC possède désormais 100% du capital-actions.

attentes actuelles des propriétaires et des consommateurs en général, qui souhaitent disposer d'un seul interlocuteur pour l'ensemble des domaines liés au confort du bâtiment.

S'appuyant sur une équipe de 35 professionnels, Setelec propose ainsi ses services dans les domaines des installations électriques, de l'électromobilité, de l'éclairage LED, de la domotique & multimédia et de l'électroménager. L'entreprise réalise également des contrôles OIBT (Ordonnance sur les installations électriques à basse tension) et assure un service de piquet 24h/24.

Des compétences renforcées, tournées vers l'avenir

Ces trois entreprises affichent une expérience cumulée de plus de 110 ans. Quelles que soient la complexité de l'intervention et l'ampleur du chantier, Setelec s'appuie à la fois sur ce riche héritage ainsi que sur les valeurs de proximité et d'innovation du Groupe SEIC-Télédis, solidement ancré dans le Bas-Valais et le Valais central. La nouvelle entité devrait, dans le courant de l'année 2022, s'installer dans la plaine du Rhône, à l'extrémité est de la commune de Fully.

SEIC-Télédis: partenaire énergétique global

«La création de Setelec entre pleinement dans la stratégie de renforcement et d'élargissement de nos prestations, laquelle vise à positionner SEIC-Télédis comme le partenaire énergétique global des privés, des entreprises et des collectivités sur notre zone de desserte», explique Philippe Délèze, directeur du Groupe. Un choix stratégique en accord avec les



Setelec fournit un vaste panel de prestations dans les domaines de l'électricité et de la technique du bâtiment.

Vizen: experts de la protection des travailleurs



Emmené par Etienne Tacchini, Vizen occupe aujourd'hui trois personnes, bientôt quatre. Leur expertise et leur professionnalisme dans le domaine de la sécurité sont reconnus et prisés.

taire dans toutes ses dimensions, afin de préserver la santé des collaborateurs mais aussi d'assurer la poursuite des activités de SEIC-Télédis», confie Etienne Tacchini, directeur de Vizen.

Sécurité 360° chez SEIC-Télédis

Un pilotage mené en parallèle à la rédaction d'un nouveau concept de santé et sécurité au travail, qui intègre notamment la mise à disposition d'un portail en ligne et d'une bibliothèque de documents à destination des collaborateurs. L'année 2021 a également été celle de l'élaboration d'un processus de management des risques. «Une notion qui évolue sans cesse, en particulier dans une entreprise multiservice comme SEIC-Télédis, active dans des secteurs en pleine mutation.»

Née en 2019 au cœur de SEIC-Télédis, la structure Vizen a vécu une année 2021 riche de projets. Active dans la protection de la santé et la sécurité au travail (STPS), la protection incendie et la gestion de crise, elle a pleinement déployé ses prestations au sein de sa société mère: mise en place des mesures de la Confédération, suivi des collaborateurs, gestion administrative, etc. «Nous avons piloté la crise sani-

Sur le terrain, Vizen a par ailleurs assuré pour le Groupe le suivi du chantier de rénovation du siège à Vernayaz, des audits de terrain des départements techniques et la mise en place de boutons anti-agression dans les trois shops de SEIC-Télédis, à Vernayaz, Monthey et Nendaz. De nombreuses formations ont également été dispensées durant l'année, tant dans les départements techniques (risques électriques, routiers, de chute) qu'auprès des acteurs d'urgence (incendie, accident de personne, etc.).

Vaste éventail de prestations pour GRD et communes

Loin cependant de limiter son action aux contours du Groupe, Vizen a réalisé de nombreux mandats pour d'autres acteurs de la branche, à l'image des Forces motrices de l'Avançon (Bex), de Duvoisin-Groux SA (Bussigny) ou encore de Sinergy (Martigny). «Nous intervenons fréquemment pour des GRD (gestionnaires de réseau de distribution) sur la protection des travailleurs, l'incendie et la gestion de crise, pour des communes en tant que chargés de sécurité, mais aussi ponctuellement pour des entreprises de remontées mécaniques ou des architectes, par exemple.»

Des compétences appréciées par les faitières formatrices de la branche. Vizen a en effet dispensé en 2021 une série de cours dans le cadre de la formation des électriciens chefs de chantier (EIT.valais) – proposée par le Bureau des métiers valaisan, mais donnée au Centre de formation romand des électricien-ne-s de réseau (CIFER, Penthalaz).

ROMAN: l'essor de la pompe à chaleur



Directeur de ROMAN SA, spécialisée dans les pompes à chaleur, depuis janvier 2021, Michaël Terreaux emmène une PME en plein essor, dopée par la flambée du prix du pétrole.

moment du bilan. «Les propriétaires et les maîtres d'ouvrage ont aujourd'hui compris la problématique de notre dépendance au mazout, en particulier depuis la récente crise en Ukraine et la flambée du prix du pétrole... Qu'il s'agisse de rénovation ou de construction, si le quartier en question n'offre pas de possibilité de chauffage à distance, leur choix se porte généralement sur la pompe à chaleur.»

«L'année fut riche en découvertes, intense professionnellement et souvent compliquée au niveau de la gestion des stocks...» Michaël Terreaux est un homme de terrain qui ne s'embarrasse pas de formules toutes faites. Directeur depuis janvier 2021 de cette entreprise basée à Saxon, rachetée par SEIC-Télédis en 2018 et active sur le marché de la pompe à chaleur, il ne cache pas sa satisfaction au

Pénuries en tous genres

Une tendance qui augure donc le meilleur pour l'entreprise basée à Saxon, qui depuis plus de 30 ans séduit une clientèle en recherche de proximité, de qualité et de convivialité. Mais en attendant, Michaël Terreaux doit surtout cultiver sa patience. «Nous devons faire face à des pénuries d'acier, de composants électroniques, et les chaînes de montage sont bloquées par manque de pièces, à l'image des chauffe-eau ou des ventilateurs. Les délais s'allongent – il faut parfois compter plusieurs mois entre la commande et la livraison – et les prix naturellement augmentent.» L'entreprise de 8 personnes devient ainsi experte en anticipation, planification et gestion performante des stocks. Avec le sourire. «L'équipe est géniale, tout le monde tire à la même corde, c'est un vrai plaisir!»

Et pour marquer cette transition de direction – l'ancien directeur Marcel Reynard devrait encore faire bénéficier Michaël Terreaux de son expertise durant quelques mois, une nouvelle identité a été déployée en 2021. Un logo en forme d'hélice bleu-rouge-gris, comme pour marquer que les vents sont avec ROMAN SA.

AU SERVICE DES COLLECTIVITÉS



Une expertise reconnue dans la gestion de l'eau

Depuis plusieurs années, le Groupe développe ses compétences dans le domaine de la gestion de l'eau potable. Les communes de Salvan et Finhaut, qui en ont bénéficié, ont désormais réglé leur problématique liée à l'arsenic.

Une dizaine de communes en Valais étaient touchées par cette question en 2019: leur eau de source se chargeant naturellement d'arsenic au contact de certaines roches, elles se retrouvaient avec une eau potable ne correspondant plus à la nouvelle norme fédérale. Cette dernière divisait en effet par 5 le taux d'arsenic toléré (de 50 à 10 microgrammes par litre) afin de s'aligner sur les valeurs recommandées par l'OMS.

Certaines municipalités, notamment dans la vallée du Trient, ont ainsi fait face à un casse-tête, à l'image de Finhaut et Salvan. Un problème désormais résolu, grâce à l'expertise du Groupe SEIC-Télédis, sollicité via la Société de turbinage des eaux de la vallée du Trient (STEVT).

A Finhaut, une eau désormais potable

«A Finhaut, explique Paul-Alain Clivaz, responsable Energies renouvelables au sein du Groupe, nous avons mis en place une nouvelle installation de traitement de l'eau, qui opère par filtration sur lit d'hydroxyde de fer.» Les sources principales de la commune voient ainsi leur eau traitée à son point de sortie. Celle-ci est ensuite injectée dans le réseau et, par mélange avec les autres eaux de source, fait passer l'ensemble de l'approvisionnement communal sous la barre des 10 microgrammes d'arsenic par litre. Mise en service en décembre 2021, la nouvelle centrale a d'abord vécu une phase de test, et les prélèvements effectués début 2022 ont attesté la conformité de l'eau.» La centrale est à présent totalement automatisée et pleinement opérationnelle.



En service depuis fin 2021, l'installation de traitement de l'arsenic de Finhaut représente un investissement de quelque 2,1 millions de francs.

Les travaux ont débuté à Salvan

A Salvan, autre situation, autre stratégie. La commune pouvant compter sur deux sources dont la teneur en arsenic répond aux normes en vigueur – Plan les Diès, ressource principale, et la galerie CFF, considérée comme un prélèvement d'appoint –, celles dont la teneur en arsenic est supérieure aux limites légales seront déconnectées du réseau. Cette modification implique la construction de trois nouveaux réservoirs et la pose de nouvelles conduites. «La construction du nouveau réservoir de Fontanasse a commencé début 2022 et la mise en service des nouvelles installations est prévue pour fin 2022, explique Isabel Dios Romero, responsable du projet pour le Groupe. Cette même année démarreront également les chantiers de construction des réservoirs des Diès et des Peutex.» Dans une deuxième phase, de nouvelles conduites entre La Fontaine et Le Trétien devront être réalisées. Le projet prendra fin en 2024.

Aujourd'hui, au-delà de ces questions liées à l'arsenic, SEIC-Télédis offre une vaste palette de services aux communes en matière de gestion de l'eau, grâce à une équipe de spécialistes dédiée à ces questions: élaboration de plans généraux d'évacuation des eaux (PGEE), rédaction de règlements, gestion de compteurs, etc.



A Salvan, les travaux de terrassement du nouveau réservoir de Fontanasse sont en cours.

Nos services aux communes

Maillon essentiel de la transition énergétique, les collectivités publiques doivent s'acquitter de tâches toujours plus complexes. Notre Groupe est à leurs côtés dans ce défi, leur permettant de gagner en temps, en efficacité et en qualité. Tour d'horizon des prestations proposées.



RÉSEAU ÉLECTRIQUE



- Reprise et/ou gestion du réseau, modernisation (installation de compteurs intelligents, maintenance, etc.)

PLANIFICATION ÉNERGÉTIQUE



Planification énergétique

- Analyse de la consommation et des ressources
- Evaluation des besoins futurs
- Catalogue de mesures selon l'option stratégique choisie



Suivi de la planification énergétique

- Vérification de l'impact des mesures prises
- Pistes d'amélioration



ÉCLAIRAGE PUBLIC



- Installation et maintenance du parc d'éclairage
- Solutions LED et dynamiques (abaissement, détection de mouvement), garantes d'économies d'énergie



CHAUFFAGE À DISTANCE



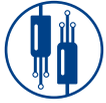
- Mise en œuvre et gestion de réseaux de chauffage à distance
- Valorisation du bois déchiqueté

MULTIMÉDIA



Réseau multimédia

- Reprise et/ou gestion du réseau, maintenance (installation de fibre optique dans les communes de plaine et de montagne)



Réseau MAN

- Fibre optique sécurisée pour services communaux, pompiers, police, turbine, etc.



Vidéosurveillance

- Installation de systèmes de vidéosurveillance contre les incivilités, avec fibre optique entre les différents sites équipés



Wifi public

- Fourniture et pose d'accès internet haut débit sécurisé
- Solutions sur mesure avec options de personnalisation



NOUVELLES ÉNERGIES RENOUVELABLES



Production hydraulique

- Conseil et accompagnement dans la négociation du retour des concessions hydrauliques
- Mise en œuvre et gestion de centrales de mini-hydraulique



Photovoltaïque

- Installation et maintenance de centrales photovoltaïques



MOBILITÉ ÉLECTRIQUE



- Stratégie de développement (mesures, évaluation, définition du réseau de bornes, etc.)
- Fourniture et pose de bornes de recharge pour véhicules (autos et vélos)



RÉSEAUX D'EAU



- Traitement et exploitation des réseaux d'eau potable (analyses, maintenance, comptage, tarification, facturation, etc.)



ET ENCORE...



- **Rencontres et présentations** des prestations et nouveautés auprès des communes actionnaires
- Organisation de **soirées publiques** d'information sur des thématiques liées à l'énergie



- **Co-financement** (contracting) de centrales photovoltaïques et de systèmes de chauffage alimentés par des énergies renouvelables

Conjuguer sécurité, efficacité et environnement

Sur mandat de municipalités, d'entreprises ou d'institutions, le Groupe SEIC-Télédis mène des projets d'éclairage public ou de mise en valeur de bâtiments. Et ce, de A à Z, dans un cadre légal de plus en plus complexe.

Un bureau technique avec deux ingénieurs, et une équipe de terrain qui peut compter sur plusieurs électriciens et un contrôleur: le team «Eclairage public» du Groupe SEIC-Télédis, ce sont aujourd'hui six personnes au bénéfice d'une expérience et d'une expertise qui a fait ses preuves, qu'il s'agisse de mettre en place un éclairage LED et dynamique dans un quartier résidentiel, d'assurer la maintenance de l'entier d'un réseau communal, de mettre en valeur un bâtiment patrimonial ou encore de concevoir l'éclairage d'un parking commercial.

Respecter le cadre légal et les normes en vigueur

Preuve en est, précisément, la confiance accordée par le Canton du Valais, qui a choisi SEIC-Télédis pour assurer la mesure de l'entier des passages piétons situés sur les routes cantonales du secteur, soit près d'une quinzaine de communes au total. «Ce type de mesure, réalisé pour tout éclairage extérieur, explique Quentin Sthioul, ingénieur projets réseaux et éclairage public au sein du Groupe, revêt une certaine complexité. Pour les passages piétons en particulier, il s'agit, dans un premier temps, d'effectuer des mesures de nuit, au cours desquelles nous vérifions la conformité des candélabres en place.» Une évaluation qui doit tenir compte du cadre légal helvétique, mais aussi européen, des éventuelles nuisances aux habitations, de recommandations émises pour limiter la pollution lumineuse et bien entendu

de la nécessaire sobriété énergétique. «Aujourd'hui par exemple, nous tendons vers des éclairages plus chauds et nous envisageons la possibilité d'un abaissement autonome, selon la classification de la route (vitesse autorisée, type et intensité du trafic, etc.).»

Municipalités soulagées, et soutenues financièrement

Dans le contexte du mandat cantonal, et de toute modification d'éclairage sur route cantonale au sein d'une localité, un dossier est établi, qui intègre non seulement des calculs et simulations d'éclairement en 3D pour attester du respect des normes qualitatives ou énergétiques, mais aussi des fiches techniques du matériel en place, des plans, et bien entendu le rapport des contrôles électrique et mécanique. «Nous travaillons même avec un prestataire qui utilise une machine pour faire vibrer les candélabres mesurant plus de 5 mètres, afin de tester leur assise», explique Quentin Sthioul. Des démarches qui ont non seulement l'avantage de mettre la sécurité en priorité, mais également celui de déclencher un soutien financier du Canton, en fonction du nombre de mâts assainis ou installés. Un geste apprécié des municipalités.

Réduire au minimum la pollution lumineuse

Quant à la question de la pollution lumineuse, si elle est soumise à la nécessité sécuritaire pour les routes et passages piétons, elle trouve une place renforcée dans les réflexions autour de la mise en valeur de bâtiments patrimoniaux, où la préservation de la faune et de la flore est une préoccupation importante. «Dans ce genre de cas, nous déployons un éclairage spécifique. On peut par exemple utiliser des «couteaux», qui permettent de découper la lumière projetée en évitant au maximum de dépasser le pourtour de l'édifice. Ce sont des réglages fins qui se font sur site.»



Le team Eclairage public du Groupe a également réalisé l'an dernier l'éclairage du skate parc de la commune de Riddes. Ce dernier est doté d'un éclairage dynamique et d'une gestion à distance.

GOUVERNANCE ET RH



Conseil d'administration

L'actionnariat du Groupe SEIC-Télédis est essentiellement en mains publiques et son Conseil d'administration réunit les représentants des communes actionnaires, qui se répartissent 80% des actions, le solde appartenant aux Forces Motrices Valaisannes (FMV). Le Conseil d'administration de SEIC SA est ainsi composé de 16 membres élus par l'assemblée générale pour une durée de quatre ans.

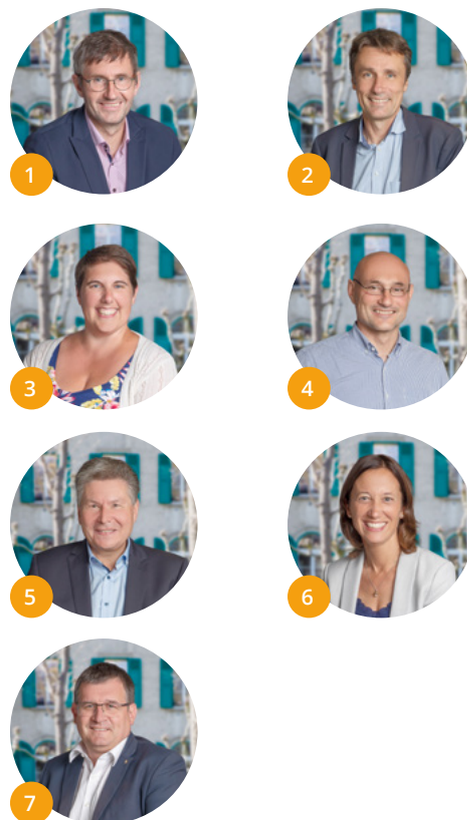
7 nouveaux en 2021

En 2021, 7 personnes ont terminé leur mandat: Alba Mesot (Saillon), Sylvia Marra (FMV), Jean-Marie Crettenand (Riddes), Pascal May (Finhaut), Nicolas Mettan (Evionnaz), Dominique Pedroni (Saxon) et Patrice Villettaz (Leytron). Leurs successeurs sont présentés ci-dessous.

Composition (au 31.12.2021) En bleu, les nouveaux arrivés

Nom	Fonction	Commune
Francis Dumas*	Président	Nendaz
Daniel Fournier*	Vice-président	Dorénaz
Narcisse Crettenand*	Secrétaire	Isérables
Claude Crittin*	Membre	Chamoson
Jean-Luc Denis 1	Membre	Leytron
Muriel Favre*	Membre	Vérossaz
Victor Gay-Crosier	Membre	Trient
Stéphane Maret* 2	Membre	FMV
Caroline Monnet 3	Membre	Riddes
Florian Piasenta*	Membre	Salvan
Philippe Resenterra	Membre	Vernayaz
Andrea Ridolfi 4	Membre	Finhaut
Christian Roth 5	Membre	Saxon
Olivier Saillen	Membre	Massongex
Valérie Santacroce-Tacchini 6	Membre	Evionnaz
Charles-Henri Thurre 7	Membre	Saillon

*Membre du Comité de direction



Direction



Philippe Délèze
Direction



David Mottet
Réseau électrique



Joël Duc
Réseau télécom



Paul-Alain Clivaz
Energies
renouvelables
& Qualité



Alain Neuwerth
Commerce
& Marketing



Blaise Borgeat
Finances, Energie
& Services généraux

Recruter, une priorité

Avec l'arrivée des sociétés filles, le service RH du Groupe gère désormais les salaires de près de 250 collaborateurs. Tout en portant son attention sur le recrutement, la prévoyance ou encore l'égalité salariale. Tour d'horizon.

Setelec, ROMAN, Vizen, INERA, etc. Entre les sociétés filles du Groupe et celles dont SEIC-Télédis est actionnaire principal, ce sont désormais pas moins de 250 personnes dont les salaires sont gérés, ou le seront prochainement, par le département RH. «Ce fut le grand chantier de l'année 2021, explique Sylviane Juilland, responsable RH. Car qui dit reprise des salaires, dit aussi révision de certains contrats de travail, adaptation des assurances sociales, des règlements, etc.»

Programme HES, une formule win-win

Dans la même veine, pas moins de 27 personnes ont été embauchées l'an dernier dans l'ensemble du Groupe. «Le recrutement constitue une priorité. Nous avons d'ailleurs mis en place un programme de recrutement de jeunes diplômés HES. Cela leur permet, qu'ils soient dans une filière technique ou administrative, de travailler durant une année chez nous après leurs études.» Une formule win-win qui a permis fin 2021 l'engagement d'un premier ingénieur issu de cette expérience.

Si les femmes sont relativement peu représentées dans l'entreprise – moins de 30% –, l'égalité salariale n'en reste pas moins une préoccupation. Analysée grâce à l'outil mis en place par la Confédération, puis vérifiée par une fiduciaire, celle-ci est bel et bien acquise au sein du Groupe. Une satisfaction.

Changement de caisse de pension

Après une quinzaine d'années d'affiliation à la même caisse de pension, le Groupe a également étudié en 2021 l'opportunité d'un changement, afin d'améliorer la qualité et la souplesse des prestations offertes. Le personnel en a été informé et s'est prononcé favorablement, avant d'élire ses représentants au sein de la commission de prévoyance.

A noter enfin qu'avec l'engagement, en mai 2021, d'un responsable de la communication, le département RH peut désormais compter sur l'appui d'un professionnel au sein du Groupe pour l'accompagner dans la communication interne. Une mission importante, particulièrement dans cette période de forte croissance.

Statistiques 2021

Le Groupe SEIC-Télédis (hors sociétés filles) emploie :



188 collaborateurs

dont :

- 6** à la **direction**
- 43** au **réseau électrique**
- 41** au **réseau télécom**
- 18** aux **énergies renouvelables & qualité**
- 40** au **commerce & marketing**
- 21** aux **finances, énergie et services généraux**
- 8** à **l'état-major**
(RH, communication et secrétariat de direction)

Nous comptons également dans nos rangs



11 apprentis et stagiaires en formation



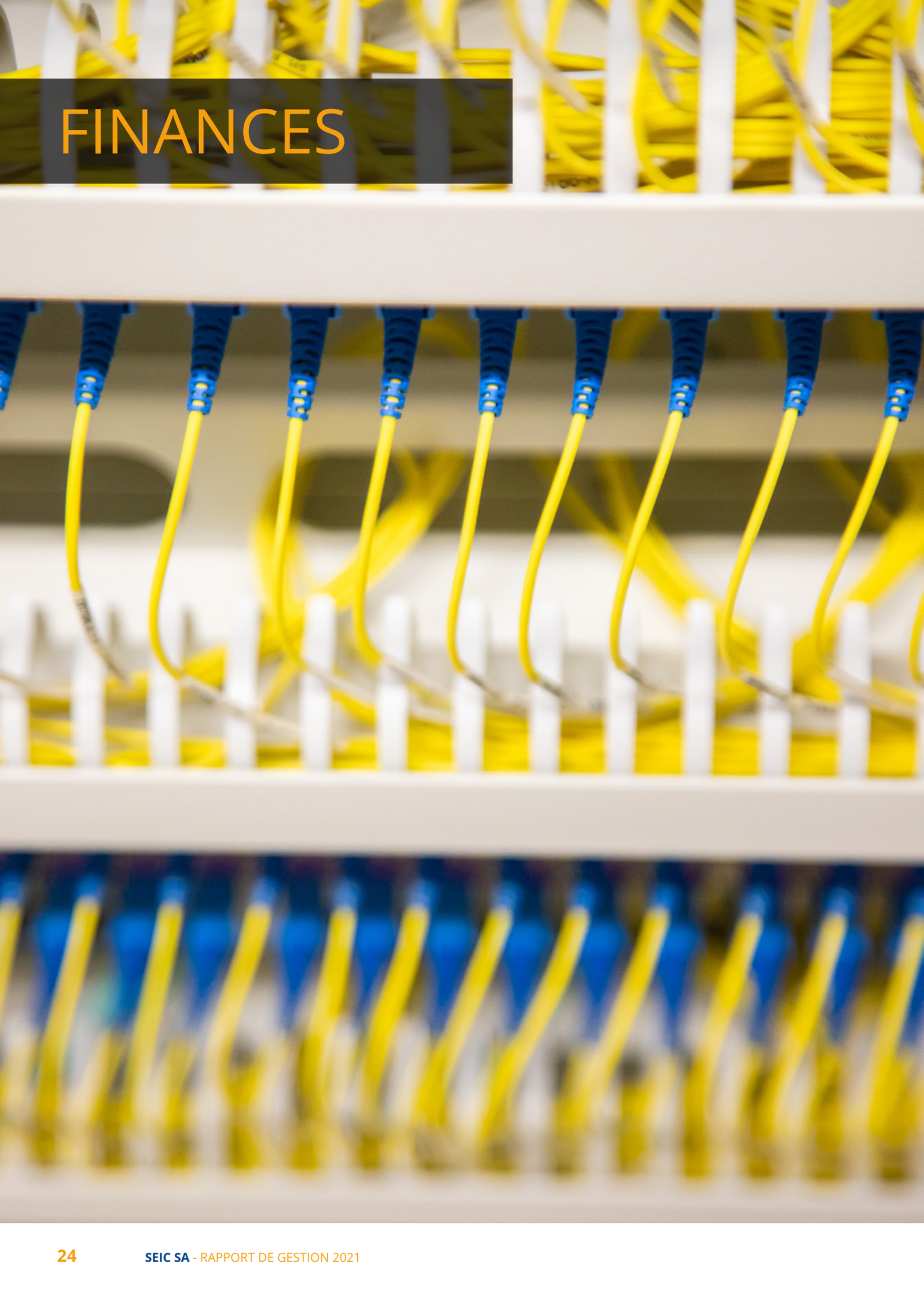
L'âge moyen
du collaborateur SEIC-Télédis est de
36 ans



La proportion de femmes,
(hors apprentis et stagiaires) est de
29,4%



L'ancienneté moyenne
est de
8,8 ans



FINANCES

Compte de résultat SEIC SA

En francs suisses (CHF)

	2021	2020
PRODUITS D'EXPLOITATION		
Ventes d'énergie et acheminement	46'591'400	40'773'738
Prestations facturées aux tiers	21'599'018	20'643'700
Prestations activées	1'118'871	1'373'193
Autres produits	606'600	574'723
Total produits d'exploitation	69'915'889	63'365'354
CHARGES D'EXPLOITATION		
Achat d'énergie	- 26'201'835	- 23'230'143
Exploitation et entretien réseau	- 8'402'652	- 7'852'945
Charges de personnel	- 13'995'411	- 12'981'659
Charges générales d'exploitation	- 2'949'792	- 2'879'564
Travaux pour tiers	- 9'418'445	- 8'229'527
Impôts capital et fonciers	- 412'295	- 475'366
Total charges d'exploitation	- 61'380'429	- 55'649'203
RÉSULTAT D'EXPLOITATION AVANT AMORTISSEMENTS, PROVISIONS, INTÉRÊTS ET IMPÔTS (EBITDA)	8'535'459	7'716'151
Amortissements	- 4'503'595	- 3'401'670
Corrections de valeurs, provisions	- 2'066'000	- 1'692'000
	- 6'569'595	- 5'093'670
BÉNÉFICE D'EXPLOITATION AVANT INTÉRÊTS ET IMPÔTS (EBIT)	1'965'864	2'622'482
Produits financiers	693'424	1'110'007
Charges financières	- 500'653	- 620'624
	192'770	489'383
RÉSULTAT AVANT IMPÔTS	2'158'635	3'111'864
Impôts sur le bénéfice	- 153'699	- 577'990
RÉSULTAT DE L'EXERCICE	2'004'936	2'533'875

Bilan SEIC SA

En francs suisses (CHF)

ACTIF	31.12.2021	31.12.2020
ACTIF CIRCULANT		
Liquidités et équivalents de liquidités	3'755'685	7'483'555
Créances envers des tiers	18'297'577	14'531'886
Créances envers des entités proches	1'704'227	6'205'308
Ducroire	- 1'160'000	- 1'030'000
Autres créances envers des entités proches	1'469'916	1'035'114
Autres créances à court terme	860'476	326'213
c/c Association des communes	604'824	0
Actifs de régularisation	1'034	222'739
Total de l'actif circulant	25'533'739	28'774'815
IMMOBILISATIONS CORPORELLES		
Réseau, immeuble	39'557'969	37'076'948
Mobilier, machines, véhicules, informatique	4	4
Total des immobilisations corporelles	39'557'973	37'076'952
IMMOBILISATIONS FINANCIÈRES		
Prêts	2'405'000	1'445'000
Participations	32'409'454	33'613'454
Total des immobilisations financières	34'814'454	35'058'454
TOTAL ACTIF	99'906'166	100'910'221
PASSIF		
FONDS ÉTRANGERS À COURT TERME		
Dettes sur achats et prestations		
- envers des tiers	20'363'804	13'594'656
- envers des entités proches portant intérêts	175'455	32'077
- envers des entités proches	1'405'490	2'358'563
Autres dettes envers des entités proches	178'000	423'334
Autres dettes à court terme	140'894	130'694
C/C Association des communes	0	1'018'003
Passifs de régularisation	4'370'950	4'829'474
Dettes à court terme portant intérêts	6'742'353	5'532'953
Total fonds étrangers à court terme	33'376'946	27'919'754
FONDS ÉTRANGERS À LONG TERME		
Dettes à long terme portant intérêts	16'444'706	23'251'059
Provisions	31'287'000	31'715'000
Total fonds étrangers à long terme	47'731'706	54'966'059
CAPITAUX PROPRES		
Capital-actions	13'687'000	13'687'000
Réserve légale issue du bénéfice	560'471	379'029
Réserve légale issue d'apport de capital	343'500	343'500
Bénéfice reporté	2'201'608	1'081'005
Bénéfice de l'exercice	2'004'936	2'533'875
Total capitaux propres	18'797'515	18'024'409
TOTAL PASSIF	99'906'166	100'910'221

Commentaires sur bilan SEIC SA

ACTIF

Liquidités

Les liquidités ont permis de financer les investissements de l'année. Une gestion active des liquidités entre les sociétés du Groupe a contribué à éviter les intérêts négatifs pratiqués par les institutions financières.

Créances envers des tiers

Ce poste comprend les factures de consommation, de chantiers et de prestations à des tiers en fin d'année. Un du croire respectant les normes fiscales est porté en déduction.

Créances envers des entités proches

Ce poste comprend le solde actif des comptes courants inter-sociétés.

Autres créances à court terme et actifs de régularisation

Ces postes recouvrent des prestations diverses à facturer ou des produits à recevoir pour l'exercice 2021.

Immobilisations corporelles

Le mouvement provient des investissements réalisés en 2021.

Immobilisations financières

Le mouvement provient de l'amortissement financier comptable de la participation dans Télédis SA (- 1 289 kCHF), dans SAEA (- 500 kCHF), de la prise de participation dans Smart Data Energie SA (+ 105 kCHF) et de l'augmentation de la participation Setelec Sàrl (+ 480kCHF).

PASSIF

Dettes sur achats et prestations envers des tiers

Il s'agit des factures dues pour l'achat d'énergie et garanties d'origine valaisanne 2021 et divers fournisseurs.

Dettes envers des entités proches portant intérêts

Ce poste comprend le solde passif des comptes courants inter-sociétés.

Dettes envers des entités proches

Ce poste comprend le solde des factures ouvertes envers des parties liées.

Passifs de régularisation

Ce poste couvre le solde des factures à recevoir, diverses provisions pour couvrir les charges de l'exercice (intérêts courus, impôts IFD, canton et communes) ainsi que des produits reçus d'avance.

Dettes portant intérêts

Elle comprend une part à court terme (échéances inférieures à 1 an pour environ 6,7 mio), une part à moyen terme (échéance de 1 à 5 ans pour environ 9,2 mio) et une part à long terme pour environ 7,2 mio.

Provisions

Elles correspondent aux règles et recommandations fiscalement admises pour les débiteurs, les réparations d'immeubles, le démontage des installations photovoltaïques et les provisions pour stabilisation et fluctuation des prix de l'énergie et de l'acheminement (ElCom).

Emploi du bénéfice SEIC SA

Proposition du Conseil d'administration

En francs suisses (CHF)

	31.12.2021	31.12.2020
À LA DISPOSITION DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE		
Bénéfice reporté	2'201'608	1'081'005
Bénéfice de l'exercice	2'004'936	2'533'875
TOTAL À LA DISPOSITION DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE	4'206'544	3'614'880
Proposition du Conseil d'administration		
Bénéfice résultant du bilan	4'206'544	3'614'880
./. Affectation à la réserve légale issue du bénéfice	154'995	181'442
./. Paiement du dividende	1'231'830	1'231'830
REPORT À NOUVEAU	2'819'719	2'201'608

Flux de trésorerie SEIC SA

En francs suisses (CHF)

	2021	2020
Résultat annuel	2'004'936	2'533'875
Variation des provisions	- 298'000	5'187'000
Amortissements et corrections de valeurs	6'292'595	5'101'670
Contrat participation énergie	1'750'000	1'750'000
Flux de trésorerie avant variation du fonds de roulement	9'749'531	14'572'545
Variation des créances	- 233'675	1'282'925
Variation des actifs de régularisation	221'705	868'545
Variation des dettes	4'101'492	- 135'296
Variation des passifs de régularisation	- 458'524	- 1'390'800
Variation du fonds de roulement	3'630'999	625'374
Flux de trésorerie net provenant des activités opérationnelles	13'380'530	15'197'919
Investissements corporels	- 8'734'616	- 8'721'837
Investissements financiers	- 585'000	- 155'000
Flux de trésorerie net provenant des activités d'investissement	- 9'319'616	- 8'876'837
Variation des prêts	- 960'000	-
Paiement du dividende	- 1'231'830	- 821'220
Variation des dettes financières	- 5'596'953	- 4'491'703
Flux de trésorerie net provenant des activités de financement	- 7'788'783	- 5'312'923
Variation des disponibilités	- 3'727'870	1'008'159

Annexe aux comptes SEIC SA

1) Informations sur les principes comptables appliqués

Les présents comptes annuels ont été établis en conformité avec les dispositions légales relatives à la tenue de la comptabilité et à la présentation des comptes commerciaux selon le Code des Obligations (art. 957 à 962 CO). La présentation des chiffres de l'exercice précédent a été adaptée afin de permettre la comparabilité entre les années.

2) Nombre d'emplois à plein temps

Effectif annuel moyen des emplois à plein temps, 2021 : 131,95 (2020 : 126,95)

3) Participations directes et indirectes

En francs suisses (CHF)

Raison sociale, forme juridique et siège	31.12.2021		31.12.2020	
	Montant du capital	Pourcentage du capital et des voix	Montant du capital	Pourcentage du capital et des voix
Télédis SA, Monthey	752'500	98,8%	752'500	98,8%
SAE SA, Ardon	50'000	94,0%	50'000	94,0%
Netplus.ch SA, Sion	1'194'740	12,9%	1'194'740	12,9%
RhônEole SA, Collonges	2'250'000	20,0%	2'250'000	20,0%
B-VALGRID SA, Sion	12'000'000	15,0%	12'000'000	15,0%
ValEole SA, Charrat	2'000'000	14,0%	2'000'000	14,0%
STEVT SA, Salvan	1'200'000	50,0%	1'200'000	50,0%
Saxon Soleil SA, Saxon	300'000	20,0%	300'000	20,0%
TRN SA, Nyon	1'515'000	34,0%	1'515'000	34,0%
FMdF, Fully	800'000	28,0%	800'000	28,0%
Bornet Electricité Sàrl, Nendaz	-	-	20'000	100%
Vouilloz Electricité Sàrl, Saxon	-	-	20'000	100%
ROMAN SA, pompes à chaleur, Saxon	100'000	100%	100'000	100%
INERA SA, Fully	400'000	25%	400'000	25%
Bridy F. Electricité Sàrl, Saillon	-	-	20'000	100%
AirSolaire SA, Evionnaz	150'000	50%	150'000	50,0%
Smart Data Energie SA, Bulle	500'000	21%	-	-
SETELEC Sàrl, Nendaz	500'000	100%	-	-

4) Actifs engagés en garantie des dettes et actifs grevés d'une réserve de propriété

	31.12.2021	31.12.2020
Actifs mis en gage en faveur d'une société du Groupe	1'560'866	1'680'743

5) Echéance des dettes à long terme portant intérêt

	31.12.2021	31.12.2020
Echéances inférieures à 1 an	6'742'353	5'532'953
Echéances de 1 à 5 ans	9'244'706	15'797'459
Echéances supérieures à 5 ans	7'200'000	7'453'600
TOTAL	23'187'059	28'784'012

6) Organe de révision

	31.12.2021	31.12.2020
Montant des honoraires	30'000	30'000

Rapport de l'organe de révision sur les comptes annuels à l'Assemblée générale ordinaire des actionnaires de SEIC, Service Electrique Intercommunal SA, à Vernayaz

En notre qualité d'organe de révision, nous avons effectué l'audit des comptes annuels ci-joints de SEIC Service Electrique Intercommunal S.A., pour l'exercice arrêté au 31 décembre 2021.

Responsabilité du Conseil d'administration

La responsabilité de l'établissement des comptes annuels, conformément aux dispositions légales et aux statuts, incombe au conseil d'administration. Cette responsabilité comprend la conception, la mise en place et le maintien d'un système de contrôle interne relatif à l'établissement des comptes annuels afin que ceux-ci ne contiennent pas d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs. En outre, le conseil d'administration est responsable du choix et de l'application de méthodes comptables appropriées, ainsi que des estimations comptables adéquates.

Responsabilité de l'organe de révision

Notre responsabilité consiste, sur la base de notre audit, à exprimer une opinion sur les comptes annuels. Nous avons effectué notre audit conformément à la loi suisse et aux Normes d'audit suisses (NAS). Ces normes requièrent de planifier et réaliser l'audit pour obtenir une assurance raisonnable que les comptes annuels ne contiennent pas d'anomalies significatives.

Un audit inclut la mise en oeuvre de procédures d'audit en vue de recueillir des éléments probants concernant les valeurs et les informations fournies dans les comptes annuels. Le choix des procédures d'audit relève du jugement de l'auditeur, de même que l'évaluation des risques que les comptes annuels puissent contenir des anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs. Lors de l'évaluation de ces risques, l'auditeur prend en compte le système de contrôle interne relatif à l'établissement des comptes annuels, pour définir les procédures d'audit adaptées aux circonstances, et non pas dans le but d'exprimer une opinion sur l'efficacité de celui-ci. Un audit comprend, en outre, une évaluation de l'adéquation des méthodes comptables appliquées, du caractère plausible des estimations comptables effectuées ainsi qu'une appréciation de la présentation des comptes annuels dans leur ensemble. Nous estimons que les éléments probants recueillis constituent une base suffisante et adéquate pour former notre opinion d'audit.

Opinion d'audit

Selon notre appréciation, les comptes annuels pour l'exercice arrêté au 31 décembre 2021 sont conformes à la loi suisse et aux statuts.

Rapport sur d'autres dispositions légales

Nous attestons que nous remplissons les exigences légales d'agrément conformément à la loi sur la surveillance de la révision (LSR) et d'indépendance (art. 728 CO) et qu'il n'existe aucun fait incompatible avec notre indépendance.

Conformément à l'art. 728a al. 1 chif. 3 CO et à la Norme d'audit suisse 890, nous attestons qu'il existe un système de contrôle interne relatif à l'établissement des comptes annuels, défini selon les prescriptions du conseil d'administration.

En outre, nous attestons que la proposition relative à l'emploi du bénéfice au bilan est conforme à la loi suisse et aux statuts et recommandons d'approuver les comptes annuels qui vous sont soumis.

Fiduciaire FIDAG SA

Jessy Rudaz
Expert-réviseur agréé
Réviseur responsable

Jean-Luc Wassmer
Expert-réviseur agréé

Martigny, le 27 avril 2022

Compte de résultat consolidé Groupe SEIC-Télédis

En francs suisses (CHF)

	2021	2020
PRODUITS D'EXPLOITATION		
Chiffre d'affaires	81'950'606	73'944'395
Autres produits	14'475'191	10'643'979
Prestations activées	1'961'899	2'253'204
Total produits d'exploitation	98'387'695	86'841'578
CHARGES D'EXPLOITATION		
Achats d'énergie et autres	32'365'074	27'687'902
Matériel et prestations de tiers	21'315'613	17'651'058
Frais de personnel	23'160'831	20'494'610
Autres charges d'exploitation	3'865'441	4'383'885
Impôts capital et foncier	513'805	589'660
Total charges d'exploitation	81'220'764	70'798'115
RÉSULTAT D'EXPLOITATION AVANT AMORTISSEMENTS, PROVISIONS, RÉSULTATS FINANCIERS ET IMPÔTS (EBITDA)	17'166'931	16'043'462
Amortissements	12'392'008	12'428'814
Corrections de valeurs et provisions	2'061'038	- 21'857
	14'453'046	12'406'957
RÉSULTAT D'EXPLOITATION AVANT RÉSULTATS FINANCIERS ET IMPÔTS (EBIT)	2'713'885	3'636'505
Produits financiers	265'337	681'125
Charges financières	- 519'575	- 625'875
	- 254'238	55'250
RÉSULTAT AVANT IMPÔTS	2'459'647	3'691'755
Impôts sur le bénéfice	- 319'892	- 678'303
RÉSULTAT DE L'EXERCICE	2'139'756	3'013'452
Part actionnaire minoritaire	- 6'978	- 5'778
RÉSULTAT NET CONSOLIDÉ	2'132'777	3'007'674

Bilan consolidé Groupe SEIC-Télédis

En francs suisses (CHF)

ACTIF	31.12.2021	31.12.2020
ACTIF CIRCULANT		
Liquidités et titres	7'281'982	12'610'098
Créances résultant de la vente de biens et de prestations de services		
- envers des tiers	26'708'124	21'861'230
- ducroire	- 1'743'500	- 1'400'000
Créances résultant de la vente de biens et de prestations de services	24'964'624	20'461'230
Autres créances à court terme	861'022	1'026'517
Stock de marchandises	758'050	480'700
c/c Association des communes	604'824	-
Actifs de régularisation	888'406	616'831
Total de l'actif circulant	35'358'908	35'195'376
ACTIF IMMOBILISÉ		
Prêts	610'000	0
Participations et immobilisations financières	6'372'654	6'333'154
Immobilisations financières	6'982'654	6'333'154
Réseaux, immeuble	44'666'473	43'926'931
Mobilier, machines, véhicules, informatique	204'876	149'884
Immobilisations corporelles	44'871'348	44'076'815
Ecart de consolidation	16'214'453	18'311'193
Immobilisations incorporelles	16'214'453	18'311'193
Total de l'actif immobilisé	68'068'455	68'721'162
TOTAL DE L'ACTIF	103'427'363	103'916'538

PASSIF	31.12.2021	31.12.2020
CAPITAUX ÉTRANGERS À COURT TERME		
Dettes sur achats et prestations		
- envers des tiers	23'897'239	15'783'724
- envers des entités proches	0	1'411'641
Dettes résultant de l'achat de biens et de prestations de services	23'897'239	17'195'365
Autres dettes	382'890	554'028
Passifs de régularisation	4'917'724	5'342'580
c/c Association des communes	0	1'018'003
Dettes à court terme portant intérêts	6'742'353	5'532'953
Provisions à court terme	136'000	126'000
Total capitaux étrangers à court terme	36'076'206	29'768'929
CAPITAUX ÉTRANGERS À LONG TERME		
Dettes à long terme portant intérêts	16'444'706	23'251'059
Provisions à long terme	31'323'000	31'743'000
Total capitaux étrangers à long terme	47'767'706	54'994'059
ACTIONNAIRES MINORITAIRES	236'420	233'665
CAPITAUX PROPRES		
Capital-actions	13'687'000	13'687'000
Réserve de consolidation	3'527'255	2'225'210
Bénéfice consolidé	2'132'776	3'007'764
Total des capitaux propres	19'347'031	18'919'884
TOTAL DU PASSIF	103'427'363	103'916'537

Annexe aux comptes consolidés au 31.12.2021

En francs suisses (CHF)

	31.12.2021	31.12.2020
Actifs mis en gage pour garantir les dettes de la société		
Actifs mis en gage	1'560'866	1'680'743
Echéance des dettes à long terme portant intérêt		
- Inférieures à 1 an	6'742'353	5'532'953
- Echéances de 1 à 5 ans	9'244'706	15'797'459
- Echéances supérieures à 5 ans	7'200'000	7'453'600
TOTAL	23'187'059	28'784'012

Bases et principes

Les comptes consolidés du Groupe SEIC clos au 31 décembre 2021 ont été établis conformément au Code des Obligations.

Les comptes consolidés se fondent sur les bilans et comptes de profits et pertes au 31 décembre 2021 des sociétés du Groupe.

Toutes les sociétés intégrées dans le périmètre de consolidation arrêtent leurs comptes au 31 décembre.

Les méthodes et règles de consolidation et d'évaluation sont décrites ci-après.

Méthodes de consolidation

Les comptes consolidés englobent toutes les sociétés dans lesquelles SEIC dispose directement de plus de 50% des droits de vote et du contrôle de la société. Ces participations ont été consolidées par intégration globale.

La part des actionnaires minoritaires, tant en ce qui concerne les fonds propres que les résultats, est mentionnée séparément.

Les participations dans lesquelles SEIC détient directement 50% du capital ou moins ne sont pas consolidées.

Périmètre de consolidation (intégration globale)

	Capital-actions <i>En CHF</i>	Part SEIC <i>En %</i>
Sociétés consolidées		
Télédis SA, Monthey	752'500	98.80
SAE SA, Ardon	50'000	94.00
SETELEC Sàrl, Nendaz	500'000	100.00
ROMAN SA, pompes à chaleur, Saxon	100'000	100.00
Sociétés non consolidées		
Netplus.ch SA, Sion	1'194'740	12.90
RhônEole SA, Collonges	2'250'000	20.00
B-VALGRID SA, Sion	12'000'000	20.00
ValEole SA, Charrat	2'000'000	14.00
STEV T SA, Salvan	1'200'000	50.00
Saxon Soleil SA, Saxon	300'000	20.00
TRN SA, Nyon	1'515'000	34.00
FMdF, Fully	800'000	28.00
INERA SA, Fully	400'000	25.00
AirSolaire SA, Evionnaz	150'000	50.00
Smart Data Energie SA, Bulle	500'000	21.00

Traitement des opérations internes

Les créances et dettes réciproques des sociétés du Groupe sont éliminées dans le cadre de la consolidation, de même que les produits et charges résultant de transactions internes au Groupe. Les dividendes internes sont éliminés lors de la consolidation par la rubrique Bénéfice reporté.

Principe d'évaluation et de présentation

Les comptes consolidés ont été préparés selon le principe des coûts historiques. Les exercices comptables sont déterminés selon la comptabilité d'engagement.

Les comptes consolidés de l'exercice précédent ont été retraités afin de se conformer aux principes de consolidation retenus pour cet exercice.

Liquidités et titres

Les disponibilités comprennent les liquidités dont l'échéance est inférieure à un an. Elles sont évaluées à la valeur nominale.

Les titres se rapportent à des placements en actions évaluées au coût d'acquisition.

Créances résultant de la vente de biens et de prestations de services

Les créances sur les débiteurs et les autres débiteurs figurent au bilan à la valeur nominale. Les créances douteuses ainsi que les risques généraux font l'objet d'une provision.

Dettes sur achats et prestations

Les fournisseurs et autres figurent au bilan à la valeur nominale.

Immobilisations corporelles

Les immobilisations corporelles figurent au bilan à leur valeur d'acquisition après déduction des amortissements. Elles sont amorties selon la méthode linéaire.

Participations non consolidées

Les participations non consolidées sont portées au bilan à leur coût d'acquisition. Le cas échéant, les dividendes reçus sont comptabilisés en produits dans le compte de profits et pertes.

Ecarts de consolidation

Les écarts de consolidation proviennent de la différence entre la valeur comptable des participations et la part des capitaux propres (hors résultat) revenant au Groupe à la fin de l'exercice. La différence est portée distinctement dans les immobilisations incorporelles.

Provisions

Des provisions sont constituées pour couvrir les risques et engagements du Groupe.

Rapport de l'organe de révision sur les comptes consolidés du Groupe SEIC - Service Electrique Intercommunal SA

En notre qualité d'organe de révision, nous avons effectué l'audit des comptes consolidés ci-joints de SEIC Service Electrique Intercommunal S.A., comprenant le compte de résultat consolidé, le bilan consolidé et l'annexe aux comptes consolidés pour l'exercice arrêté au 31 décembre 2021.

Responsabilité du Conseil d'administration

La responsabilité de l'établissement des comptes consolidés, conformément aux dispositions de la loi suisse et aux règles de consolidation et d'évaluation décrites en annexe, incombe au conseil d'administration. Cette responsabilité comprend la conception, la mise en place et le maintien d'un système de contrôle interne relatif à l'établissement et la présentation des comptes consolidés afin que ceux-ci ne contiennent pas d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs. En outre, le conseil d'administration est responsable du choix et de l'application de méthodes comptables appropriées, ainsi que des estimations comptables adéquates.

Responsabilité de l'organe de révision

Notre responsabilité consiste, sur la base de notre audit, à exprimer une opinion sur les comptes consolidés. Nous avons effectué notre audit conformément à la loi suisse et aux Normes d'audit suisses (NAS). Ces normes requièrent de planifier et réaliser l'audit pour obtenir une assurance raisonnable que les comptes consolidés ne contiennent pas d'anomalies significatives.

Un audit inclut la mise en oeuvre de procédures d'audit en vue de recueillir des éléments probants concernant les valeurs et les informations fournies dans les comptes consolidés. Le choix des procédures d'audit relève du jugement de l'auditeur, de même que l'évaluation des risques que les comptes consolidés puissent contenir des anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs. Lors de l'évaluation de ces risques, l'auditeur prend en compte le système de contrôle interne relatif à l'établissement et la présentation fidèle des comptes consolidés, pour définir les procédures d'audit adaptées aux circonstances, et non pas dans le but d'exprimer une opinion sur l'efficacité de celui-ci. Un audit comprend, en outre, une évaluation de l'adéquation des méthodes comptables appliquées, du caractère plausible des estimations comptables effectuées ainsi qu'une appréciation de la présentation des comptes consolidés dans leur ensemble. Nous estimons que les éléments probants

recueillis constituent une base suffisante et adéquate pour former notre opinion d'audit.

Opinion d'audit

Selon notre appréciation, les comptes consolidés pour l'exercice arrêté au 31 décembre 2021 sont conformes à la loi suisse et aux règles de consolidation et d'évaluation décrites en annexe.

Rapport sur d'autres dispositions légales

Nous attestons que nous remplissons les exigences légales d'agrément conformément à la loi sur la surveillance de la révision (LSR) et d'indépendance (art. 728 CO et art. 11 LSR) et qu'il n'existe aucun fait incompatible avec notre indépendance.

Conformément à l'art. 728a al. 1 chiff. 3 CO et à la Norme d'audit suisse 890, nous attestons qu'il existe un système de contrôle interne relatif à l'établissement des comptes consolidés, défini selon les prescriptions du conseil d'administration.

Nous recommandons d'approuver les comptes consolidés qui vous sont soumis.

Fiduciaire FIDAG SA

Jessy Rudaz
Expert-réviseur agréé
Réviseur responsable

Jean-Luc Wassmer
Expert-réviseur agréé

Martigny, le 27 avril 2022

Impressum

Edition: Groupe SEIC-Télédis, Vernayaz

Rédaction, correction et mise en page: Le fin mot Communication, Martigny

Crédits photographiques: Thomas Masotti (couverture, C2-1, pp. 2-Francis Dumas, 9, 10, 12, 13, 14-portrait, 15, 18-Chauffage à distance, 19-Wifi public, 21, 22, 24), Isabelle Favre (pp. 2-Philippe Délèze, 4, 18-Eclairage public, 19-Mobilité électrique), Aline Fournier (p. 19-Nouvelles énergies renouvelables), Stéphane Constantin (p. 8), AdobeStock (pp. 11, 14-Prestations, 19-Réseaux d'eau), SEIC-Télédis (pp. 16, 17, 18-Réseau électrique, 20).

Impression: IGN SA, Basse-Nendaz (200 ex.)

© Mai 2022 – Groupe SEIC-Télédis

SEIC SA

Grand Rue 2
1904 Vernayaz
Tél. 027 763 14 11

www.seic-teledis.ch

