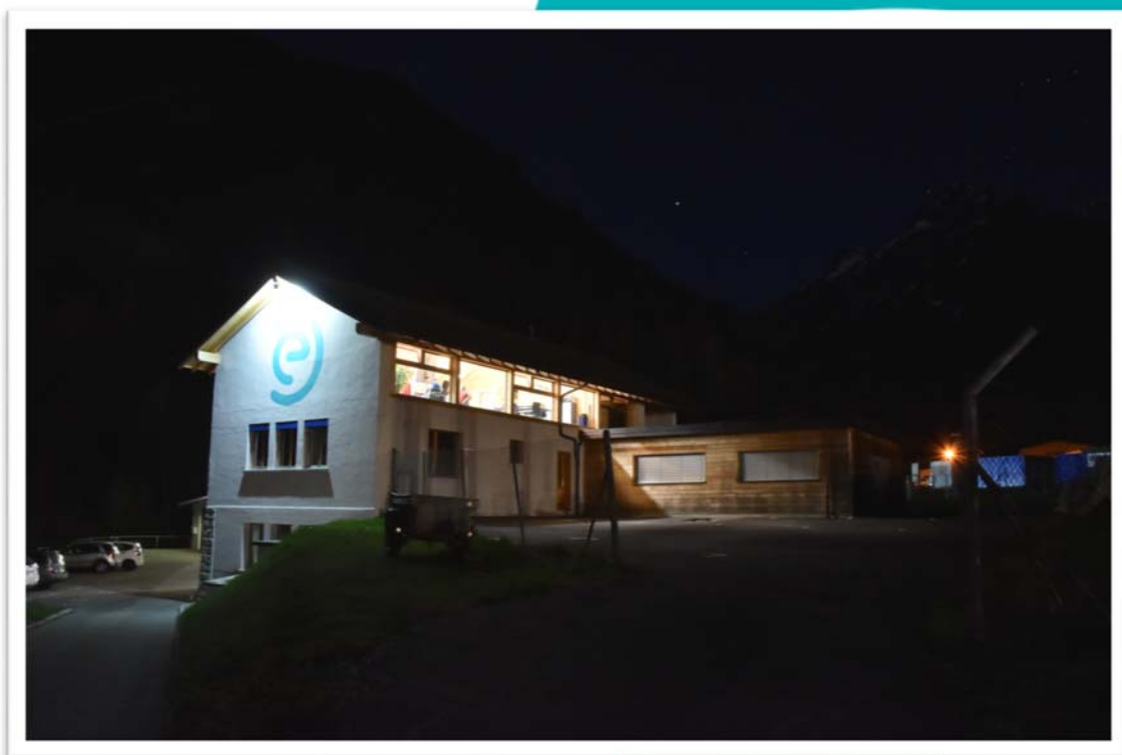




dransenergie
TOURNÉS VERS L'AVENIR

RAPPORT DE GESTION 2016



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

Jean-François Thétaz, président	président de la Commune d'Orsières	2013-2017
Pierre-Alain Urech, vice-président	président de FGB	2013-2017
Bernard Giovanola	administrateur de FMS <i>(dès le 24.06.2016)</i>	2016-2017
Meinrad Coppey	administrateur de FMS <i>(jusqu'au 24.06.2016)</i>	2013-2016
Denis Matthey	administrateur de FGB <i>(dès le 24.06.2016)</i>	2016-2017
Guillaume Gros	administrateur de FGB <i>(jusqu'au 24.06.2016)</i>	2013-2016
Florian Lovey	vice-président de la Commune d'Orsières	2013-2017
Blaise Moulin	conseiller communal de Liddes	2013-2017
Gilbert Tornare	président de la Commune de Bourg-St-Pierre	2013-2017
Karell Thétaz	secrétaire hors conseil	

DIRECTION

Michel Rausis	directeur général
Bertrand Coppey	directeur administratif
James Derivaz	directeur technique

ORGANE DE RÉVISION

Alpes Audit SA, Martigny

TABLE DES MATIÈRES

MESSAGE DU PRÉSIDENT	3
<hr/>	
MESSAGE DU DIRECTEUR GÉNÉRAL	4
<hr/>	
1. SOCIÉTÉ - ORGANISATION	5
<hr/>	
1.1 Principes généraux.....	5
1.2 Vision.....	5
1.3 Mission.....	5
1.4 Capital-actions.....	5
1.5 Organigramme au 31 décembre 2016.....	6
1.6 Qualité, sécurité et environnement.....	6
2. PRESTATIONS RÉALISÉES	7
<hr/>	
2.1 Production électrique.....	7
2.2 Distribution électrique.....	8
2.3 Conception.....	11
2.4 Réalisation.....	12
2.5 Gestion administrative et financière.....	12
3. FINANCES	13
<hr/>	
3.1 Synthèse.....	13
3.2 Pertes et profits – comptes succincts.....	14
3.3 Pertes et profits – comptes détaillés.....	15
3.4 Bilan.....	17
3.5 Annexe aux comptes.....	18
3.6 Emploi du bénéfice au bilan.....	19
3.7 Rapport de l'organe de révision.....	20

MESSAGE DU PRÉSIDENT

Malgré un marché de l'électricité morose, DransEnergie boucle sa troisième année d'activité avec un très bon résultat.

Ce bilan positif est dû à la diversification des activités, à l'implication de notre société dans les grands projets régionaux, au sérieux d'une direction compétente et à l'engagement permanent de l'ensemble du personnel.

Dans mon message de 2015, je qualifiais l'an 2016 de grande importance et ce fut le cas.

Comme notre Directeur a fait valoir son droit à la retraite, le Conseil d'Administration a entrepris les démarches utiles à son remplacement et a nommé à cette fonction M. James Derivaz, actuel Directeur technique.

Par ces quelques lignes, j'aimerais remercier sincèrement M. Michel Rausis pour son investissement sans faille et lui souhaiter une retraite des plus agréables.

Ses relations, son sens aigu de la stratégie et ses compétences ont permis à DransEnergie de prendre son envol, de gagner de l'altitude et d'atteindre une vitesse de croisière intéressante.

J'aimerais également souhaiter pleine réussite à son successeur, M. James Derivaz.

Certain qu'il est l'homme de la situation, je pense que notre société a encore de beaux jours devant elle.

Merci à l'ensemble du personnel pour son engagement, à notre direction tricéphale pour son implication, à mes collègues du Conseil d'Administration pour leur parfaite collaboration et à tous les actionnaires de notre société pour leur confiance.

Ceci est mon dernier message en tant que Président du Conseil d'Administration. Participer à la création de la société, la voir évoluer et grandir durant ces trois années et collaborer à sa gestion générale ne me laissent que d'agréables souvenirs.

Bon vent à DransEnergie !



Jean-François Thétaz, Président

MESSAGE DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

DRANSENERGIE : TOURNES VERS L'AVENIR

Innovation, création et savoir-faire : 3 mots-clés pour souffler les 3 bougies de notre société, digne héritière des pionniers qui, il y a 85 ans, ont cru au potentiel du domaine de l'énergie pour notre région. DransEnergie développe son esprit d'entreprise grâce au sens de l'initiative de son personnel et à une politique de proximité.

2016 a permis à nos collaboratrices et collaborateurs de répondre aux demandes toujours plus nombreuses de nos clients. Cette évolution prouve une fois encore que DransEnergie a réussi le pari de la diversification des offres et des compétences. Vous aurez l'occasion de le découvrir dans ce rapport de gestion au travers de quelques grands projets menés durant l'année écoulée.

DransEnergie a également accru sa visibilité en créant DransGrid avec Romande Energie, une société de réseau destinée à devenir un pôle de compétence dans le domaine de la distribution régionale. Cette nouvelle entité est en phase avec la politique valaisanne et peut permettre à terme de fédérer la distribution de tout le Haut-Entremont en laissant la porte ouverte aux réseaux communaux.

Notre service administratif a renouvelé les assurances Qualité ISO 9001 – Sécurité OHSAS 18'001 – Environnement ISO 14'001. Ces certifications maintiennent une grande visibilité sur les marchés publics et permettent de garantir un suivi de projets optimal de tous nos services. Cerise sur le gâteau, le Label Valais Excellence complète ce système qualité.

Nos services *Production, Distribution, Conception et Réalisation* ont soutenu plus de 700 projets spécifiques à l'hydraulique, au photovoltaïque et au thermique. Le plus important fut celui réalisé avec la société des Forces Motrices du Gd-St-Bernard, pour la mise en service de l'usine de turbinage de la Delise. Cette usine turbine les eaux du bassin versant de la Rive droite des FGB.

Au nom de DransEnergie, je remercie l'ensemble des partenaires et clients pour la confiance témoignée lors de cette année 2016. Innovation, création et savoir-faire, trois valeurs que nous nous sommes efforcés d'appliquer à chaque occasion, faisant une part du succès de notre société. Ainsi, DransEnergie répond aux attentes de nos partenaires et remplit sa mission en contribuant au développement du tissu économique régional.

Avant de conclure, permettez-moi pour mon dernier message de gestion de souhaiter BON VENT à DransEnergie.



Michel Rausis, Directeur Général

1. SOCIETE - ORGANISATION

1.1 PRINCIPES GÉNÉRAUX

DransEnergie SA fournit diverses prestations dans les domaines de l'eau et de l'énergie. Ces prestations sont facturées au prix coûtant aux partenaires-actionnaires et au prix du marché aux clients tiers.

1.2 VISION

Devenir un pôle de compétences dans les domaines de l'eau et de l'énergie.

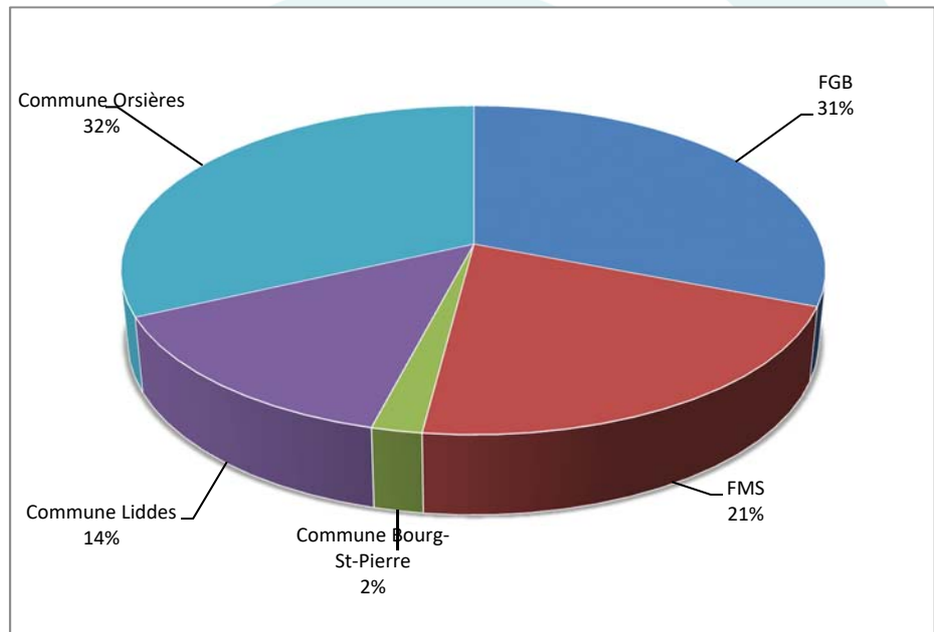
1.3 MISSION

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.

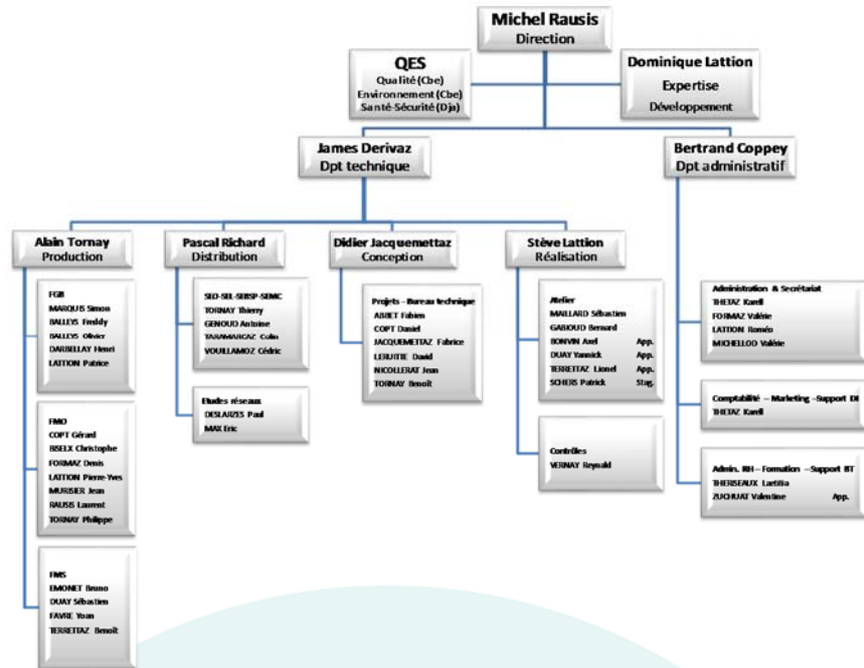
Développer l'activité et les compétences afin de contribuer au développement du tissu économique régional.

1.4 CAPITAL-ACTIONS

Entièrement libéré, le capital-actions de deux millions est réparti de la manière suivante :



1.5 ORGANIGRAMME AU 31 DÉCEMBRE 2016



1.6 QUALITÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

DransEnergie SA 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 Gestion de la qualité
- ISO 14001 Gestion environnementale
- OHSAS 18001 Gestion de la santé et de la sécurité des travailleurs

DransEnergie SA est certifiée Valais Excellence.

DransEnergie SA est également reconnue comme entreprise formatrice.



2. PRESTATIONS RÉALISÉES

DransEnergie SA fournit des prestations dans les domaines de l'eau, de l'énergie, de l'électromécanique et de l'ingénierie. Ces activités sont regroupées en quatre services :

- Production électrique
- Distribution électrique
- Conception
- Réalisation

2.1 PRODUCTION ÉLECTRIQUE

DransEnergie SA est mandatée pour exploiter les infrastructures 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.

2.1.1 Prestations forfaitaires

Ces prestations concernent les activités d'entretien et de maintenance à caractère routinier et répétitif. Citons notamment l'exploitation :

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

2.1.2 Principaux projets réalisés

FGB : Projet NoDelise

Le projet NoDelise consiste en la construction d'une infrastructure de turbinage des eaux des prises de Croix et d'Allèves. Initialement, ces eaux passaient par un destructeur d'énergie avant de rejoindre les eaux du Valsorey jusqu'au barrage des Toules.

DransEnergie SA a été mandatée pour cinq des huit lots du projet :

Lot RLE – Ligne et station Relais

Lot CAB – Communication et alimentation électrique entre l'usine et la mise en charge

Lot EVE – Transformation et évacuation d'énergie

Lot AAT – Automation et contrôle-commandes

Lot SOV – Second œuvre (installations électriques, ventellerie, serrurerie, ...)

De plus, grâce à ses connaissances spécifiques et sa proximité, DransEnergie SA, a représenté le maître de l'ouvrage durant la phase de mise en service de l'aménagement.

FMS : Projet RenoCond

Des sondes de débit et des capteurs de pression ont été installés en amont des injecteurs de chaque groupe afin de déterminer le rendement optimal de chaque turbine.

Ces différentes mesures permettront de cibler les pertes de charge de chaque machine et d'améliorer le rendement des installations.

FMO : Projet RenoEntremont

Le projet RenoEntremont consiste en la construction d'une nouvelle conduite reliant le château d'eau à l'usine électrique d'Orsières ainsi que le remplacement de deux anciens groupes de production par un nouveau. Cet important chantier a débuté en 2015 et se terminera en 2018. Dans ce projet, DransEnergie SA assure les mandats de direction de projet et d'appui technique.

Les travaux spécifiques à la première phase du passage sous Dranse se sont terminés au 19 janvier 2016 par la remise en eau de la conduite forcée numéro deux.

Les mois de janvier et février ont été consacrés à la rédaction des cahiers des charges des lots « Génie-Civil », « Électromécanique » et « Conduite Forcée ».

Le blondin d'une capacité de douze tonnes a été mis en service en avril.

Les travaux de génie civil relatifs à la conduite forcée ont débuté au mois de juin. Ils sont réalisés à hauteur de 90% (sellettes et points fixes).

Le lot « Funiculaire » a été adjugé à la société Von-Rotz & Wiedemar. La mise en service est prévue en juin 2017.

La construction de la chaudronnerie a débuté en atelier. Selon le planning, les premiers tronçons de conduite seront installés au printemps 2017. La société italienne Camuna Idroelétrica a été mandatée pour ce lot.

Concernant le lot spécifique à l'électromécanique (fourniture du groupe de production), un contrat entre la société Andritz Hydro et FMO a été finalisé en fin d'année 2016. Les parties contrôle-commande seront réalisées par la société DransEnergie SA.



Plate-forme de forage

2.2 DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

Une équipe de collaborateurs qualifiés et compétents assurent les mandats de gestion des réseaux de distribution confiés à DransEnergie SA par les communes d'Orsières, de Liddes et de Bourg-St-Pierre, de Martigny-Come ainsi que par DransGrid SA.

2.2.1 Prestations forfaitaires

Quand elles sont récurrentes, les activités d'entretien des installations de distribution sont considérées comme des prestations forfaitaires. Il s'agit par exemple des prestations de maintenance, de nettoyage, de contrôle ou du service de piquet.

2.2.2 Projets en cours

Service Electrique de Liddes (SEL) : échange du transformateur du télésiège de Bavon

La station transformatrice a été entièrement réhabilitée.

Service Electrique de Bourg-St-Pierre : station transformatrice du Relais

Le projet NoDelise et celui des eaux potables de Bourg-St-Pierre ont engendré une réhabilitation totale de la station transformatrice : aménagement d'un nouveau bâtiment, refonte des équipements et aménagement extérieur.



Nouvelle station

Service Electrique d'Orsières (SEO) : extension MT/BT - Station les Arpalles à la Fouly

Afin d'anticiper l'augmentation de puissance à venir (canons à neige), la station transformatrice a été réhabilitée.

Service Electrique d'Orsières (SEO) : réhabilitation de la station transformatrice de Soulex

La station transformatrice a été réhabilitée au niveau du génie-civil et des équipements électromécaniques.



Nouvelle station

Service Electrique de Martigny-Combe (SEMC) : station transformatrice Les Cheseaux

Le tableau de gestion basse tension (TGBT) de la station transformatrice a été modifié. Une armoire TGBT et les équipements basse tension ont été installés.



Nouveau TGBT



Travaux génie-civil préparatoires

DransGrid (DG) – RenoRe20

Le projet RenoRe20 concerne la mise en souterrain des lignes 20kV du secteur de Liddes.

Plus de 1700m de câble et 4 cellules ont été mis en service entre le secteur du Creux de la Tsi et l'usine de Palazuit. Grâce à ces travaux, 1450m de ligne aérienne sur poteau en bois ont été supprimés dans la région de Dranse.

La reprise du câble moyenne tension au départ du lac de compensation de Pallazuit et son raccordement sur le nouveau couplage de la station du FC Liddes ont permis le démontage du tronçon de ligne encore en service.

Débuté en 2012, le projet RenoRe20 s'est terminé en octobre 2016. La commune de Liddes est désormais entièrement alimentée en souterrain au niveau de la distribution MT 20kV.



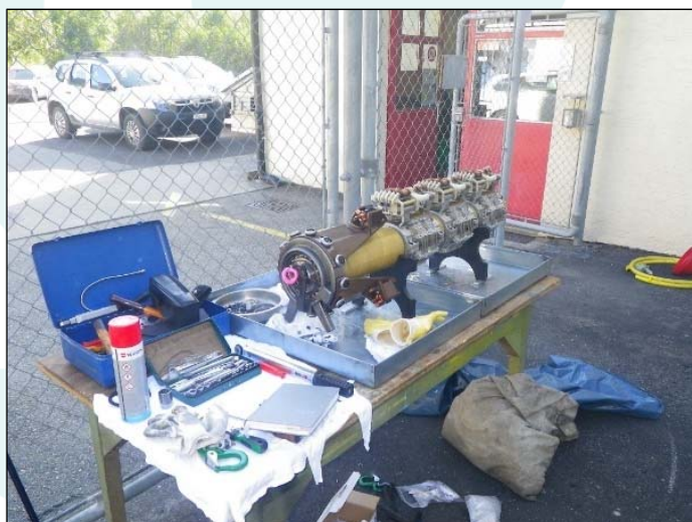
Station du Château en cours de construction avec tirage des câbles MT



Cellules MT 20 kV station football

DransGrid (DG) – Révision des insérateurs des transformateurs de distribution

La révision des insérateurs des transformateurs 10/20kV situés à Orsières a été effectuée début septembre (en fonction des conditions de charge des réseaux de distribution). Aucune coupure n'a été nécessaire car le réseau a pu être alimenté en 20kV par l'un des transformateurs.



Insérateur du transformateur 1 en révision

2.3 CONCEPTION

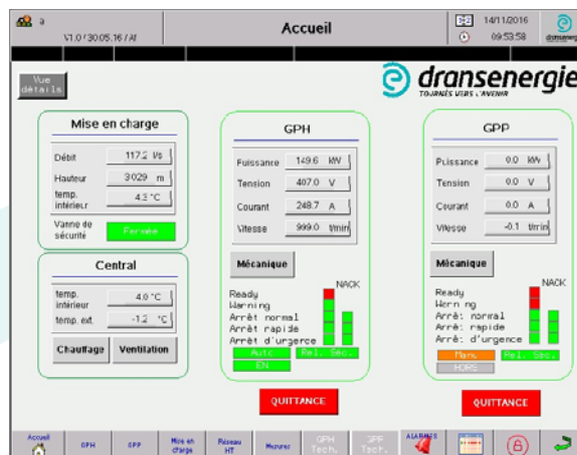
L'équipe Conception est composée de collaborateurs spécialisés dans les domaines de l'ingénierie industrielle et de l'énergie. Ces spécialistes scrutent les avancées technologiques afin de concevoir des projets d'efficacité énergétique et de production d'énergie renouvelable (solaire et hydraulique).

2.3.1 Energie renouvelable – Mini-hydraulique

Développement du contrôle-commande de l'usine de production de la Delise

La nouvelle centrale est composée de deux turbines Pelton avec des alternateurs synchrones.

L'équipe Conception de DransEnergie SA a développé l'automatisation de l'ensemble des systèmes du château d'eau à la sortie d'énergie. Les automatismes des groupes pilotent les séquences de démarrage, de régulation et d'arrêt. Notre système est équipé d'un écran tactile permettant la visualisation de toutes les informations d'états et de mesures. Il met aussi à disposition de l'utilisateur une interface de pilotage des éléments. Cet écran est accessible à distance par le personnel d'exploitation.



2.3.2 Energie renouvelable – Solaire photovoltaïque

Création de la communauté d'autoconsommation "Les Combins" à Orsières

Chaque copropriétaire des immeubles des Combins est membre de la communauté d'autoconsommation. Swissgrid ne reprend pas l'énergie produite par l'installation solaire photovoltaïque mais propose la rétribution unique. L'énergie peut donc être autoconsommée par les habitants, ce qui leur permet d'économiser 18 cts/kWh. Le surplus d'énergie produite est repris par la commune au tarif de 10.45 cts/kWh.

Les habitants reçoivent une facture de la communauté d'autoconsommation correspondant à leur consommation réelle. Les bénéfices sont redistribués aux copropriétaires.

Au niveau technique, les 17 appartements, le garage ainsi que les communs sont équipés d'un compteur standard, précédé par un compteur à pointe de puissance bidirectionnelle. Les installations 2016 correspondent à une surface de 5'930 m² pour une puissance installée de 955 kW.



Installation solaire photovoltaïque - Orsières

2.4 RÉALISATION

Les compétences techniques et le dynamisme des collaborateurs sont les gages de la qualité des prestations fournies par le service Réalisation.

2.4.1 Atelier électrique

En 2016, l'équipe de l'atelier électrique a été active sur des projets d'énergies renouvelables comme :

- **Pissevache** : installation MT/BT et contrôle-commande de la centrale
- **NoDelise** : montage et câblage des tableaux force et commande des groupes hydro-électriques de la Delise
- **Usine de Fully** : tableaux contrôle-commande et installation sur site des trois paliers de turbinage (Sorniot, les Garettes et Verdan)
- **Commune d'Orsières** : tableau contrôle-commande du réservoir d'eau potable de Plan la Chaux.

2.4.2 Contrôle d'installation électrique

2016 a été une année de transition pour le secteur des contrôles électriques. Les mandats de rattrapage arrivent à terme et DransEnergie SA doit orienter le développement de ce secteur vers le client privé.

Les collaborateurs de l'atelier électrique ont toutefois été actifs sur les réseaux de la SEIC et de Bas-Valais Energie.

2.5 GESTION ADMINISTRATIVE ET FINANCIÈRE

2.5.1 Prestations de gestion

Les prestations de gestion représentent les prestations administratives fournies par DransEnergie SA pour ses clients et partenaires. Ces mandats comprennent notamment :

- Gestion comptable
- Gestion financière (budget, financement, gestion des liquidités)
- Gestion des abonnés des réseaux électriques
- Autres tâches administratives

2.5.2 Nouvelles prestations effectuées en 2016

En 2016, DransEnergie SA a réalisé les nouveaux mandats suivants :

- Gestion des abonnés pour les communes de Liddes et de Bourg-St-Pierre
- Gestion comptable, financière et administrative de la société DransGrid SA

A partir du 01.01.2017, DransEnergie SA assurera la gestion comptable et financière des Forces Motrices du Grand-St-Bernard.

3. FINANCES

3.1 SYNTHÈSE

En 2014, DransEnergie SA a repris les activités des producteurs et distributeurs d'énergie dans la région du Val d'Entremont (Valais). L'exercice 2016 est donc le troisième exercice depuis la fondation de la société.

L'activité a été très soutenue durant cet exercice et a nécessité, à plusieurs reprises, l'engagement de personnel temporaire pour des renforts ponctuels.

Charges et produits

Le chiffre d'affaires 2016 est en légère baisse par rapport à 2015. Cette réduction est due au type de prestations réalisées durant ce troisième exercice. En 2015, DransEnergie SA a acheté et revendu du matériel pour de nombreux projets. À l'inverse, en 2016, une part plus importante du chiffre d'affaires est constituée de prestations et non de matériel. Cette évolution du rapport matériel/prestation provoque une importante baisse des achats et une augmentation des charges de personnel. Le résultat de cette évolution est une augmentation de la marge brute.

Bilan

Le total du bilan qui se monte à MCHF 8'788, a augmenté de MCHF 2'416 (+38 %).

En 2016, suite à la création de la société DransGrid SA (dont DransEnergie SA est actionnaire à hauteur de 50.01%), les actifs ont augmenté. De plus, un prêt de MCHF 950 a été octroyé à DransGrid SA.

Au passif, un nouvel emprunt a été conclu pour l'acquisition du réseau de distribution moyenne tension qui a ensuite été transféré dans la société DransGrid SA.

Investissements

Les investissements opérés durant l'exercice 2016 se sont élevés à MCHF 228. Ils ont permis de financer l'achat d'une station transformatrice, de véhicules, d'outillage, de matériel informatique et de mobilier de bureau.

Résultat

Le résultat net se monte à MCHF 537. Il est supérieur à celui de l'exercice précédent qui s'élevait à MCHF 262, soit une différence de MCHF 275.

¹ MCHF correspond à millier de francs

3.2 PERTES ET PROFITS – COMPTES SUCCINCTS

	COMPTES 2016	COMPTES 2015
	CHF	CHF
Produits d'exploitation	10'526'098	10'649'145
Location	34'000	40'100
Achat de matériel	-3'758'252	-4'766'123
Frais de personnel	-5'020'984	-4'633'498
MARGE BRUTE	1'780'862	1'289'624
Frais généraux et administratifs	-480'965	-480'510
Matériel pour besoins propres	-54'200	-52'517
Impôts sur le capital et impôts fonciers	-23'044	-24'939
EBITDA	1'222'653	731'658
Amortissements ordinaires	-410'629	-377'184
Amortissements extraordinaires	-122'000	
EBIT	690'025	354'474
Produits financiers	11'059	1'033
Charges financières	-51'800	-38'536
RÉSULTAT OPÉRATIONNEL	649'284	316'971
Produits extraordinaires	-	-
Charges extraordinaires	-	-
EBT	649'284	316'971
Impôts sur le bénéfice	-111'834	-55'000
RÉSULTAT NET	537'451	261'971

3.3 PERTES ET PROFITS – COMPTES DÉTAILLÉS

3.3.1 Charges

	COMPTES 2016	COMPTES 2015
	CHF	CHF
Frais de personnel	5'020'984	4'633'498
Salaires	4'210'609	3'776'305
Charges sociales	637'933	760'044
Autres frais de personnel	172'443	97'150
Frais matériel et entretien - Prestations	3'812'452	4'818'640
Matériel pour les partenaires	2'057'380	2'250'381
Matériel pour les tiers	1'700'871	2'515'742
Matériel pour besoins propres	54'200	52'517
Frais généraux et administratifs	480'965	480'510
Frais de véhicules	43'587	50'638
Energie	6'912	6'380
Frais de déplacement et de représentation	68'987	82'289
Publicité et communication	131'125	118'467
Informatique	39'000	56'196
Conseil et honoraires	44'700	57'767
Assurances	63'607	60'710
Frais administratifs	51'536	48'064
Frais de bâtiments	31'511	-
Charges financières et amortissements	584'428	415'719
Intérêts et frais bancaires	51'800	38'536
Amortissements	410'629	377'184
Amortissements extraordinaires	122'000	-
Impôts	134'877	79'939
Impôt foncier	-812	6'000
Impôt sur le capital	14'603	9'000
Impôt sur le bénéfice	111'834	55'000
Autres impôts	9'253	9'939
Total des charges	10'033'707	10'428'307

3.3.2 Produits

	COMPTES 2016	COMPTES 2015
	CHF	CHF
Chiffres d'affaires	10'686'511	10'699'517
Prestations aménage. hydroélectriques	4'550'969	5'230'557
Prestations réseaux électriques	2'256'849	1'853'791
Prestations réseaux d'eau	96'149	95'320
Prestations nouvelles énergies renouvelables	2'534'574	2'542'737
Prestations efficiences énergétiques	8'801	1'915
Prestations atelier mécanique	30'649	56'451
Prestations contrôles d'installations électriques	101'566	156'900
Prestations atelier électrique	1'074'056	758'246
Autres prestations	32'898	3'601
Autres produits	45'059	41'133
Location	34'000	40'100
Produits financiers	11'059	1'033
Produits divers	-	-
Déductions sur produits	-160'413	-50'372
Escomptes	-2'085	-3'372
Provision pour pertes sur créances	-158'543	-47'000
Différence de change	215	-
Total des produits	10'571'157	10'690'278
RÉSULTAT		
BÉNÉFICE / PERTE	537'451	261'971

3.4 BILAN

	BILAN AU 31.12.2016	BILAN AU 31.12.2015
<u>ACTIF</u>		
Actifs circulants	3'925'187	2'755'527
Liquidités	1'096'727	1'005'598
Créances sur ventes et prestations	2'153'140	1'571'963
- <i>Débiteurs</i>	<i>2'394'318</i>	<i>1'654'958</i>
- <i>Ducroire</i>	<i>-241'177</i>	<i>-83'000</i>
Autres créances à court terme	45	
Stock de marchandises	202'474	145'000
Travaux en cours	225'579	0
Actifs transitoires	247'222	32'967
Actifs immobilisés	4'862'849	3'616'383
Immobilisations financières	950'471	
Participations	618'320	18'200
Immobilisations corporelles	3'294'058	3'448'183
Immobilisations incorporelles	0	150'000
TOTAL DE L'ACTIF	8'788'036	6'371'910
<u>PASSIF</u>		
Dettes à court terme	2'398'180	2'079'505
Dettes sur achats et prestations	560'761	521'326
Dettes AFC	251'597	218'479
Passifs transitoires	1'585'822	712'300
Provision caisse de pension	0	627'400
Dettes à long terme portant intérêt	3'615'000	1'975'000
Prêt Raiffeisen - 0.84 % 2014-2017	75'000	375'000
Prêt Raiffeisen - 1.88 % 2014-2022	1'600'000	1'600'000
Prêt Raiffeisen - 1.00 % - 2016-2026	1'940'000	
Fonds propres	2'774'856	2'317'406
Capital-actions	2'000'000	2'000'000
Réserve légale issue de bénéfice	21'000	7'000
Bénéfice (+) / Perte (-)	753'856	310'406
- <i>Réserve facultative issue du bénéfice</i>	<i>216'406</i>	<i>48'435</i>
- <i>Bénéfice de l'exercice</i>	<i>537'451</i>	<i>261'971</i>
TOTAL DU PASSIF	8'788'036	6'371'910

3.5 ANNEXE AUX COMPTES

	COMPTES 2016	COMPTES 2015
	CHF	CHF
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. INDICATIONS, VENTILATION ET EXPLICATIONS POUR LES POSTES DU BILAN ET DU COMPTE DE RÉSULTAT		
a) Immobilisations financières	950'471	-
Prêt à la société DransGrid SA	950'471	-
b) Immobilisations corporelles	3'294'058	3'448'183
Mobilier de bureau	92'704	98'000
Informatique	223'939	166'000
Véhicules	278'648	296'921
Outillage	75'670	104'736
Bâtiments	2'400'250	2'547'888
Terrains	205'255	205'255
Immobilisations en cours	17'593	29'383
c) Immobilisations incorporelles	-	150'000
Goodwill	-	150'000
3. PARTICIPATIONS	50.01%	0.00%
DransGrid SA, Orsières - Part de capital en %	50.01%	0.00%
DransGrid SA, Orsières - Part des voix en %	50.01%	0.00%
4. CRÉANCES ET DETTES ENVERS LES PARTIES APPARENTÉES		
a) Créances résultant de la vente de biens et de prestations de service	1'065'342	578'455
Participants directs ou indirects	969'306	578'455
Entreprises dans lesquelles il y a une participation directe ou indirecte	96'036	-
b) Dettes résultant de la vente de biens et de prestations de service	668	-
Participants directs ou indirects	668	-
Entreprises dans lesquelles il y a une participation directe ou indirecte	-	-
5. NOMBRE DE COLLABORATEURS	43.1 EPT	42.3 EPT
Nombre d'employés équivalent plein temps - Moyenne annuelle	43.1 EPT	42.3 EPT

3.6 EMPLOI DU BÉNÉFICE AU BILAN

	COMPTES 2016	COMPTES 2015
	CHF	CHF
PROPOSITION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION		
Bénéfice reporté	216'406	48'435
Bénéfice de l'exercice	537'451	261'971
BENEFICE AU BILAN	753'856	310'406
Dividende 4 %	80'000	80'000
Attribution à la réserve générale	27'000	14'000
Report à nouveau	646'856	216'406

DransEnergie SA


Jean-François Thétaz
Président


Michel Rausis
Directeur Général

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 2016.

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 16 février 2017

Alpes Audit SA

Jérôme Rausis
Expert-réviseur agréé

Baptiste Darbellay
Réviseur agréé
(Réviseur responsable)

Expert-réviseur agréé au registre de l'ASR n° 500381

Société fiduciaire valaisanne de révision et conseils
Internet: www.alpaudit.ch E-mail: info@alpaudit.ch



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