



**dransenergie**  
TOURNÉS VERS L'AVENIR

# RAPPORT DE GESTION 2019



## PARTENAIRES

---

32%	Commune d'Orsières
31%	FGB – Forces Motrices du Grand-St-Bernard
21%	FMS – Forces Motrices de Sembrancher
14%	Commune de Liddes
2%	Commune de Bourg-St-Pierre

## CONSEIL D'ADMINISTRATION

---

Pierre-Alain Urech, président	président de FGB <i>(dès le 12.06.17)</i>	2013-2020
Joachim Rausis, vice-président	président de la Commune d'Orsières <i>(dès le 12.06.17)</i>	2017-2020
Bernard Giovanola	administrateur de FMS	2016-2020
Pascal Tornay	vice-président de la Commune d'Orsières <i>(dès le 12.06.17)</i>	2017-2020
Denis Matthey	administrateur de FGB <i>(jusqu'au 18.06.19)</i>	2016-2019
Cédric Favre	administrateur de FGB <i>(dès le 18.06.19)</i>	2019-2020
Blaise Moulin	conseiller communal de Liddes	2013-2020
Gilbert Tornare	président de la Commune de Bourg-St-Pierre	2013-2020
Karell Thétaz	secrétaire hors conseil	

## DIRECTION

---

James Derivaz	directeur général
Bertrand Coppey	directeur administratif
Didier Jacquemettaz	directeur technique

## ORGANE DE RÉVISION

---

Saint-Bernard Audit Sàrl, Orsières

# TABLE DES MATIÈRES

MESSAGE DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GENERAL	3
<hr/>	
<b>1. SOCIÉTÉ ET ORGANISATION</b>	<b>5</b>
<hr/>	
1.1 Vision.....	5
1.2 Mission.....	5
1.3 L'année 2019 en quelques chiffres.....	6
1.4 Ressources humaines.....	7
1.5 Qualité, environnement et sécurité.....	7
1.6 Marketing et communication.....	8
<b>2. PRESTATIONS OFFERTES AUX CLIENTS</b>	<b>10</b>
<hr/>	
2.1 Processus Production électrique.....	10
2.2 Processus Distribution électrique.....	14
2.3 Processus Bureau Technique.....	17
2.4 Processus Atelier électrique.....	19
2.5 Processus Prestations de gestion.....	21
<b>3. FINANCES</b>	<b>22</b>
<hr/>	
3.1 Synthèse.....	22
3.2 Pertes et profits – comptes succincts.....	23
3.3 Pertes et profits – comptes détaillés.....	24
3.4 Bilan.....	26
3.5 Annexe aux comptes.....	27
3.6 Emploi du bénéfice au bilan.....	28
3.7 Rapport de l'organe de révision.....	29

## MESSAGE DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GENERAL

---

Le sixième exercice de notre société peut une fois de plus être qualifié de réussite. L'année 2019 correspondait à la fin du projet RenoEntremont. DransEnergie a su, en suivant les axes de son plan stratégique 2018-2021, faire preuve d'innovation afin de développer son niveau d'activité à la suite de ce mandat important. Cette évolution novatrice s'est évidemment réalisée dans le respect des deux axes de notre mission : la fourniture de prestations compétitives et le développement du tissu économique régional.

### Production d'électricité

Le parc d'infrastructures de production électrique exploité par DransEnergie comporte trois aménagements qui diffèrent par les partenaires engagés et donc par leurs attentes. Nos spécialistes ont apporté toute l'attention nécessaire aux aménagements FGB, FMO et FMS pour assurer un haut niveau de disponibilité des ouvrages concernés.

Dans le domaine de la production électrique, les innovations se déclinent sur plusieurs axes. En 2019, DransEnergie a démarré le projet RenoFMS (rénovation de l'aménagement de Sembrancher), portée par son expérience et par la relation de confiance développée avec son partenaire-actionnaire FMS. Ce projet participe au développement important des activités de DransEnergie pour les trois à quatre ans à venir.

### Distribution d'électricité

Nos mandats d'exploitant des infrastructures régionales de distribution ont été réalisés selon les attentes de nos actionnaires et clients. La maintenance habituelle et les projets d'investissement réalisés ont permis de réduire au strict minimum les dérangements aux clients des services électriques communaux.

Par sa connaissance du domaine de la distribution et sa maîtrise des dossiers administratifs spécifiques à l'obtention d'autorisation et aux marchés publics, DransEnergie a accompagné la commune d'Orsières dans un projet novateur : alimenter les alpages du Haut Val Ferret. Ce projet s'inscrit dans le développement du tissu économique régional. Débuté en 2019, il se poursuivra en 2020.

### Bureau technique

Notre bureau technique est actif dans des domaines en perpétuelle mutation allant de l'automatisation industrielle au solaire photovoltaïque en passant par l'énergétique du bâtiment ou encore la mini-hydraulique. L'équipe du bureau technique a sans cesse fait preuve d'esprit novateur pour assurer le développement de ses activités.

En sa qualité de pionnière du développement des NER sur le plan régional, DransEnergie poursuit sa forte croissance dans le domaine du solaire photovoltaïque avec un chiffre d'affaire supérieur au million en 2019. Ce fort niveau d'activité s'explique par la mise en pratique des décisions stratégiques prises depuis 2 ans, par une nouvelle organisation de nos équipes et par des actions marketing ciblées. Cette activité nous permet de proposer à nos clients des installations clé en main ainsi que la gestion administrative de leurs dossiers. Dix ans après le lancement de cette activité, DransEnergie est aujourd'hui une société reconnue et incontournable du domaine.

La réalisation de projets de mini hydraulique « tout compris » comme celui réalisé pour la société Production Électrique de Champéry, a permis de développer les activités de DransEnergie par la mise en place d'un contrat de maintenance sur le long terme. Par sa connaissance du domaine, son attention particulière à répondre aux attentes des clients et sa faculté à intégrer des acteurs locaux, DransEnergie est à ce jour la société spécialiste régionale du domaine hydraulique.

## Atelier électrique et contrôles d'installation

Avec près de trente ans d'activité dans un marché à forte concurrence, notre atelier de tableaux est tenu d'innover et de développer régulièrement sa gamme de produits. Les actions stratégiques entreprises depuis la mise en place du plan 2018-2021 ont permis en 2019, d'élargir fortement les domaines d'activité de nos prestations. Les certifications ATEX (Atmosphères Explosives) obtenues en 2018, ont permis de décrocher des mandats importants dans le domaine chimique. Le réseautage et nos connaissances spécifiques du domaine de la production hydroélectrique ont permis à DransEnergie, en collaboration avec la société Hydro Exploitation et des installateurs des communes partenaires, de décrocher des mandats importants pour les CFF à l'usine de Vernayaz.

En matière de contrôles électriques, l'entrée en 2018 dans le capital-actions de la société Control Electric SA, a permis en 2019 à DransEnergie de maintenir son activité dans ce domaine - développé depuis plus de 15 ans - en collaborant étroitement avec des acteurs économiques de la place.

Grâce aux actions entreprises pour le développement de nos activités, les résultats 2019 sont supérieurs aux objectifs stratégiques. Cette situation financière satisfaisante permet au Conseil d'Administration de DransEnergie de proposer à la prochaine assemblée générale du 18 juin, la distribution d'un dividende de 4%.

Le Conseil d'Administration et la Direction s'associent pour adresser leurs sincères remerciements

- à l'ensemble des clients et partenaires pour leur confiance et fidélité à notre société ;
- aux collectivités publiques pour leur soutien apprécié dans la réalisation de nos activités ;
- au personnel de DransEnergie qui, par ses facultés d'adaptation et son adhésion à une politique d'entreprise orientée client, a permis l'atteinte des résultats 2019 présentés dans ce rapport. Ces qualités sont des atouts importants, dans un marché d'avenir toujours plus exigeant et secoué par des événements économiques externes.



Pierre-Alain Urech, Président du Conseil d'Administration  
James Derivaz, Directeur

## 1. SOCIÉTÉ ET ORGANISATION

### 1.1 VISION

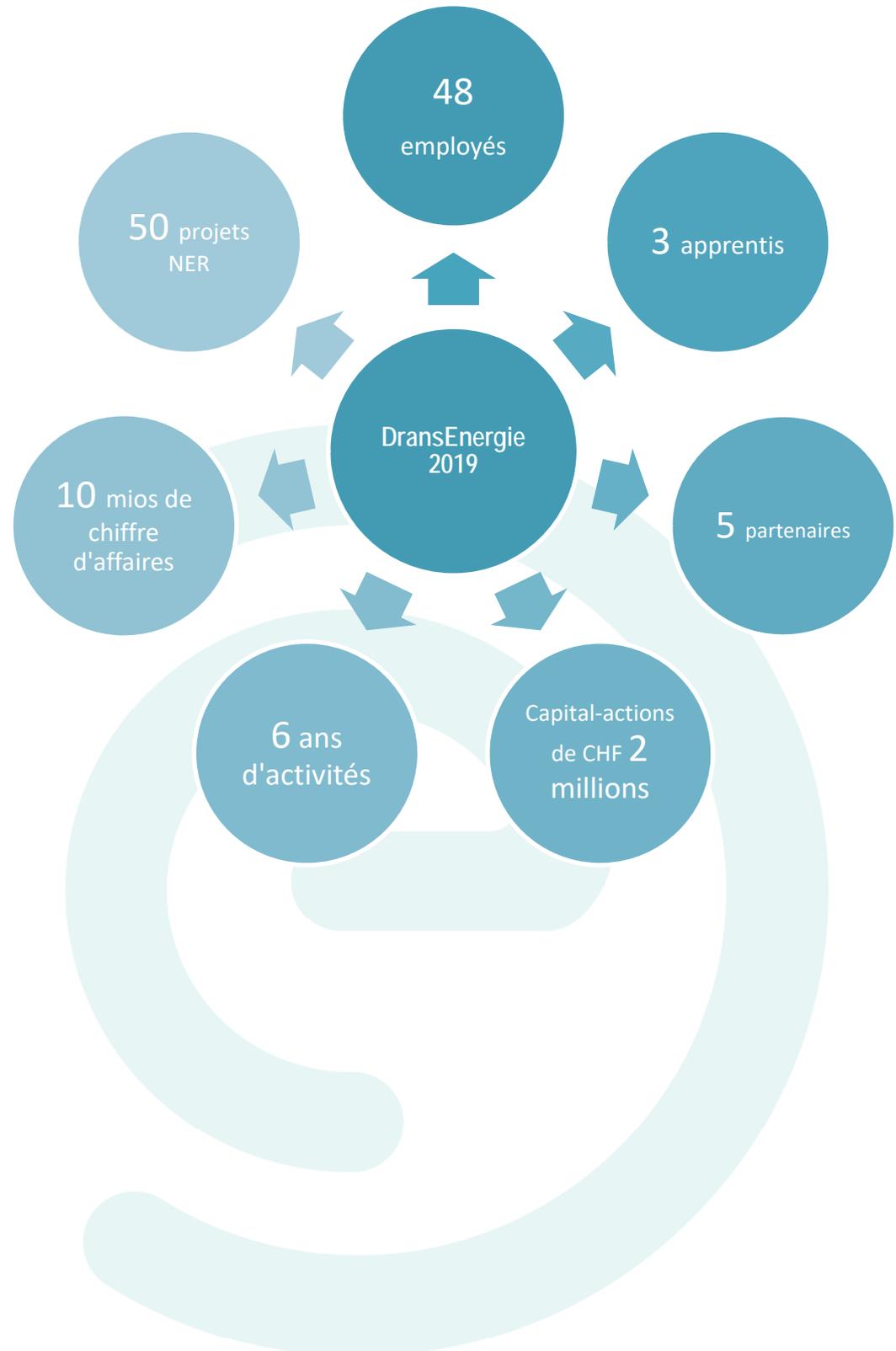
Être un **prestataire de services reconnu** et **innovant** dans les domaines de l'eau et de l'énergie.

### 1.2 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 apporter de la valeur ajoutée aux actionnaires.

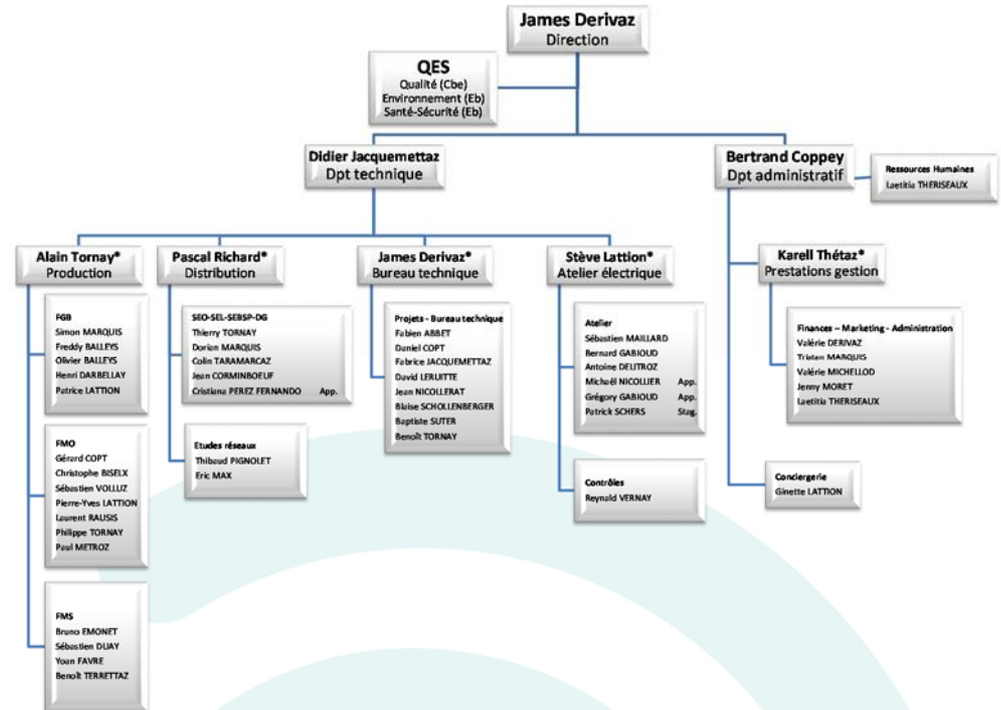


### 1.3 L'ANNÉE 2019 EN QUELQUES CHIFFRES



## 1.4 RESSOURCES HUMAINES

La valeur de DransEnergie se fonde sur le **savoir-faire** et le **savoir-être** de ses collaborateurs. Le développement des **compétences** est un axe central de la stratégie de notre société. En 2019, le personnel de DransEnergie a suivi 1570 heures de **formation**. DransEnergie compte 51 collaborateurs dont 3 apprentis.



Organigramme au 31.12.2019 (\*membres du comité de direction)

## 1.5 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** suivantes :

- |                  |  |
|------------------|--|
| ISO 9001 : 2015  | Gestion de la qualité                                  |
| ISO 14001 : 2015 | Gestion environnementale                               |
| OHSAS 18001      | Gestion de la santé et de la sécurité des travailleurs |

DransEnergie est certifiée Valais Excellence et reconnue comme entreprise formatrice.



## 1.6 MARKETING ET COMMUNICATION

Afin de développer sa notoriété, DransEnergie met en œuvre un plan marketing raisonnable et orienté sur des cibles de marché bien définies. Vous trouverez ci-dessous quelques actions réalisées en 2019.

### 1.6.1 DransNews et Soirées citoyennes

Une édition spéciale du DransNews a été réalisée en collaboration avec nos trois communes partenaires. Avec le titre « L'électricité : de la prise d'eau à la facture », le journal reprenait, de façon simple et didactique, le fonctionnement de la production et de la distribution électrique dans nos communes.

En complément, deux soirées d'information à la population ont été organisées les 3 et 9 mai à Orsières et à Liddes pour faire le point sur les nombreux défis qui se profilent et les politiques énergétiques communales. Ces deux actions ont été très appréciées par les populations locales.



*DransNews envoyée en tout-ménage sur les trois communes partenaires*

### 1.6.2 Comptoir 180°

Après une édition 2018 mitigée au niveau de la fréquentation, le FVS Group a décidé de se pencher sur un nouveau concept dans l'intérêt des exposants et des visiteurs : développer la plateforme commerciale tout en conservant les points forts de 2018. Prim'Vert est ainsi devenu le Comptoir 180°. Ce comptoir printanier a accueilli des exposants de secteurs variés tels que l'habitat, l'aménagement extérieur, l'outdoor, le sport, le bien-être et la gastronomie.

Pour cette première édition, DransEnergie a décidé de se démarquer en investissant dans un stand plus grand (25 m<sup>2</sup>) que lors des cinq dernières participations au salon Prim'vert.

Nos spécialistes ont mis en avant les nouveautés présentes sur le marché des Nouvelles Energies Renouvelables (NER), notamment dans le domaine de l'énergie solaire photovoltaïque avec un petit clin d'œil aux installations en îlots (non reliées au réseau électrique).



*Maquette 3D nouveau stand 180°*

### 1.6.3 Visite des aménagements de production

Le 14 septembre, le barrage des Toules ainsi que quelques aménagements de la Dranse d'Entremont ont ouvert leurs portes à la population pour une visite organisée par DransEnergie. La demande a été très importante et le succès au rendez-vous. Une belle opération !



Flyer

### 1.6.4 Réseaux sociaux

De nombreuses actions sont mises en place via les réseaux sociaux tout au long de l'année. Différents concours et actions spéciales ont été publiés en 2019, en voici deux exemples :



Plus d'informations et commande :  
www.dransenergie.ch  
info@dransenergie.ch  
027 782 63 00

Action spéciale Noël - Ruche énergie  
(Journal Société d'Apiculture Romande et Facebook)



Concours

## 2. PRESTATIONS OFFERTES AUX CLIENTS

Faire appel à DransEnergie, c'est travailler avec un partenaire local qui fournit des services globaux de pointe dans les domaines de l'eau, de l'énergie, de l'électromécanique et de l'ingénierie.

Les prestations offertes par DransEnergie sont organisées en cinq processus orientés clients :

- Production électrique
- Distribution électrique
- Bureau technique
- Atelier électrique
- Prestations de gestion

### 2.1 PROCESSUS PRODUCTION ÉLECTRIQUE

#### *"Nous entretenons vos machines"*

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. Citons notamment l'exploitation :

- du barrage des Toules,
- de 14 prises d'eau,
- de 2 stations de pompage,
- et de 13 groupes installés sur 6 sites de production.



*Barrage des Toules*

De plus, la société effectue aussi des mandats de révisions et d'entretien pour différents clients comme :

- La Commune de Vollèges : entretien et contrôles des centrales du Lein et de Cries.
- La Compagnie Industrielle de Monthey (CIMO) : réparation de roues, contrôles magnétoscopiques et soutien en personnel lors des révisions des centrales de la Tine et de la Vièze.
- La Commune de Liddes : entretien et soutien technique pour les mini-centrales hydrauliques.
- La Société de turbinage des eaux potables de Bourg-St-Pierre : entretien et soutien technique pour la mini-centrale hydraulique sur le réseau d'eau potable.
- Divers travaux mécaniques et de serrurerie.

### 2.1.1 Quelques projets réalisés en 2019

#### Forces Motrices du Grand-St-Bernard : nouveau groupe hydraulique au Fratzet

Le montage et la mise en service du nouveau groupe hydraulique commandant la vanne de tête de l'aménagement FGB ont été réalisés durant la période des révisions 2019.

Un système permettant la reprise de la palette de survitesse a dû être développé par DransEnergie. Une partie du mécanisme existant a dû être récupéré pour commander l'ouverture de la vanne. Le nouveau système a été testé et mis en service.

Le projet prévoyait la récupération de l'ensemble de l'instrumentation de la vanne. Durant l'été, il a été constaté que la qualité du signal obtenu et traité dans l'automate n'était pas suffisante. Les différents capteurs ont été changés et mis en service.



*Ancien groupe*



*Nouveau groupe*

## Forces Motrices de Sembrancher : arrêt d'usine 2019

Dans le cadre de l'arrêt d'usine, une inspection de la galerie d'amenée a été réalisée afin d'effectuer diverses réparations locales.



*Constataions lors de la visite*



*Réparation effectuée par DransEnergie*

Nos équipes ont également visité la vanne de tête et la conduite forcée.



*Vanne de tête de la conduite forcée*



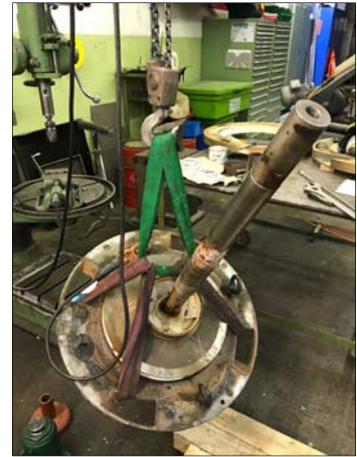
*Arivée au trou d'homme à la centrale*

## Forces Motrices d'Orsières : réhabilitation d'une pompe au pompage de Branche

La révision mécanique et électrique de la pompe n°2 a eu lieu durant l'arrêt du pompage de Branche en été.



*Démontage de la pompe à la station*



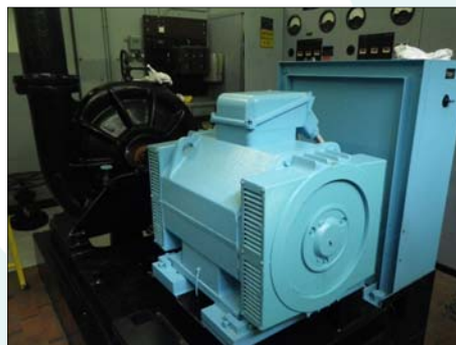
*Ouverture de la pompe à l'atelier*



*Constataion des dégâts sur l'axe et la rainure d'accouplement*



*Réparation et peinture*



*Remontage et mise en service*

## 2.2 PROCESSUS 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 du 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,
- 40 postes de couplage,
- 3 réseaux de distribution basse tension et 1 réseau de distribution moyenne tension.



*Nouvelle station du Bivouac à Bourg-St-Pierre*

## 2.2.1 Quelques projets réalisés en 2019

### DransGrid : projet RenoRe20BSP - mise en souterrain de la ligne 20kV Bourg-St-Pierre

La liaison génie-civil entre la traversée de route du tunnel de Sorevy et la chambre de tirage de Praillemard a été réalisée en 2019. Les liaisons câblées, dont les travaux génie-civil étaient terminés avant 2019, ont été raccordées durant l'automne. Elles débutaient à la station de Raveire pour aboutir à la station de Praillemard via la station du Bivouac. La mise en service finale de ces tronçons est planifiée pour l'automne 2020.



*Travaux de tirage du câble 20 kV*



*Travaux GC secteur Sorevy*

### Service électrique de Bourg-St-Pierre : réhabilitation / déplacement de la station du Bivouac

La station transformatrice du Bivouac ne répondait plus aux besoins de développement de la zone, tant au niveau sécuritaire que d'exploitation. Associé au projet RenoRe20BSP de DransGrid, l'emplacement de la station ne permettait pas la reprise de la ligne 20 kV actuelle pour une mise en souterrain.

Les travaux de génie-civil pour le déplacement de la station ont débuté mi-août par la construction de la nouvelle station puis par la réalisation des fouilles pour la reprise des câbles existants. Les nouvelles cellules moyennes tension et le nouveau tableau de distribution basse tension ont été installés et mis en service en automne 2019.



*Travaux GC en cours*



*Finition aménagements extérieurs*

### Service électrique d'Orsières : réhabilitation de la station transformatrice de Commeire

Les travaux ont permis de remplacer la station transformatrice en tôle munie de matériel MT désuet par une nouvelle station en béton. Celle-ci a notamment été équipée d'un nouveau transformateur, de nouvelles cellules MT selon la technologie actuelle et d'une nouvelle distribution basse tension.

L'ancienne station a été complètement démontée afin de pouvoir procéder à la construction de la nouvelle. Une station provisoire a été installée à proximité afin d'alimenter le village de Commeire durant toute la durée des travaux.



*Nouvelle station en phase de mise en service*



*Travaux GC nouvelle station / Station provisoire en arrière plan*

### Commune de Liddes : équipement souterrain BT secteur St-Etienne – Place Centrale

Durant les années 2017-2018, la commune de Liddes a entrepris des travaux pour effectuer le séparatif des eaux usées et des eaux de surface et débiter la réfection de la distribution en eau potable. Dans ce cadre, la distribution électrique, partiellement aérienne, a été entièrement revue.

Dans le cadre des travaux de génie civil, la mise en place des tubes, la confection de chambres de passages et les introductions souterraines dans les bâtiments ont été effectués en 2019 pour le secteur concerné.



*Nouvelle armoire BT de distribution*



*Nouveau poste 10.5 kV en service*

## 2.3 PROCESSUS BUREAU TECHNIQUE

L'équipe du Bureau technique est composée de collaborateurs spécialisés dans les domaines de l'ingénierie industrielle et des NER (Nouvelles Energies Renouvelables). Ces spécialistes scrutent les avancées technologiques afin de concevoir des projets d'efficiences énergétiques et de production d'énergies renouvelables (mini-hydraulique et solaire).



*Toit solaire sur une halle industrielle à Orsières*

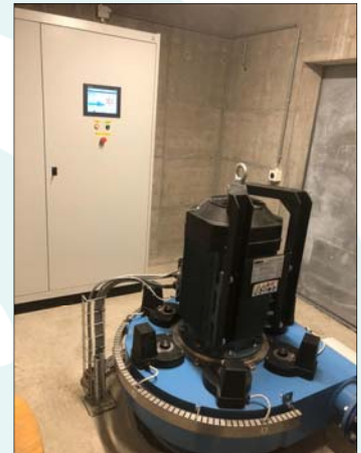
### 2.3.1 Mini-hydraulique

*"Nous valorisons votre eau"*

#### **Projet de turbinage de la dotation au pied du barrage des Toules**

Les Forces Motrices du Grand-St-Bernard (FGB), dans le cadre du plan cantonal d'assainissement des cours d'eau, a mis en place une dotation au pied du barrage des Toules. Cette dotation se divise d'une part en la déviation saisonnière du torrent de Campagnoulaz en rive gauche et d'autre part en une installation de turbinage avec un débit capté dans la galerie d'amenée de la rive droite.

La nouvelle installation de production, dont le projet se nomme NoTurRes, a un débit d'équipement de 50l/s, une chute brute de 81 mètres pour une production annuelle d'environ 210'240 kWh. Cette installation a été entièrement réalisée par DransEnergie et est au bénéfice de la RPC.



*Local de la mini-turbine*

### 2.3.2 Ingénierie industrielle

#### *"L'ingénierie à votre service"*

##### Rénovation des généralités de l'usine FGB (RenoCoco)

Le Bureau technique, actif dans le domaine de l'automatisation industrielle, a développé plusieurs projets d'automatisation dont un projet d'envergure sur l'aménagement FGB qui consiste à la rénovation du contrôle-commande des généralités de l'aménagement.

Ce projet, intitulé RenoCoco, a débuté en 2018 et se terminera en 2021 en raison de son étendue et de la multitude des éléments mis à jour. En 2019, nos équipes techniques en collaboration avec nos équipes d'atelier électrique, ont mis à jour la partie généralités de l'usine de Pallazuit aussi bien pour la partie hardware que software. Le défi de cette mise à niveau consistait à effectuer toutes ces mises à jour durant le temps d'arrêt de l'usine FGB pour les révisions annuelles qui ont duré trois semaines.



*Local électrique avant rénovation*



*Local électrique après rénovation*

### 2.3.3 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 2019, la société a réalisé 41 installations clés en main, et 5 en îlots (installations non reliées au réseau électrique).

Concernant les 41 installations reliées au réseau, ces dernières représentent une surface totale de 3'000 m<sup>2</sup> pour une production annuelle escomptée de 560'000 kWh, ce qui représente la consommation d'environ 140 ménages de quatre personnes.



*Installation solaire photovoltaïque (maison d'habitation au Châble)*



*Installations solaires en îlot (Mayen de Sarreyer)*

DransEnergie développe depuis plusieurs années des solutions intelligentes permettant d'optimiser l'autoconsommation. Ces outils sont en parfaite adéquation avec la stratégie énergétique 2050.

### 2.3.4 Efficience énergétique – Etude Chauffage/Ventilation/Sanitaire

*"Devenez acteur du tournant énergétique"*

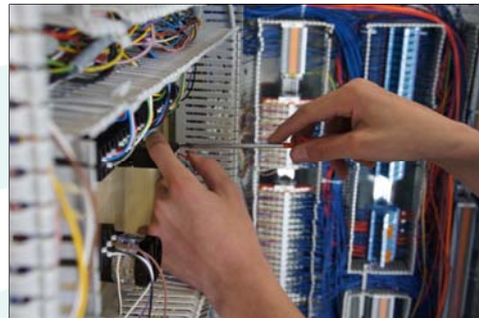
DransEnergie offre des prestations dans le domaine de l'efficience énergétique (bilan thermique, dossier de mise à l'enquête, demandes de subvention) et des études CVS (chauffage, ventilation, sanitaire). Le chiffre d'affaire de ce secteur d'activité est en croissance.

## 2.4 PROCESSUS ATELIER ÉLECTRIQUE

*"Nous contrôlons votre sécurité"*

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 :

- Réalisation de tableaux et coffrets électriques ;
- Contrôle d'installation.



*Montage d'un tableau électrique*

L'année 2019 s'est déroulée sur un rythme soutenu. Les événements marquants de l'atelier de fabrication de tableaux sont présentés ci-après.

### Développement de l'activité dans le domaine chimique grâce à la certification ATEX

Ce nouveau domaine d'activité a permis à DransEnergie de s'orienter sur un nouveau modèle d'affaire pour lequel il a fallu définir des nouveaux processus de travail avec des conditions d'installations très rigoureuses. Un mode d'emploi détaillé sur l'utilisation ainsi que des certificats prouvant la conformité aux différentes normes ATEX ont dû être créés pour chaque type de coffret. Cette certification a permis de nouveaux mandats sur le site chimique de Monthey pour Cimo SA par exemple.



*Coffret ATEX type CL900*



*Coffret ATEX type CLZ202*

### Usine des CFF à Vernayaz

DransEnergie a réalisé l'installation électrique de trois groupes de turbinage en sous-traitance d'Hydro-Exploitation à l'usine des CFF à Vernayaz. Le savoir-faire de DransEnergie dans le domaine de l'exploitation hydro-électrique a permis de mettre en évidence les compétences techniques des collaborateurs.

### Tableaux TGBT du poste de Saint-Triphon

Des tableaux généraux de basse tension ont été construits pour le poste de Romande Energie à Saint-Triphon.



*Tableau de distribution*

### Tableaux pour des machines de froid pour l'entreprise Zéro °C – Climat Gestion

Des tableaux pour des machines de froid industrielles ont été construits notamment pour un projet pour l'hôpital universitaire de Bâle.



*Tableau TGBT et contrôle commande pour groupe de froid industriel*

Le secteur des contrôles électriques s'est développé grâce au partenariat mis en place avec la société Control-Electric SA. Les deux collaborateurs astreints à ces contrôles ont effectué leur travail dans le secteur d'activité de DransEnergie. Ils ont permis d'augmenter la visibilité de l'entreprise dans le secteur du Haut-Entremont.

## 2.5 PROCESSUS PRESTATIONS 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 :

- Gestion comptable et financière (budget, financement, gestion des liquidités)
- Gestion téléphonique
- Gestion des abonnés des réseaux électriques
- Gestion du conseil d'administration
- Autres tâches administratives



*Bâtiment administratif de DransEnergie*



## 3. FINANCES

---

### 3.1 SYNTHÈSE

DransEnergie boucle son sixième exercice avec de bons résultats.

La marge d'exploitation (EBITDA) s'élève à kCHF 859. Ce résultat est moins bon que celui de l'exercice précédent compte tenu de la fin du projet RenoEntremont.

#### Charges et produits

L'activité soutenue dans les domaines du photovoltaïque et de l'atelier électrique permettent de réaliser ce bon résultat. Durant cet exercice, nous avons de plus bénéficié de la clôture positive du chantier de mini-hydraulique de la PEC (Production Electrique Champéry).

#### Investissements

Les investissements opérés durant l'exercice 2019 se sont élevés à kCHF 120. Ils ont permis de financer des achats de véhicules, de matériel informatique ainsi que différents projets de recherche et développement.

#### Résultat

Le résultat net, qui se monte à kCHF 143, prend en compte un versement en faveur du compte de réserve de contribution prévoyance professionnel de l'employeur pour kCHF 200.



### 3.2 PERTES ET PROFITS – COMPTES SUCCINCTS

	<b>COMPTES 2019</b>	<b>COMPTES 2018</b>
	CHF	CHF
Produits d'exploitation	10'043'970	11'174'207
Location	32'061	32'061
Achat de matériel	-3'938'525	-4'467'881
Frais de personnel	-4'718'432	-4'853'311
<b>MARGE BRUTE</b>	<b>1'419'073</b>	<b>1'885'075</b>
Frais généraux et administratifs	-497'845	-467'064
Matériel pour besoins propres	-30'537	-40'094
Impôts sur le capital et impôts fonciers	-31'891	-37'734
<b>EBITDA</b>	<b>858'799</b>	<b>1'340'183</b>
Amortissements et dépréciation	-386'097	-469'809
Provisions	-109'000	-200'000
<b>EBIT</b>	<b>363'702</b>	<b>670'374</b>
Produits financiers	34'956	38'152
Charges financières	-36'955	-42'993
<b>RÉSULTAT OPÉRATIONNEL</b>	<b>361'703</b>	<b>665'533</b>
Produits extraordinaires	-	4'525
Charges extraordinaires	-200'000	-
<b>EBT</b>	<b>161'703</b>	<b>670'058</b>
Impôts sur le bénéfice	-18'719	-148'999
<b>RÉSULTAT NET</b>	<b>142'984</b>	<b>521'059</b>

### 3.3 PERTES ET PROFITS – COMPTES DÉTAILLÉS

#### 3.3.1 Charges

	<b>COMPTES 2019</b>	<b>COMPTES 2018</b>
	CHF	CHF
<b><u>CHARGES</u></b>		
<b>Frais de personnel</b>	<b>4'718'432</b>	<b>4'853'311</b>
<b>Frais matériel et entretien - Prestations</b>	<b>3'938'525</b>	<b>4'507'976</b>
Achat de matériel	3'938'525	4'507'976
<b>Frais généraux et administratifs</b>	<b>528'383</b>	<b>467'064</b>
Frais de véhicules	59'270	46'460
Energie	5'551	6'757
Frais de déplacement et de représentation	58'181	57'939
Publicité et communication	140'380	125'819
Informatique	64'170	68'276
Conseil, honoraires	39'810	53'609
Assurances	70'667	65'861
Frais administratifs	54'770	39'919
Matériel et prestations besoin propre	30'537	-
Frais de bâtiments	5'047	2'426
<b>Charges financières et amortissements</b>	<b>532'052</b>	<b>712'802</b>
Intérêts et frais bancaires	36'955	42'993
Amortissements et dépréciation	386'097	469'809
Provisions	109'000	200'000
<b>Charges diverses</b>	<b>200'000</b>	<b>-</b>
Charges extraordinaires	200'000	-
<b>Impôts</b>	<b>50'610</b>	<b>186'733</b>
Impôt foncier	5'992	8'844
Impôt sur le capital	16'031	18'035
Impôt sur le bénéfice	18'719	148'999
Autres impôts	9'868	10'856
<b>Total des charges</b>	<b>9'968'003</b>	<b>10'727'886</b>

### 3.3.2 Produits

	<b>COMPTES 2019</b>	<b>COMPTES 2018</b>
	CHF	CHF
<b><u>PRODUITS</u></b>		
<b>Chiffres d'affaires</b>	<b>10'073'419</b>	<b>11'183'464</b>
Prestations aménage. hydroélectriques	3'903'532	5'748'677
Prestations réseaux électriques	2'243'280	2'285'765
Prestations réseau d'eau	114'596	79'030
Prestations NER + ingénierie	2'427'872	1'931'927
Prestations efficiences énergétiques	63'869	115'796
Prestations atelier mécanique	13'093	32'197
Prestations contrôles d'installations électr.	45'516	46'778
Prestations atelier électrique	955'953	685'031
Prestations de gestion	279'681	232'585
Autres prestations	26'029	25'678
<b>Autres produits</b>	<b>67'016</b>	<b>74'737</b>
Location	32'061	32'061
Produits financiers	34'956	38'152
Produits extraordinaires	-	4'525
<b>Déductions sur produits</b>	<b>-29'449</b>	<b>-9'257</b>
Escomptes	-1'963	-5'257
Provision pour pertes sur créances	-27'486	-4'000
Différence de change	-	-
<b>Total des produits</b>	<b>10'110'987</b>	<b>11'248'944</b>
<b><u>RÉSULTAT</u></b>		
<b>BÉNÉFICE / PERTE</b>	<b>142'984</b>	<b>521'059</b>

### 3.4 BILAN

	<b>BILAN AU 31.12.2019</b>	<b>BILAN AU 31.12.2018</b>
	CHF	CHF
<b><u>ACTIF</u></b>		
<b>Actifs circulants</b>	<b>4'106'082</b>	<b>4'222'476</b>
Caisses	3'239	4'666
Liquidités	1'816'983	2'377'777
Créances sur ventes et prestations	1'632'952	1'337'841
Autres créances à court terme	8'402	8'402
Stock de marchandises	221'194	210'348
Travaux en cours	137'124	197'907
Actifs de régularisation	286'189	85'535
<b>Actifs immobilisés</b>	<b>4'040'392</b>	<b>4'306'217</b>
Immobilisations financières	950'471	950'471
Participations	641'581	643'320
Immobilisations corporelles	2'448'340	2'712'426
<b>TOTAL DE L'ACTIF</b>	<b>8'146'474</b>	<b>8'528'692</b>
<b><u>PASSIF</u></b>		
<b>Dettes à court terme</b>	<b>2'030'539</b>	<b>2'115'741</b>
Dettes sur achats et prestations	479'454	858'714
Dettes AFC	110'044	134'236
Passifs de régularisation	880'503	617'021
Provisions	560'539	505'769
<b>Dettes à long terme portant intérêt</b>	<b>2'535'000</b>	<b>2'895'000</b>
Prêt Raiffeisen - 1.88 % 2014-2022	775'000	1'075'000
Prêt Raiffeisen - 1.00 % - 2016-2026	1'760'000	1'820'000
<b>Fonds propres</b>	<b>3'580'935</b>	<b>3'517'951</b>
Capital-actions	2'000'000	2'000'000
Réserve légale issue de bénéfice	95'000	68'000
Bénéfice (+) / Perte (-)	1'485'935	1'449'951
- Réserve facultative issue du bénéfice	1'342'951	928'893
- Bénéfice de l'exercice	142'984	521'059
<b>TOTAL DU PASSIF</b>	<b>8'146'474</b>	<b>8'528'692</b>

### 3.5 ANNEXE AUX COMPTES

	<b>COMPTES 2019</b>	<b>COMPTES 2018</b>
	CHF	CHF
<b>1. INFORMATION SUR LES PRINCIPES MIS EN APPLICATION DANS LES COMPTES ANNUELS</b>		
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).		
<b>2. POSTES EXTRAORDINAIRES UNIQUES OU HORS PERIODE DU COMPTE DE RESULTAT</b>		
Les charges extraordinaires concernent un versement anticipé et volontaire des cotisations Patronales auprès de Patrimonia.		
<b>3. INDICATIONS, VENTILATION ET EXPLICATIONS POUR LES POSTES DU BILAN ET DU COMPTE DE RÉSULTAT</b>		
<b>a) Immobilisations financières</b>	<b>950'471</b>	<b>950'471</b>
Prêt à la société DransGrid	950'471	950'471
<b>b) Immobilisations corporelles</b>	<b>2'448'340</b>	<b>2'712'426</b>
Mobilier de bureau	51'883	67'303
Informatique	64'613	97'531
Véhicules	108'459	173'995
Outillages	5	5
Bâtiments	2'018'109	2'168'327
Terrains	205'255	205'255
Ruches énergie	4	3
Vélos électriques	12	7
Immobilisations en cours	-	-
<b>c) Provisions (à court terme et à long terme)</b>	<b>600'215</b>	<b>505'769</b>
Provision heures supplémentaires	213'488	204'650
Provision impôts sur le bénéfice	64'668	91'472
Provision impôts sur le capital	10'036	6'695
Provision impôts fonciers	3'024	2'952
Provision travaux de garantie	215'000	150'000
Provision sur grosse réparation	64'000	50'000
Provision pour apprenti	30'000	-
<b>d) Amortissements et dépréciation</b>	<b>386'097</b>	<b>469'809</b>
Dépréciation de valeur sur participation	1'739	-
Amortissements	268'819	400'502
Amortissements extraordinaires	115'540	69'307
<b>4. PARTICIPATIONS</b>	<b>50.01%</b>	<b>50.01%</b>
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%

	<b>COMPTES 2019</b>	<b>COMPTES 2018</b>
	CHF	CHF
<b>5. CRÉANCES ET DETTES ENVERS LES PARTIES APPARENTÉES</b>		
<b>a) Créances résultant de la vente de biens et de prestations de service</b>	<b>1'086'576</b>	<b>659'954</b>
Participants directs ou indirects	905'950	584'133
Entreprises dans lesquelles il y a une participation directe ou indirecte	180'626	75'821
<b>b) Dettes résultant de la vente de biens et de prestations de service</b>	<b>5'807</b>	<b>26'275</b>
Participants directs ou indirects	175	20'840
Entreprises dans lesquelles il y a une participation directe ou indirecte	5'632	5'435
<b>6. NOMBRE DE COLLABORATEURS</b>	<b>46.16 EPT</b>	<b>46.45 EPT</b>
Nombre d'employés équivalent plein temps - Moyenne annuelle	46.16 EPT	46.45 EPT
<b>7. DETTES ENVERS INSTITUTIONS DE PRÉVOYANCE</b>	<b>128'623</b>	<b>-</b>
Dettes envers institutions de prévoyance	128'623	-

### 3.6 EMPLOI DU BÉNÉFICE AU BILAN

	<b>COMPTES 2019</b>	<b>COMPTES 2018</b>
	CHF	CHF
<b>PROPOSITION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION</b>		
Bénéfice reporté	1'342'951	928'893
Bénéfice de l'exercice	142'984	521'059
<b>BENEFICE AU BILAN</b>	<b>1'485'935</b>	<b>1'449'951</b>
Dividende 4 %	80'000	80'000
Attribution à la réserve générale	8'000	27'000
<b>Report à nouveau</b>	<b>1'397'935</b>	<b>1'342'951</b>

DransEnergie SA

Pierre-Alain Urech  
Président

James Derivaz  
Directeur

### 3.7 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 2019.

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 17 mars 2020

**Saint-Bernard Audit Sàrl**

**Jérôme Rausis**  
**Expert réviseur agréé**  
(Réviseur responsable)

**Baptiste Darbellay**  
**Réviseur agréé**

RSIÈRES  
te de la Vallée 12  
ase postale 76  
937 Orsières  
27 / 783 15 31

info@fidu-sb.ch  
www.fidu-sb.ch

Expert - Réviseur  
agréé ASR



FIDUCIAIRE | SUISSE



***dransenergie***  
TOURNÉS VERS L'AVENIR

**DransEnergie SA**

Route de l'Usine 9  
1937 Orsières

**T** +41 27 782 63 10

**F** +41 27 782 63 19

info@dransenergie.ch  
www.dransenergie.ch