
**RAPPORT DE
GESTION
2021**

SOMMAIRE**04**

Préambule

05Message du président
et du directeur général**08**Société et
organisation**11**Production
électrique**16**Distribution
électrique**20**Bureau
technique**21**Solaire et
énergie du bâtiment**22**Atelier
électrique**23**Prestation
de gestion**24**

Perspectives

26

Finances

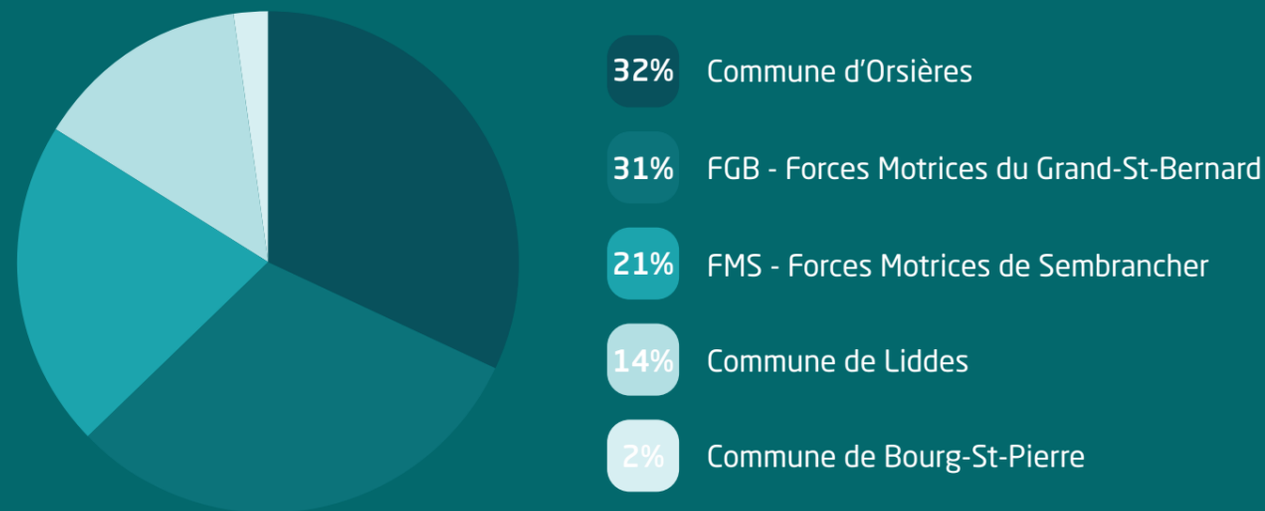
27Comptes
2021**30**

Bilan

34Rapport de
l'organe de révision

PRÉAMBULE

PARTENAIRES



CONSEIL D'ADMINISTRATION

- M. Joachim Rausis, président (2017-2021)
- M. Philippe Durr, vice-président (dès 2021)
- M. Gilbert Tornare, administrateur (2013-2021)
- M. Pascal Tornay, administrateur (2017-2021)
- Mme Tiziana Lattion, administratrice (dès 2021)
- M. Guillaume Gross, administrateur (dès 2021)
- M. Yves Putallaz, administrateur (dès 2021)

Mme Karell Thétaz, secrétaire hors conseil

DIRECTION

- M. James Derivaz, directeur général
- M. Bertrand Coppey, directeur administratif
- M. Didier Jacquemettaz, directeur technique

ORGANE DE RÉVISION

Saint-Bernard Audit Sàrl, Orsières

MESSAGE DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Le huitième exercice de Dransenergie a été marqué par la situation sanitaire qui nous a demandé une grande flexibilité et faculté d'adaptation. Toutefois, grâce aux actions stratégiques mises en place et à l'organisation de gestion de crise, les activités de notre société ont été peu impactées par les aléas externes. Notre société a livré des prestations de qualité à nos partenaires et clients tout au long de l'exercice écoulé. En outre, le niveau d'activité de l'année 2021 a permis de contribuer au développement du tissu économique régional tout en affichant des résultats financiers réjouissants.

NOUVEAUTÉS ORGANISATIONNELLES

L'année 2021 a rimé avec la refonte structurelle de nos processus orientés clients. Avec le souci constant de suivre l'évolution du domaine solaire et de répondre aux attentes de nos clients, nous avons mis en place un nouveau processus nommé « Solaire et énergie du bâtiment ». Sous la conduite de Fabrice Jacquemettaz, ce nouveau processus nous permettra de suivre la forte évolution du marché dans ce domaine spécifique. Notre conseil d'administration se modifie également : quatre nouveaux administrateurs rejoignent les trois administrateurs sortants (Joachim Rausis, Pascal Tornay et Gilbert Tornare).

Ont été élus lors de l'assemblée générale du 8 juin 2021 : Tiziana Lattion (Commune de Liddes), Philippe Dürr et Guillaume Gros (FGB) et Yves Putallaz (FMS). Sous la houlette du nouveau Président Joachim Rausis, notre conseil d'administration a également décidé de créer trois commissions spécifiques pour la surveillance de la société : commission stratégie, commission finances et commission risques. La toute fraîche commission stratégie s'est attelée - dès sa création - à la lourde tâche de mettre en place une nouvelle stratégie quadriennale pour la période 2022-2026. Cette dernière devrait être validée par le CA durant le premier semestre 2022.

ACTIVITÉS PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

Les prestations de maintenance menées par nos équipes du processus production ont pu être réalisées en 2021 sans souci majeur et en répondant pleinement aux attentes de nos propriétaires. Les onze machines des infrastructures principales soit - FGB, FMO et FMS - ont produit en 2021 257 GWh (consommation moyenne de 57'850 ménages). Alors que les cinq installations de mini-

hydrauliques sous la responsabilité de Dransenergie affichent une production annuelle de 3.68 GWh (consommation moyenne de 380 ménages). Durant l'exercice écoulé, notre bureau technique a réalisé un projet d'envergure en revoyant la totalité du système de contrôle commande des installations de production du bassin versant de Champex appartenant au FMO.

Pour les perspectives à court terme, le conseil d'administration de la société FMS a décidé en juin 2021 de mettre à l'enquête le projet de réhabilitation de l'aménagement de Sembrancher - qui comprend une nouvelle conduite forcée et un nouveau groupe de production - pour une enveloppe de projet de l'ordre de 11.67 mio CHF.

DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ

Notre équipe du processus de distribution a réalisé les actions de maintenances sur les quatre réseaux de distribution à la satisfaction des propriétaires et sans événement majeur. Les projets d'investissement validés par les assemblées primaires

Dransenergie assurera la responsabilité de direction de projet et d'appui technique. Nous nous réjouissons d'ores et déjà de répondre aux attentes de notre actionnaire dans le cadre de ce projet novateur qui devrait débuter en automne 2022 pour une mise en service prévue durant le premier trimestre 2024.

des communes d'Orsières, Liddes et Bourg-St-Pierre et ceux validés par le conseil d'administration de DransGrid ont également pu être réalisés dans le respect des délais et des budgets tout en assurant une alimentation des abonnés fiable et sécuritaire.

SOLAIRE ET ENERGIE DU BÂTIMENT

Pour répondre à un marché en constante évolution, nos équipes solaires se sont renforcées en 2021 avec l'arrivée d'un chef de projet supplémentaire et la mise en place d'un processus spécifique. En 2021, ce ne sont pas moins de 100 installations qui ont été posées chez divers clients pour une production annuelle escomptée de 1'250'000 kWh. Le marché du solaire photovoltaïque semble être sur une tendance ascendante qui va se poursuivre encore plusieurs années. Les spécialistes du domaine prédisent une croissance d'un facteur 2.5 d'ici 2035 en termes

de chiffre d'affaires. DransEnergie représente 9% à 10% du marché sur sa zone d'activité de Sierre au lac Léman. La société devra prendre rapidement les mesures nécessaires pour répondre à l'évolution de ce domaine et consolider sa place de leader sur ce marché. La partie Energie du bâtiment - responsable des prestations de certification et/ou de bilans thermiques dans le cadre de mise à l'enquête ou de demande de subvention - a également connu en 2021 une évolution notable qui nécessitera le renforcement de cette équipe dès 2022.

ATELIER ÉLECTRIQUE

Le taux d'activité de notre atelier électrique en 2021 était élevé. Le haut niveau d'activité constant depuis plusieurs années s'explique essentiellement par la diversification des domaines d'activités. En 2021, plusieurs projets d'envergure ont été réalisés comme les infrastructures de production hydroélectrique des CFF à Châtelard (en partenariat avec Hydro-exploitation) ou encore la mise à niveau complète

de la distribution d'un bâtiment de production sur le site chimique de Monthey pour CIMO. Notre atelier a également eu une grande activité dans le domaine du chauffage ventilation avec plusieurs clients qui sont aujourd'hui des partenaires. L'activité de contrôles électriques a également connu une évolution positive en 2021 avec une augmentation du chiffre d'affaires de l'ordre de 36%.

RÉSULTATS

L'évolution de nos activités orientées marché, peu touchées par la situation sanitaire, ont permis d'obtenir un résultat 2021 répondant aux attentes de nos actionnaires et en corrélation avec les objectifs stratégiques fixés. Cette situation financière saine permet au Conseil d'Administration de DransEnergie de proposer à l'assemblée générale du 9 juin prochain la distribution d'un dividende de 4%.

REMERCIEMENTS

Au nom de DransEnergie, nous remercions l'ensemble de nos partenaires pour la confiance accordée durant l'exercice 2021. L'engagement, le savoir-faire et l'identification de nos équipes sont des gages de qualités que nous appliquons dans chacune de nos activités. Nous nous engageons à faire perdurer ces principes pour assurer l'évolution de notre société et l'une de nos missions principales : le développement

du tissu économique régional. Nous remercions sincèrement le Conseil d'administration, la direction et l'ensemble du personnel de DransEnergie pour leur collaboration au développement des activités de la société. Nous remercions particulièrement le personnel pour son engagement et son agilité durant cette période troublée ainsi que les actionnaires, les partenaires et les clients pour leur fidélité et la confiance dans les mandats accordés.



Joachim Rausis
Président du Conseil d'Administration



James Derivaz
Directeur général

SOCIÉTÉ ET ORGANISATION

VISION

Être un prestataire de services reconnu et innovant dans les domaines de l'eau et de l'énergie.

MISSION

Offrir des prestations techniques et administratives compétitives (synergie et optimisation des coûts), dans les domaines de l'eau et de l'énergie, adaptées aux besoins des partenaires-actionnaires et des clients.

Développer l'activité, les compétences et la valeur de l'entreprise afin de contribuer à la croissance du tissu économique régional et d'apporter de la valeur ajoutée aux actionnaires.

L'ANNÉE 2021 EN QUELQUES CHIFFRES



*Nouvelles Énergies Renouvelables

RESSOURCES HUMAINES

Le personnel de notre société représente une ressource stratégique sur laquelle se fondent la réussite actuelle et le développement durable de DransEnergie. En décembre 2021, 53 collaboratrices et collaborateurs travaillaient chez DransEnergie. Notre société s'engage à soutenir la formation, c'est pourquoi nous comptons quatre apprentis parmi nos équipes. En 2021, nous avons accueilli M. Bastien Michellod qui a débuté son apprentissage d'électricien de réseau. M. Michaël Nicollier a quant à lui brillamment réussi son apprentissage d'automaticien. Il poursuit sa formation chez DransEnergie en suivant

un apprentissage de planificateur électricien. M. Grégory Gabioud terminera sa formation de monteur en tableau en 2022. M. Diogo Castro, effectue chez nous un apprentissage d'automaticien pour donner suite à l'obtention de son CFC de monteur en tableau. Il fera sa dernière année d'apprentissage au bureau technique afin de parfaire ses compétences en automation. DransEnergie investit également dans la formation continue, convaincue que la valeur d'une société se fonde sur les compétences de son personnel et son identification aux valeurs de l'entreprise.

Métroz Paul
Tornay Alain
Schollenberger Blaise
Lonfat Jenny
Taramarcz Colin
Lattion Patrice
Michellod Bastien
Corminboeuf Jean
Lattion Ginette
Morandi Elisa
Darbellay Henri
Duay Sébastien
Gabioud Bernard
Jacquemettaz Fabrice
Marquis Simon

Bernabei Stéphane
Fiascaro Vincent
Castro Diogo
Lattion Pierre-Yves
Lattion Stève
Balleys Olivier
Thétaz Karel
Tornay Benoît
Tornay Philippe
Copt Daniel
Biselx Christophe
Suter Baptiste
Richard Pascal
Coppey Bertrand
Favre Yoan
Neagu Mihai Valentin
Schers Patrick
Nicollier Michaël
Nicollierat Jean
Corminboeuf Jean
Abbet Fabien
Lattion Cynthia
Balleys Freddy
Marquis Dorian
Frossard Ulrich
Gabioud Grégory
Marquis Tristan
Derivaz James

QUALITÉ, ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ

DransEnergie porte une attention particulière à la qualité des prestations, au respect de l'environnement et à la sécurité des travailleurs. L'entreprise est certifiée conforme aux exigences des normes ISO 9001 (gestion de la qualité),

ISO 14001 (gestion environnementale) et ISO 45001 (système de management de la santé et la sécurité au travail). DransEnergie est certifiée Valais Excellence et reconnue comme entreprise formatrice.

MARKETING ET COMMUNICATION

Foire du Valais, communication digitale et capsules vidéo en partenariat avec Canal 9 : les trois piliers de la communication DransEnergie en 2021.

Pour la première fois de son histoire, DransEnergie a participé à la Foire du Valais. Durant ces 10 jours, nous avons pu rencontrer de très nombreux clients intéressés par des installations solaires ou des prestations d'efficacité énergétique. Cet événement - central dans la vie économique du Valais Romand - nous a également permis d'inviter nos différents partenaires afin de renforcer nos liens. Durant l'exercice 2021, une énergie particulière a été mise sur le développement de notre communication digitale avec la mise en place de notre calculateur solaire et

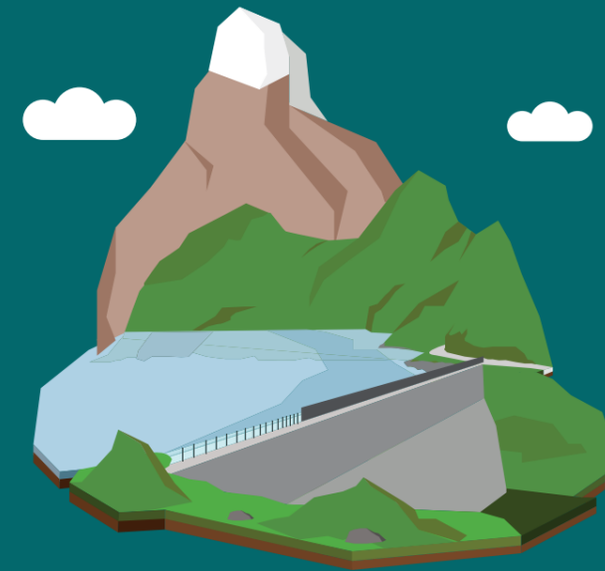
le développement inédit d'un calculateur d'efficacité énergétique. Une campagne digitale spécifique a été réalisée pour soutenir le lancement du calculateur solaire. En 2021 nous avons également débuté la réalisation d'un nouveau site internet qui sera mis en ligne durant le 1er semestre 2022. Durant la dernière partie de l'année, vous avez pu découvrir chaque mois, sur Canal 9, un nouvel épisode présentant nos différents métiers dans le domaine de l'énergie. En tout, six capsules vidéo ont été réalisées dans le cadre de l'émission Les Pieds sur Terre.



PRODUCTION ÉLECTRIQUE

« Nous valorisons votre eau. »

DransEnergie est mandatée pour exploiter les infrastructures de production des Forces Motrices du Gd-St-Bernard (FGB), des Forces Motrices d'Orsières (FMO) et des Forces Motrices de Sembrancher (FMS). Une équipe de professionnels motivés et polyvalents assurent le suivi et la maintenance de ces aménagements afin de permettre leur exploitation de manière sécuritaire et fiable. Le barrage des Toules est le plus imposant des aménagements de production exploité par DransEnergie.



14 Prises d'eau

2 Stations de pompage

13 Groupes installés sur six sites de production

DransEnergie fournit également des prestations spécifiques, citons par exemple :

- La réparation de roues, contrôles magnétoscopiques et soutien en personnel lors des révisions des centrales de la Tine et de la Vièze (CIMO).
- L'entretien et le soutien technique pour les mini-centrales hydrauliques :
 - Centrale hydroélectrique Delise (FGB).
 - Centrale de turbinage des débits de dotation aux Toules (FGB).
 - Centrale de turbinage des eaux potables de Bourg-St-Pierre (SETBSP).
 - Centrale hydroélectrique de l'Etrivouez à Champéry (PEC).
 - Centrale hydroélectrique du Lein et de Cries (Altis).
 - Centrale hydroélectrique Chandonne et de Pallazuit (STIL).

FGB FORCES MOTRICES DU GRAND-SAINT-BERNARD

DransEnergie assure l'exploitation et la maintenance des installations de production hydroélectrique de la société des Forces Motrices du Grand-St-Bernard, propriété des communes de Bourg-St-Pierre et de Liddes ainsi que de Romande Energie.

Les installations des Forces Motrices du Grand-St-Bernard sont principalement composées des prises d'eau de la rive droite (Boveire, Croix et Valsorey), des galeries d'amenées, du barrage des Toules, de l'usine de production et du bassin de compensation de Pallazuit. Ces infrastructures historiques ont été enrichies en 2018 par une mini-centrale permettant de turbiner les eaux récoltées aux prises de Boveire et de Croix (centrale de la Delise) réalisée en 2018 puis en 2019 par une micro-centrale turbinant les débits résiduels (centrale de turbinage du débit de dotation aux Toules). Ce complexe hydroélectrique est aujourd'hui complété par un parc solaire flottant installé sur le lac des Toules. En 2021, l'usine de Pallazuit a produit 94'235'000 kWh, la centrale de la Delise 3'571'000 kWh et la centrale de dotation des Toules 191'131 kWh. Au total, les installations hydroélectriques des Forces Motrices du Grand-St-Bernard ont produit, l'an passé, la consommation moyenne de 22'000 ménages. La maintenance des infrastructures des Forces

Motrices du Grand-St-Bernard nécessite des tâches particulières liées à la surveillance des prises d'eaux de la rive droite. En effet, la fonte des glaciers et les changements climatiques impactent la qualité des apports d'eau, ce qui implique de fait des adaptations dans la gestion et la surveillance des prises d'eau. Nos barragistes sont appelés à contrôler régulièrement l'état des prises d'eau pour s'assurer que l'eau turbinée ne soit pas trop chargée en sédiments. Des tâches de contrôle spécifiques sont aussi nécessaires pour surveiller le barrage des Toules. L'OFEN a validé des consignes d'exploitation pour la surveillance des grands barrages. Celles-ci impliquent la réalisation et l'enregistrement de mesures régulières en fonction du niveau d'eau du barrage. Le personnel d'exploitation de DransEnergie est au bénéfice de formations spécifiques lui permettant d'assumer ces mesures. Notre personnel d'exploitation possède de plus une connaissance très approfondie de ces installations permettant un contrôle régulier des éventuels problèmes.

Chaque année, des révisions complètes du groupe de l'usine de Pallazuit sont effectuées afin d'assurer la disponibilité du seul groupe de production du site et de permettre une exploitation fiable et sécuritaire.

Ces révisions comprennent le démontage du groupe, le nettoyage et les mesures de l'alternateur, l'entretien et le contrôle MT des deux roues Pelton, l'inspection et la maintenance des auxiliaires de production et du poste de distribution ainsi qu'une visite et une maintenance des parties immergées le reste de l'année. Du fait de la pandémie de COVID 19, les révisions du groupe ont été condensées sur une dizaine de jours au début du mois de mai. Des équipes ont été organisées afin de respecter les règles de l'OFSP et d'effectuer les travaux planifiés.

De nombreux travaux spécifiques, pilotés par DransEnergie, ont été réalisés afin d'assurer la sécurité et la fiabilité d'exploitation de cette infrastructure :

- Purges falaise des prises de Croix, Délise et Valsorey
- Pose d'une ligne de vie à Croix et mise aux normes aux Toules
- Fin du dossier d'engagement et du plan d'urgence au barrage des Toules
- Mesures géodésiques à lac haut aux Toules

- Mesures spécifiques OFEN au barrage
- Sécurité et caméras aux Toules
- Relevés subaquatiques aux Toules
- Chemisage d'une conduite de remplissage du bassin
- Vidange et nettoyage de chambre de mise en charge Delise

Outre ses mandats de surveillance et de maintenance, DransEnergie a été mandatée par la société des Forces Motrices du Grand-St-Bernard pour assurer la gestion de plusieurs gros projets. Nous pouvons notamment citer :

RenoFGB : ce projet étudie la rénovation complète du groupe de production et de la partie distribution.

RenoCoCo : mise à niveau du contrôle-commande, mise à jour des automates Télégry et du système de supervision.

FORCES MOTRICES DU GRAND-SAINT-BERNARD



Bourg-St-Pierre: 45%
Romande Energie: 36%
Liddes: 19%



Liddes & Bourg-St-Pierre



2120



100 Gwh*



FMO FORCES MOTRICES D'ORSIÈRES

Les Forces Motrices d'Orsières sont la propriété de CIMO, des communes d'Orsières et de Liddes ainsi que des Forces Motrices Valaisannes.

Les infrastructures des Forces Motrices d'Orsières captent les eaux de la Dranse d'Entremont et du Val Ferret. Ces eaux sont mises en charge au château d'eau de Montatuay et turbinées via trois groupes de production. Ces installations sont complétées par la centrale de Niollet 1 qui turbine l'eau du lac de Champex. Cette eau - à laquelle viendra s'ajouter les apports captés dans la combe d'Orny - sera turbinée une deuxième fois à la centrale du Niollet 2, située dans l'usine de production d'Orsières. DransEnergie assure la maintenance et l'exploitation de ces infrastructures. Ces dernières ont produit 108'374'000 kWh en 2021 soit l'équivalent de la consommation de 24'353 ménages.

Les tâches d'entretien et d'exploitation impliquent la surveillance et le contrôle des pompages de la Tsi et du syphon de Branche, des galeries d'amenée, de la conduite forcée, de la prise d'Orny et du bisse d'amenée au lac de Champex. L'exploitation des prises de Branches et de Saleinaz nécessite une surveillance renforcée car l'eau se charge en sédiment à cause des phénomènes géologiques environnants et de l'exploitation des prises d'Emosson. Entre mai et octobre, 109 purges ont été réalisées à la prise de Saleinaz et 208 à la prise de Branche. Durant l'année 2021, les révisions des trois groupes principaux ainsi que des centrales du Niollet 1, Niollet 2 et Niollet 9 ont été réalisées dans le respect du planning.

Outre ses mandats de surveillance et de maintenance, DransEnergie a réalisé plusieurs prestations de maintenance comme :

- L'inspection des conduites de Champex
- L'entretien des galeries Entremont et Val Ferret
- La réfection de l'atelier et du tableau de distribution
- L'usinage de pointeaux pour les groupes 3 et 4



DransEnergie réalise et pilote aussi des projets comme :

NoTransfo : Étude pour le remplacement des transfos Orsières-St Tryphon.

NoGestHydr : Nouveau programme pour la gestion hydraulique et de la prévision de production.

RenoChamp : Rénovation complet du contrôle-commande des installations de production du bassin versant de Champex avec la mise en place d'un système d'automatisation, de communication et de digitalisation des données.

FORCES MOTRICES D'ORSIÈRES



CIMO - Compagnie industrielle de Monthey SA : 58%
Orsières : 16%
Liddes : 16%
FMV SA : 10%



Orsières & Liddes



2027



100 GWh*

FMS FORCES MOTRICES DE SEMBRANCHER

L'aménagement des Forces Motrices de Sembrancher (FMS) turbine les eaux de la Dranse d'Entremont. Ces eaux sont captées dans une prise d'eau en aval de la centrale des Forces Motrices d'Orsières (FMO) à la confluence des Dranses de Ferret et d'Entremont. Elles sont ensuite acheminées jusqu'à une chambre de mise en charge par une galerie d'amenée à écoulement libre, puis à la centrale par une conduite forcée. La centrale comprend trois groupes de production Pelton à axe vertical.

Les installations des Forces Motrices de Sembrancher - dont DransEnergie assure la maintenance et l'exploitation - sont la propriété des communes de Sembrancher et d'Orsières, de Romande Energie ainsi que des Forces Motrices Valaisannes. En 2021, elles ont produit 51'060'000 kWh soit l'équivalent de la consommation de 11'474 ménages. En 2021, l'exploitation de cet aménagement a nécessité 141 purges à la prise d'eau et 21 purges à la chambre de mise en charge.

Le service de piquet a dû intervenir à 38 reprises pour assurer l'exploitation des installations de production. Les révisions des trois groupes de production ont été réalisées au premier trimestre. Un planning de révision ad hoc et un personnel compétent ont permis de réaliser la totalité de ces tâches de révision sans impacter la production d'électricité des installations. L'équipe de production soutenue par le Bureau Technique a également mené à bien plusieurs prestations de maintenance :

- Adaptation d'un nouveau moteur réducteur de la vanne V15 à la prise d'eau des Liddes
- Entretien du radier et joints du canal de fuite à la prise d'eau
- Mise à niveau de l'automatisme et schématique
- Visite de la conduite forcée
- Maintenance informatique

Outre ses mandats de surveillance et de maintenance, DransEnergie a été mandatée par la société des Forces Motrices de Sembrancher pour assurer la direction d'un ambitieux projet : Le projet RenoFMS comprend l'étude et la réalisation d'une nouvelle

conduite forcée enterrée, le remplacement de la vanne de tête, le remplacement d'un groupe de production datant de 1929 par un groupe de nouvelle génération. Les premiers coups de pioche devraient débuter en septembre 2022.

FORCES MOTRICES DE SEMBRANCHER



Orsières : 50,1%
Romande Energie : 20,6%
Sembrancher : 19,3%
FMV SA : 10%



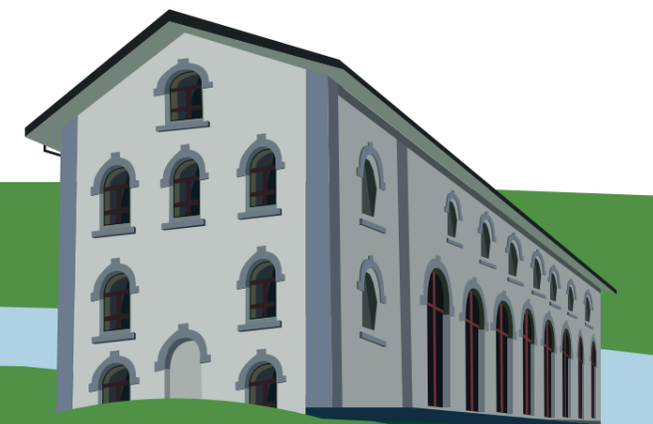
Sembrancher & Orsières



2086



50 GWh (million de kWh)

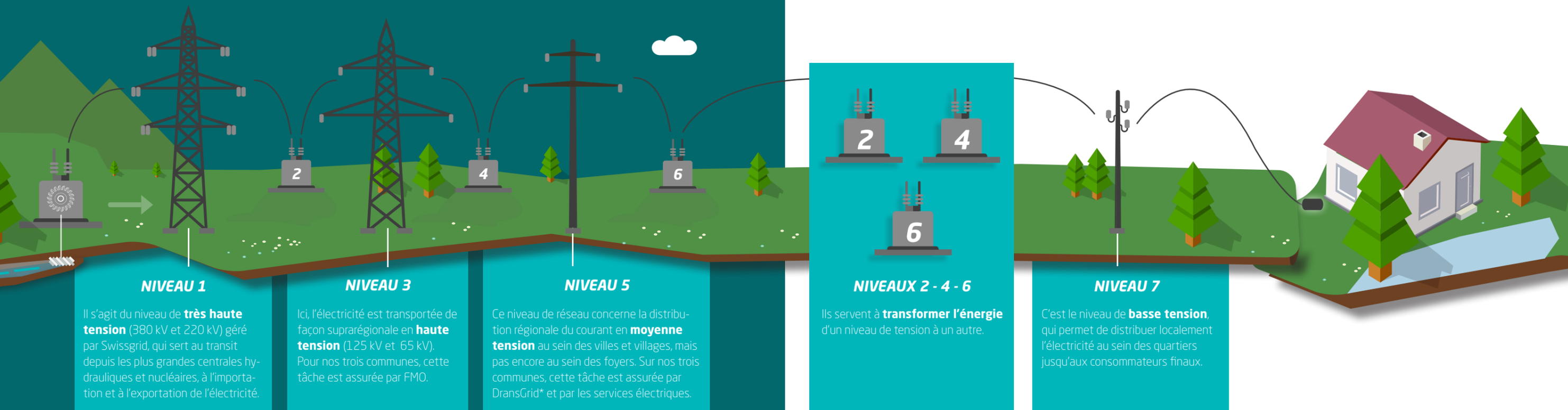


DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

« Nous entretenons votre infrastructure de distribution. »

DransEnergie est mandatée pour exploiter les infrastructures de distribution du service électrique d'Orsières (SEO), du service électrique de Liddes (SEL), du service électrique de Bourg-St-Pierre (SEBSP) ainsi que du réseau moyenne tension - propriété de DransGrid SA (DG) - reliant Orsières au barrage des Toules. Une équipe de professionnels motivés et compétents assure les prestations de maintenance, d'entretien, de contrôle et de service de piquet. Fondant son activité sur l'amélioration continue, DransEnergie propose des solutions innovantes aux propriétaires de réseaux de distribution afin d'assurer la sécurité d'approvisionnement et la modernisation de leurs infrastructures. On peut notamment citer l'exploitation et la maintenance de :

92	Stations transformatrices	3	Réseaux de distribution basse tension
40	Postes de couplage	4	Réseaux de distribution moyenne tension
34	Gwh d'énergie distribuées	5'000	Compteurs électriques



QUELQUES PROJETS RÉALISÉS EN 2021

SEO - SERVICE ÉLECTRIQUE D'ORSIÈRES RÉHABILITATION DU PORTIQUE MT 20KV MONTATUAY

Les deux portiques 20kV supportant le tronçon aérien de la ligne de Montatuay, datant de 1975, étaient vétustes et leur résistance mécanique devenait très faible.

Afin de renforcer les traverses des tirants des trois conducteurs 20kV qui composent la ligne, une structure métallique de prévention de première urgence avait été posée sur les deux portiques en 2013. La structure bois se dégradant rapidement, il a été nécessaire d'entreprendre des travaux d'échange de toutes les traverses bois et des consoles intermédiaires des deux portiques en 2020. Les travaux entrepris sur le portique bois côté rive droite de la Dranse ont fait ressortir une dégradation importante des deux poteaux verticaux et contre-fiches associées. Une offre de prestation technique a été proposée au budget 2021 pour leur échange, les travaux ont été réalisés à la fin septembre pour aboutir à une réhabilitation complète de la structure.

SEL - SERVICE ÉLECTRIQUE DE LIDDES ÉTUDE DE RÉHABILITATION DE LA STATION DU CHAPELET

Une étude de réhabilitation et de déplacement de la station du Chapelet a été réalisée. Avec l'accord des propriétaires, le nouvel emplacement se situe au nord du bâtiment de Télé-Vichères-Liddes SA.

La séance de lancement des travaux organisée le 30 juillet 2021 a permis le début des travaux de terrassement le 18 août 2021. Le bétonnage de la station avec la confection de deux chambres de passages et de jonctions, la réalisation de fouilles et la pose de tubes de liaisons ont été complètement réalisés. La route d'accès aux

installations des remontées a notamment été goudronnée afin de permettre un accès aisé aux installations de remontées mécaniques durant la saison hivernale. La réception de l'ouvrage et des accès a eu lieu le 2 novembre 2021, à la satisfaction de toutes les parties prenantes. La partie électromécanique de ce projet sera réalisée en 2022.

SEBSP - SERVICE ÉLECTRIQUE DE BOURG-SAINT-PIERRE ÉCHANGE DU TRANSFORMATEUR DE LA STATION DE RAVEIRE

Le transformateur de Raveire, installé à l'occasion de la construction de la station transformatrice de Raveire en 2003, donnait des signes de faiblesse apparente par une vibration anormale accompagnée d'une grande nuisance sonore.

Le dossier de projet pour son remplacement a été transmis à l'ESTI avec une autorisation délivrée le 05.03.2021. Le changement du transformateur, avec bac de rétention intégré, a été effectué durant le mois de juillet 2021.

DG - DRANSGRID MISE EN SOUTERRAIN DE LA LIGNE AÉRIENNE BRETTEMORT

Afin de poursuivre les travaux de mise en souterrain de la ligne aérienne du secteur de Brettemort, une passerelle (tube suspendu) au-dessus du torrent du Valsorey a été installée durant le premier semestre. Le solde de fouille en tranchée de 270 m, avec la confection de deux chambres de tirages et d'une de jonctions,

a été réalisé dans le secteur forestier. Un tronçon de câble XKDT 3x95Cu d'une longueur de 190 m a été tiré et installé sur le premier tronçon. Le solde de mise en place d'environ 1'400 m sera réalisé et mis en service en été 2022, conformément au planning d'investissements prévus.



BUREAU TECHNIQUE

L'équipe du Bureau technique est composée de collaborateurs spécialisés dans les domaines de l'électricité, de la mécanique et du génie-civil. Ces spécialistes de la conception scrutent les avancées technologiques afin de concevoir des projets de mini-hydraulique, d'automatisation et de digitalisation pour les infrastructures de nos clients.

MINI-HYDRAULIQUE

« Nous valorisons votre eau. »

L'équipe du Bureau technique a géré ces dernières années la réalisation clef en mains de plusieurs projets de mini-hydraulique. Dans ce domaine, DransEnergie assure la direction de projet, la réalisation des systèmes de commande, l'ingénierie ainsi que diverses tâches de réalisation. Depuis 2018, nous avons réalisé l'installation de turbinage des eaux potables de Bourg-St-Pierre, la rénovation complète des installations de turbinage de la PEC à Champéry ainsi que la centrale de turbinage des débits résiduels des Forces Motrices du Grand-St-Bernard.

En 2021, DransEnergie s'est particulièrement investie dans un mandat du turbinage des eaux d'irrigation captées dans la Combe de l'A. Les appels d'offres ont été réalisés et les entreprises mandatées pour une réalisation entre 2022 et 2024. Les turbinages des eaux potables d'Arpettaz sur la Commune d'Orsières et de Pralin sur la Commune de Val d'Illiez ont été étudiés. Nous avons aussi participé au challenge BlueArk sur la gestion des eaux pour le restaurant de la Brea à Champex en proposant un concept de mini centrale de pompage-turbinage.

INGÉNIERIE INDUSTRIELLE

« L'ingénierie à votre service. »

Outils de gestion hydraulique

Cette année, nous avons développé et mis en œuvre une solution informatique pour la gestion hydraulique de la cascade et les prévisions de production. Le système prend en compte les apports hydrologiques ainsi que le programme de turbinage FGB. Il en ressort un programme de gestion du bassin de compensation et les prévisions de production hydroélectrique de FMO et FMS.

La côte de Champex

La rénovation complète des contrôles-commandes de la cascade de la côte de Champex a passablement occupé notre bureau en 2021. L'objectif était de remplacer tous les automatismes à relais et les anciens systèmes électroniques par un système d'automates industriels. Ainsi, le lac de Champex et ses deux paliers de turbinage au Niollet et à Orsières sont totalement automatisés.

SOLAIRE ET ÉNERGIE DU BÂTIMENT

La création de ce processus en 2021 nous est apparu comme une évidence tant le développement de ces dernières années est important. Les perspectives sont très réjouissantes dans ces deux domaines et nous confortent dans cette vision. Ce processus - qui regroupe les spécialistes de l'efficacité énergétique et du solaire photovoltaïque - professionnalise le service à nos clients sans restreindre les synergies avec les autres processus.

SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

« Devenez producteur d'électricité ! »

DransEnergie participe activement à la transition énergétique en offrant des services de pointe dans le domaine de l'énergie solaire. En 2021, la société a réalisé 102 installations clés en main et 4 en îlots (installations non reliées au réseau électrique). Concernant les 102 installations reliées au réseau, ces dernières représentent une surface totale de 6'500 m² pour une production annuelle escomptée de 1'250'000 kWh, ce qui

représente la consommation d'environ 313 ménages de quatre personnes. DransEnergie développe depuis plusieurs années des solutions intelligentes permettant d'optimiser l'autoconsommation. Ces outils sont en parfaite adéquation avec la stratégie énergétique 2050. En 2021, DransEnergie a signé une convention de collaboration avec Sinergy afin de développer l'installation de panneaux solaires sur la région de Martigny.

EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE

« Devenez acteur du tournant énergétique ! »

DransEnergie offre des prestations dans le domaine de l'efficacité énergétique : bilans thermiques, dossiers de mise à l'enquête, demandes

de subvention et des études CVS : chauffage, ventilation, sanitaires. Le chiffre d'affaires de ce secteur d'activité est en croissance constante.



ATELIER ÉLECTRIQUE

« Un ensemble d'appareillage sur mesure. »

Le secteur atelier électrique fonde sa réussite sur les compétences techniques et la flexibilité des collaborateurs. DransEnergie a fourni des prestations pour des services internes (réseaux électriques, mini-hydraulique et solaire) ainsi que pour des clients tiers. Les prestations offertes par DransEnergie dans ce service se regroupent en deux types : la réalisation de tableaux électriques et les contrôles d'installation.

TABLEAUX ÉLECTRIQUES POUR TIERS

2021 fut une année riche en événements et compliquée en raison de la pandémie mondiale. Malgré un carnet de commande bien rempli tout au long de l'année, il a fallu jongler avec les délais en raison de la pénurie de matière première sur le marché. DransEnergie a toutefois accompli 142 mandats de travaux d'atelier ou d'installation industrielle tout au long de l'année. Un des chantiers phares en 2021 a été la réalisation de tableaux TGBT pour le site industriel de CIMO. Pour celui-ci, il y avait des délais impératifs de livraison en raison d'un arrêt de production. Les retards de livraison annoncés ont mis en péril le projet quasiment jusqu'à la livraison des tableaux. Nous sommes fiers d'avoir réussi la mission imposée grâce à un suivi et des relances régulières auprès de nos fournisseurs.

D'autres mandats de tableaux électriques importants nous ont été adjugés, notamment TGBT pour des canons à neige sur le site du lac des Vaux sur Verbier (Altis), le tirage de câbles poste 15kV – 132kV Châtelard (CFF), 200 coffrets smartmeter (Romande Energie), les tableaux et installation de pompes nourrices à Châtelard (Hydro Exploitation).

A noter également divers mandats pour nos clients fidèles :

- GD Climat SA pour un CA d'environ 110kCHF
- Hydro Exploitation pour un CA d'environ 85kCHF
- Lattion & Associés SA pour un CA d'environ 30kCHF
- Romande Energie SA pour un CA d'environ 110kCHF
- Systech Concept Sàrl pour un CA d'environ 30kCHF
- Valcalorie SA pour un CA d'environ 25kCHF
- Zéro °C / Climat Gestion pour un CA d'environ 55kCHF

CONTRÔLE ÉLECTRIQUE

« Nous contrôlons votre sécurité ! »

Les contrôleurs de DransEnergie sont actifs tant pour les besoins propres de DransEnergie que pour des prestations externes. Ci-dessous les principales tâches de nos contrôleurs :

- Prestations OIBT et participation aux installations solaires photovoltaïques, 1'235h
- Contrôles des tableaux électriques, 125h
- Contrôles d'installation pour Control Electric, 1'107h

Une grande partie des prestations offertes dans ce domaine le sont en partenariat avec la société Control Electric SA.



PRESTATION DE GESTION

« Nous gérons vos affaires administratives et financières. »

Les prestations de gestion représentent les prestations administratives fournies par DransEnergie pour ses clients et partenaires. Ces mandats comprennent notamment la gestion comptable et financière (budget, financement, gestion des liquidités), la gestion téléphonique, la gestion des abonnés des réseaux électriques, la gestion du conseil d'administration et divers autres tâches administratives.

PERSPECTIVES

La stratégie énergétique de la Confédération prévoit que la Suisse transforme son approvisionnement énergétique de manière à atteindre la neutralité climatique d'ici 2050. Cet objectif implique l'abandon des énergies fossiles et - par voie de conséquence - l'augmentation de la production d'électricité. Les prestations offertes à nos partenaires et clients répondent à cette dynamique de transition énergétique. Cette dernière offre un important potentiel de croissance : rénovation d'installation de production, développement de la production hydraulique, compteurs intelligents et collaboration régionale, poste de transformation de Pallazuit, développement du solaire photovoltaïque.

RÉNOVATION DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION FORCES MOTRICES DE SEMBRANCHER ET DU GRAND-ST-BERNARD

Le conseil d'administration de la société FMS a décidé en juin 2021 de mettre à l'enquête le projet de réhabilitation de l'aménagement de Sembrancher, soit une nouvelle conduite forcée et un nouveau groupe de production pour une enveloppe de projet de l'ordre de 11.67 mio CHF. DransEnergie assurera la responsabilité de direction de projet et d'appui technique. Nous nous réjouissons d'ores et déjà de répondre aux

attentes de notre actionnaire dans le cadre de ce projet novateur qui devrait débuter en automne 2022 pour une mise en service prévue durant le premier trimestre 2024. La société des forces motrices du Grand-St-Bernard étudie le renouvellement complet de son groupe de production âgé de plus de 60 ans. DransEnergie occupe une place centrale dans ces études et dans la réalisation de cet important projet.

POTENTIEL DE DÉVELOPPEMENT DE LA PRODUCTION HYDRAULIQUE DU BASSIN VERSANT DES DRANSES

Dans le cadre d'une table ronde initiée par Mme la conseillère fédérale Simonetta Sommaruga, 15 projets de centrales hydroélectriques à accumulation permettant une production hivernale réglable supplémentaire de 2.023 TWh ont été sélectionnés. Le barrage des Toules -

et par extension les différents aménagements du bassin versant des Dranses - fait partie des projets retenus. Des études approfondies sont en cours afin d'évaluer les différentes variantes permettant d'accroître les capacités d'accumulation et de production hivernale.

COMPTEURS INTELLIGENTS ET COLLABORATION RÉGIONALE

Les gestionnaires de réseau de distribution devront équiper leurs infrastructures de compteurs intelligents. Les services électriques d'Orsières, de Liddes et de Bourg-St-Pierre ont mandaté DransEnergie pour assurer la direction de ce projet qui vise

le déploiement de 5'000 compteurs et d'un système de pilotage à l'horizon 2027. Afin de maintenir et renforcer le savoir-faire dans le domaine de la distribution, DransEnergie étudie le développement d'une collaboration forte et durable au niveau régional.

POSTE DE TRANSFORMATION DE PALLAZUIT

Les planifications prévoient une croissance importante de la production d'électricité dans le Val d'Entremont (parcs solaire flottant, parc éolien). Afin d'assurer l'évacuation de cette énergie, la construction

d'un poste de transformation près de l'usine de Pallazuit est à l'étude. Ce projet - qui renforcera également la sécurité d'approvisionnement régionale - prévoit un raccordement sur la ligne 220 kV.

SOLAIRE ET ÉNERGIE DU BÂTIMENT

Le développement du solaire photovoltaïque est au centre de la politique énergétique fédérale qui prévoit une croissance du marché solaire d'un facteur de 2.5 à l'horizon 2035. DransEnergie, qui occupe une place de leader sur le Valais Romand, prévoit un développement très fort de ces activités pour les 5 prochaines années. La poursuite d'une croissance soutenue dans ce secteur

d'activité nécessitera le développement d'infrastructures et la digitalisation des processus de production. L'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments est un axe central de la stratégie énergétique 2050. Durant ces prochaines années DransEnergie va renforcer son positionnement dans ce domaine afin d'offrir aux clients un conseil global pour la gestion énergétique de leur bien.



FINANCES

SYNTHÈSE

DransEnergie boucle son huitième exercice avec des résultats qui peuvent être considérés comme bons. La marge brute s'élève à kCHF 1'278 et l'EBITDA à kCHF 638.

CHARGES ET PRODUITS

Le chiffre d'affaires, de kCHF 11'102 a été réalisé grâce au très haut niveau d'activité dans le domaine solaire (croissance importante de la demande), dans les réseaux électriques (dernière étape du projet d'électrification des alpages et divers travaux complémentaires) et de l'atelier électrique (forte croissance de la demande). Les frais de marchandise progressent de 17% et les frais de personnel augmentent de 2.8%.

RÉSULTATS

Des amortissements extraordinaires ont été comptabilisés pour un montant de kCHF 123. De plus, divers produits extraordinaires ont impacté le résultat pour un montant de kCHF 22.

Le résultat net se monte à kCHF 252.

INVESTISSEMENTS

Les investissements opérés durant l'exercice 2021 se sont élevés à kCHF 129. Ils ont permis de financer des achats de véhicules, d'informatique et d'outillage.

PERTES ET PROFITS
COMPTES SUCCINCTS

	COMPTES 2021	COMPTES 2020
	CHF	CHF
Produits d'exploitation	11'105'530	10'370'228
Location	32'061	32'061
Achat de matériel	-5'006'921	-4'265'341
Frais de personnel	-4'852'526	-4'719'288
MARGE BRUTE	1'278'144	1'417'660
Frais généraux et administratifs	-567'871	-462'843
Matériel pour besoins propres	-39'017	-39'999
Impôts sur le capital et impôts fonciers	-33'243	-30'574
EBITDA	638'013	884'244
Amortissements et dépréciation	-357'180	-414'034
Provisions	-24'295	-14'295
EBIT	256'539	455'915
Produits financiers	40'947	40'951
Charges financières	-25'609	-31'347
RÉSULTAT OPÉRATIONNEL	271'877	465'518
Produits extraordinaires	22'996	22'643
Charges extraordinaires	-3'404	-200'000
EBT	291'469	288'161
Impôts sur le bénéfice	-38'970	-39'555
RÉSULTAT NET	252'499	248'606

PERTES ET PROFITS CHARGES

	COMPTES 2021	COMPTES 2020
	CHF	CHF
Frais de personnel	4'852'526	4'719'288
Salaires	3'983'822	3'993'922
Charges sociales	720'218	614'503
Autres frais de personnel	148'486	110'863
Frais matériel et entretien - Prestations	5'006'921	4'265'341
Achat de matériel	5'006'921	4'265'341
Frais généraux et administratifs	606'888	502'842
Frais de véhicules	70'410	67'347
Energie	4'859	5'698
Frais de déplacement et de représentation	64'537	54'413
Publicité et communication	175'501	108'661
Informatique	75'322	51'324
Conseil, honoraires	48'437	43'735
Assurances	69'539	71'288
Frais administratifs	46'186	47'550
Matériel et prestation besoin propre	39'017	39'999
Frais de bâtiments	13'079	12'827
Charges financières et amortissements	407'083	459'677
Intérêts et frais bancaires	25'609	31'347
Amortissements et dépréciation	357'180	414'034
Provisions	24'295	14'295
Charges diverses	3'404	200'000
Charges extraordinaires	3'404	200'000
Impôts	72'213	70'129
Impôt foncier	6'013	5'992
Impôt sur le capital	16'848	16'005
Impôt sur le bénéfice	38'970	39'555
Autres impôts	10'382	8'577
Total des charges	10'949'035	10'217'277

PERTES ET PROFITS PRODUITS

	COMPTES 2021	COMPTES 2020
	CHF	CHF
Chiffres d'affaires	11'101'900	10'367'969
Prestations aménagement. hydroélectriques	3'688'364	3'555'318
Prestations réseaux électriques	2'016'481	2'397'072
Prestations réseau d'eau	121'232	67'189
Prestations NER + ingénierie	3'460'762	2'379'307
Prestations efficacités énergétiques	102'603	70'948
Prestations atelier mécanique	34'057	20'831
Prestations contrôles d'installations électr.	100'405	73'309
Prestations atelier électrique	1'326'512	1'555'384
Prestations de gestion	231'046	231'871
Autres prestations	20'438	16'740
Autres produits	73'008	73'012
Location	32'061	32'061
Produits financiers	40'947	40'951
Déductions sur produits	3'630	2'259
Escomptes	-6'459	-701
Provision pour pertes sur créances	9'821	2'847
Différence de change	269	113
Produit divers	22'996	22'643
Produits extraordinaires	22'996	22'643
Total des produits	11'201'534	10'465'883
RÉSULTAT		
BÉNÉFICE / PERTE	252'499	248'606

BILAN

	BILAN AU 31.12.2021	BILAN AU 31.12.2020
ACTIF	CHF	CHF
Actifs circulants	4'628'377	4'369'893
Liquidités	1'827'266	1'682'426
Créances sur ventes et prestations	1'327'144	1'590'552
Autres créances à court terme	10'506	10'510
Stock de marchandises	310'119	231'146
Travaux en cours	270'596	186'465
Actifs de régularisation	839'790	602'872
Impôts payés d'avance	42'956	65'921
Actifs immobilisés	3'643'161	3'871'329
Immobilisations financières	950'471	950'471
Participations	638'290	638'290
Immobilisations corporelles	2'054'400	2'282'568
TOTAL DE L'ACTIF	8'271'537	8'241'222
PASSIF		
Dettes à court terme	2'534'497	2'316'681
Dettes sur achats et prestations	383'975	453'355
Dettes AFC	198'941	195'911
Passifs de régularisation	1'179'073	898'972
Provisions	772'508	768'444
Dettes à long terme portant intérêt	1'815'000	2'175'000
Prêt Raiffeisen - 1.88 % 2014-2022	175'000	475'000
Prêt Raiffeisen - 1.00 % - 2016-2026	1'640'000	1'700'000
Fonds propres	3'922'040	3'749'541
Capital-actions	2'000'000	2'000'000
Réserve légale issue de bénéfice	116'000	103'000
Bénéfice (+) / Perte (-)	1'806'040	1'646'541
TOTAL DU PASSIF	8'271'537	8'241'222

ANNEXES AUX COMPTES

1. INFORMATION SUR LES PRINCIPES MIS EN APPLICATION DANS LES COMPTES ANNUELS

Les présents comptes annuels ont été établis conformément aux directives de la loi suisse, particulièrement l'article sur la comptabilité commerciale et la présentation des comptes du Code des Obligations (Art. 957 à 962).

2. POSTES EXTRAORDINAIRES UNIQUES OU HORS PERIODE DU COMPTE DE RESULTAT

Les charges extraordinaires concernent des rattrapages de location d'imprimante à FGB et à l'atelier (avril 2019 à décembre 2020)

Les produits extraordinaires concernent les bénéfices de la vente de deux véhicules, la dissolution de provisions pour impôts 2018 et 2019, une correction de facturation du toner de l'imprimante de l'atelier de 2020, la correction d'une erreur de comptabilisation concernant la rétrocession du vélo électrique d'une employée suite à son départ en 2019 et des intérêts sur impôts payés d'avance.

3. INDICATIONS, VENTILATION ET EXPLICATIONS POUR LES POSTES DU BILAN ET DU COMPTE DE RESULTAT

a) Immobilisations financières

Prêt à la société DransGrid

b) Immobilisations corporelles

Mobilier de bureau

Informatique

Véhicules

Outillages

Radios

Effraie-oiseaux

Site internet

Bâtiments

Terrains

Ruche énergie

Vélos électriques

Immobilisations en cours

COMPTES 2021	COMPTES 2020
CHF	CHF
950'471	950'471
950'471	950'471
2'054'400	2'282'568
21'043	36'463
5'765	31'687
32'522	63'991
8	7
23	23
1	-
1	-
1'789'755	1'945'121
205'255	205'255
8	6
19	15
-	-

ANNEXES AUX COMPTES

	COMPTES 2021	COMPTES 2020
	CHF	CHF
c) Provisions (à court terme et à long terme)	776'447	768'444
Provision heures supplémentaires	226'324	239'744
Provision impôts sur le bénéfice	-	-
Provision impôts sur le capital	2'348	5'261
Provision impôts fonciers	185	144
Provision travaux de garantie	215'000	215'000
Provision sur grosse réparation	92'590	78'295
Provision pour apprenti	40'000	30'000
Provision réserve cotisation employeur	200'000	200'000
d) Amortissements et dépréciation	151'413	414'034
Dépréciation de valeur sur participation	27'654	3'291
Amortissements	75'322	252'913
Amortissements extraordinaires	48'437	157'830
4. PARTICIPATIONS	50.01%	50.01%
DransGrid SA, Orsières - Part de capital en %	50.01%	50.01%
DransGrid SA, Orsières - Part des voix en %	50.01%	50.01%
Control Electric SA, Monthey - Part de capital en %	20.00%	20.00%
Control Electric SA, Monthey - Part des voix en %	20.00%	20.00%
5. CRÉANCES ET DETTES ENVERS LES PARTIES APPARENTÉES		
a) Créances résultant de la vente de biens et de prestations de service	439'880	511'673
Participants directs ou indirects	361'138	450'399
Entreprises dans lesquelles il y a une participation directe ou indirecte	78'742	61'274
b) Dettes résultant de la vente de biens et de prestations de service	18'199	15'577
Participants directs ou indirects	244	88
Entreprises dans lesquelles il y a une participation directe ou indirecte	17'955	15'489
6. NOMBRE DE COLLABORATEURS	48.43 EPT	46.1 EPT
Nombre d'employés équivalent plein temps - Moyenne annuelle	48.43 EPT	46.1 EPT
7. DETTES ENVERS INSTITUTIONS DE PRÉVOYANCE	139'656	126'256
Dettes envers institutions de prévoyance	139'656	126'256

EMPLOI DU BÉNÉFICE AU BILAN

	COMPTES 2021	COMPTES 2020
	CHF	CHF
PROPOSITION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION		
Bénéfice reporté	1'553'541	1'397'935
Bénéfice de l'exercice	252'499	248'606
BENEFICE AU BILAN	1'806'040	1'646'541
Dividende 4 %	80'000	80'000
Attribution à la réserve légale	13'000	13'000
Report à nouveau	1'713'040	1'553'541

RAPPORT DE L'ORGANE DE RÉVISION



Rapport de l'organe de révision sur le contrôle restreint à l'Assemblée générale de *DransEnergie SA*

En notre qualité d'organe de révision, nous avons contrôlé les comptes annuels (bilan, compte de profits et pertes et annexe) de DransEnergie SA pour l'exercice arrêté au 31 décembre 2021.

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 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.

Orsières, le 29 mars 2022

Saint-Bernard Audit Sàrl

Jérôme Rausis
Expert-réviseur agréé
(Réviseur responsable)

Mégane Marquis
Réviseur



dransenergie
TOURNÉS VERS L'AVENIR