



dransenergie
TOURNÉS VERS L'AVENIR

RAPPORT DE GESTION 2014



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
Meinrad Coppey	administrateur de FMS	2013-2017
Guillaume Gros	administrateur de FGB	2013-2017
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
Patrice Michaud	secrétaire hors conseil	

DIRECTION

Michel Rausis	directeur général
Patrice Michaud	directeur administratif
James Derivaz	directeur technique

ORGANE DE RÉVISION

Alpes Audit SA, Martigny

TABLE DES MATIÈRES

MESSAGE DU PRESIDENT	3
<hr/>	
MESSAGE DU DIRECTEUR GÉNÉRAL	4
<hr/>	
1. PERSONNEL	5
<hr/>	
1.1 Reprise de personnel.....	5
2. SÉCURITÉ	6
<hr/>	
2.1 Concept HSSE.....	6
3. ADMINISTRATION	6
<hr/>	
3.1 Fondation de DransEnergie SA.....	6
4. PRESTATIONS RÉALISÉES	8
<hr/>	
4.1 Activité Production.....	8
4.2 Activité Distribution.....	12
4.3 Activité Conception.....	13
4.4 Activité Fabrication.....	15
5. FINANCES	17
<hr/>	
5.1 Synthèse.....	17
5.2 Compte PP succinct.....	18
5.3 Compte PP détaillé.....	19
5.4 Bilan.....	21
5.5 Annexe au comptes.....	22
5.6 Emploi du bénéfice au bilan.....	22
5.7 Rapport de l'organe de révision.....	23

MESSAGE DU PRESIDENT

Le 1^{er} janvier 2014 coïncide avec la naissance d'une nouvelle société de services en Entremont, DransEnergie SA.

Active dans le domaine de l'énergie, la société, créée par les Communes de Bourg-Saint-Pierre, Liddes et Orsières alliées aux deux producteurs d'énergie électrique, les Forces Motrices du Gd-St-Bernard et les Forces Motrices de Sembrancher, permet à la région de maintenir des places de travail tout en optimisant les coûts.

Les avantages de la création de cette entreprise sont multiples :

- créer un pôle de compétences dans les domaines de l'eau et de l'énergie.
- garantir et développer des places de travail dans la région ainsi qu'assurer une optimisation des coûts d'exploitation.
- garder le pouvoir décisionnel en Entremont en permettant à ses partenaires d'assurer le contrôle du budget ainsi que la maîtrise des décisions.
- renforcer le service public (service de piquet et dépannage).

Les cinq partenaires se partagent l'actionnariat DransEnergie SA, à raison de 32% pour la commune d'Orsières, de 31% pour la société FGB, de 21% pour FMS, de 14% pour la commune de Liddes et de 2% pour la commune de Bourg-St-Pierre.

Si pour des raisons stratégiques la compagnie des Forces Motrices d'Orsières n'est pas entrée au capital-actions de DransEnergie SA, elle a signé un contrat de prestations à long terme avec la société. FMO a délégué l'entier de son personnel ainsi que la gestion de ses installations à DransEnergie SA et est devenu un client privilégié de la nouvelle entité.

Au terme de cette première année d'activité je me plais à relever le bienfondé d'une telle société pour une région de fond de vallée. DransEnergie SA occupe plus de 50 personnes à l'année et contribue largement au développement économique de notre région. Les objectifs avoués à sa création ont été parfaitement relevés. Grâce aux compétences de l'ensemble du personnel DransEnergie SA s'est déjà fait un nom et une réputation.

Ceci ne veut pas dire qu'il faut s'endormir sur ses lauriers. La diversification des activités et les synergies dans les différents secteurs doivent sans cesse être développés et privilégiés. N'hésitons pas à parler de DransEnergie et à la présenter hors de nos murs comme nous avons si bien su le faire à Prim'vert. Si la société porte le slogan " Tournés vers l'avenir " j'ose prétendre que le chemin emprunté est le bon et que si le cap est maintenu cet avenir se dessine sous les meilleurs auspices.

Merci à vous employé(e)s de la société pour l'immense travail accompli durant cette première année d'activité. Votre engagement sans faille nous laisse entrevoir l'avenir avec confiance.

Merci aussi à vous membres de la direction. L'exemple que vous montrez à l'ensemble du personnel contribue largement au développement et à la diversification de nos activités. Votre détermination illustre parfaitement l'image donnée par notre société et l'essor qu'elle est en train de prendre.

Merci encore à vous chers collègues du Conseil d'Administration. Durant cette année votre collaboration a été précieuse et très appréciée. La stratégie et les lignes directrices données à la société sont les fruits de cette parfaite collaboration.

DRANSENERGIE : EN ROUTE VERS L'AVENIR



Jean-François Thétaz, Président

MESSAGE DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

DRANSENERGIE : TOURNÉS VERS L'AVENIR

Le monde de l'énergie est en mouvement profond. Afin d'identifier les défis qui attendaient notre nouvelle société, il a fallu prendre connaissance du contexte général.

- En Europe : plusieurs pays poursuivent une politique délibérée de subventionnement massif des énergies renouvelables.
- En Suisse : le Conseil fédéral présente et défend sa stratégie énergétique 2050
- En Valais : le Conseil d'Etat lance un projet de loi cantonale d'application de la loi fédérale sur l'approvisionnement en électricité, approuvé par le Parlement cantonal en décembre 2014.

En Entremont, on crée une société de service – DransEnergie SA – pour les communes de Bourg-St-Pierre, de Liddes et d'Orsières, alliées aux producteurs FGB, et FMS.

Forte d'une cinquantaine de collaborateurs motivés, elle a pleinement répondu à la demande des propriétaires depuis le démarrage de ses activités le 1^{er} janvier 2014.

**UNE PREMIERE ANNÉE c'est l'occasion de dresser le bilan de notre société.
En deux mots : objectifs atteints.**

En 2014, nos 51 collaboratrices et collaborateurs ont répondu aux demandes de 712 clients, toutes activités confondues. Ce chiffre prouve que DransEnergie a réussi le pari de la diversité. Diversité de l'offre et diversité des compétences. Vous découvrirez dans les pages suivantes les principaux projets réalisés durant ces 12 mois.

Notre service administratif a mené à bien les assurances Qualité ISO 9001 – Sécurité OSHAS 14'001 – Environnement ISO 14'001. Ces certifications nous apportent une bonne visibilité sur les marchés publics et garantissent un suivi de projet optimal dans tous nos services. Cerise sur le gâteau, le label Valais Excellence est venu compléter ce système qualité. DransEnergie est à la pointe en matière de reconnaissance et de labellisation.

Le résultat annuel présenté dans ce rapport de gestion vous confirme la réussite de cette nouvelle société qui présente des perspectives enthousiasmantes dans un environnement propice au développement.

Au nom de DransEnergie, je remercie l'ensemble du personnel pour le travail accompli, les partenaires et tous nos clients pour la confiance témoignée en 2014. Je suis persuadé que ce bon départ est le premier pas qui mènera notre société sur le chemin de l'excellence pour répondre aux souhaits et besoins de chacun.



Michel Rausis, Directeur Général

1. PERSONNEL

1.1 REPRISE DE PERSONNEL

DransEnergie a repris, des différents partenaires et de FMO, parallèlement aux tâches, le personnel nécessaire pour remplir sa mission :

- de la Commune d'Orsières 1 employé et 1 apprenti
- de la Commune de Liddes 1 employé
- de FGB 5 employés
- de FMO 37 employés, 4 apprentis et 1 stagiaire
- Total 44 employés (42.2 EPT), 5 apprentis et 1 stagiaire



Personnel DransEnergie à Pallazuit/Liddes (site FGB) – Manque une employée, deux apprentis et un stagiaire

2. SÉCURITÉ

2.1 CONCEPT HSSE

Le système sécurité (MSST), intégré dans le système de management (SMI) basé sur l'amélioration, a pour objectif d'être conforme aux normes OHSAS 18001.

La société SGS a certifié le système de management DransEnergie ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001 pour 3 ans.

Les lignes directrices internationales du maintien de la certification demandent à l'organisme un audit de surveillance annuel.

3. ADMINISTRATION

3.1 FONDATION DE DRANSÉNERGIE SA

3.1.1 Principes généraux

- La société fournit diverses prestations dans les domaines de l'eau et de l'énergie. Ses prestations sont facturées au prix coûtant aux partenaires-actionnaires et au prix du marché aux clients tiers.
- Les partenaires restent propriétaires de leur infrastructure, c'est-à-dire qu'ils conservent l'entière maîtrise de leurs budgets de maintenance ou d'investissement et de leurs tarifs de production, transport ou distribution d'énergie.
- Les partenaires concluent un contrat de prestations, adapté périodiquement à leurs besoins (à la carte), comme par exemple les tâches récurrentes, les tâches non récurrentes, les projets, etc...
- La nouvelle société permet des synergies puisqu'elle regroupe des entités dans le même domaine : réduction des coûts à terme, augmentation de l'efficacité et des compétences, atteinte d'une taille critique pour certaines activités (service de piquet, gestion administrative, ...).
- La nouvelle société n'acquiert que des biens en relation avec son activité de base, à savoir la vente de services.
- La nouvelle société adapte son organisation aux besoins des partenaires et du marché.
- Par choix stratégique de son principal actionnaire, la société FMO SA a choisi l'option de devenir client sans prise de participation dans la nouvelle société.
- Le capital-actions est réparti selon l'étendue des prestations confiées à la nouvelle société.

3.1.2 But de la société

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

3.1.3 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.

3.1.4 Capital-actions

Le capital-actions se monte à CHF 2'000'000.—, entièrement libéré, réparti de la manière suivante :

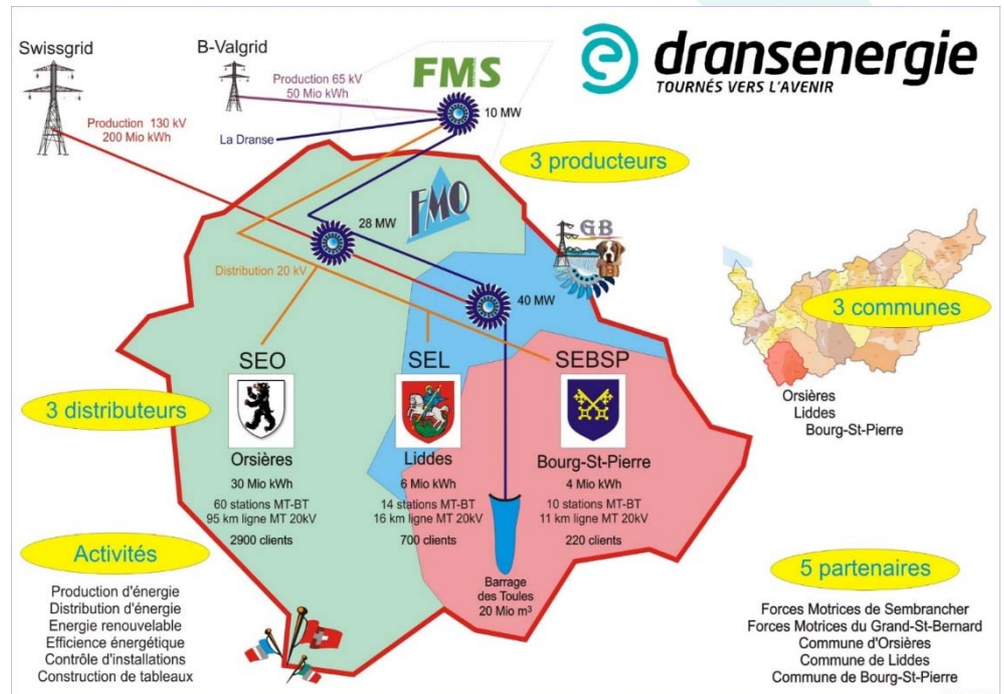
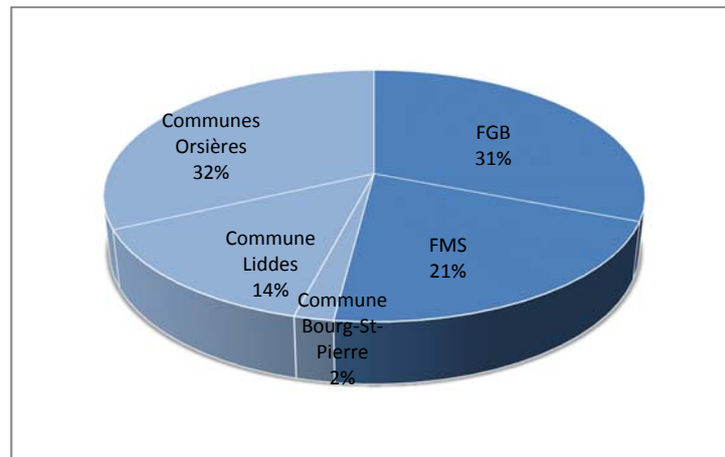


Schéma résumant les activités, les partenaires de DransEnergie et leur territoire

4. PRESTATIONS RÉALISÉES

4.1 ACTIVITÉ PRODUCTION

4.1.1 Prestations forfaitaires

Les prestations forfaitaires telles que définies dans les contrats de mandat spécifiques à chaque aménagement exploités ont été réalisées selon les plans de maintenance propres à chaque infrastructures.

4.1.2 Projets

En menant à bien plusieurs projets des producteurs régionaux, DransEnergie SA contribue à la sécurisation des aménagements et à la réalisation des objectifs stratégiques énergétiques.

Quelques projets marquants :

FGB : Projet NOROUE : réception et montage de la nouvelle roue Pelton destinée à l'usine de Pallazuit.



Nouvelle Roue Pelton FGB

FGB : Projet RENOBACO : réfection de l'étanchéité du mur de séparation usine-bassin.



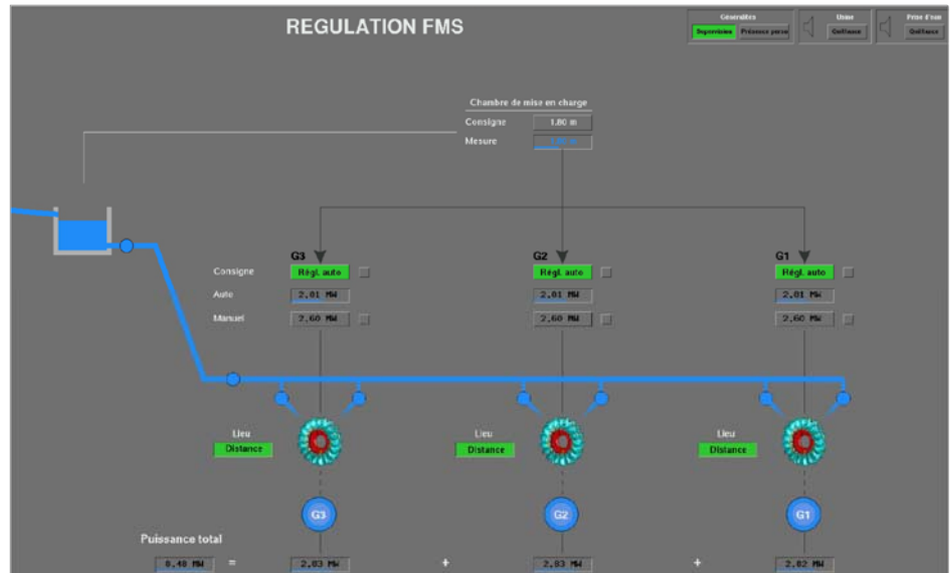
Bassin de Pallazuit : travaux de réfection

FGB : Projet NOVALTUR : en collaboration avec "RE énergies renouvelables" et le bureau BG, DE participe à la réalisation d'une installation de turbinage dans le Valsorey par ses services de conception, de production et de distribution. La mise en service est prévue en automne 2017.



Plan d'aménagement du chantier de la Delise

FMS Projet GMAO : le système de gestion de la maintenance assistée par ordinateur a été mis en service sur le site Sembrancher par notre département conception.



Supervision site FMS

FMS : Projet NOROUE : la nouvelle roue est actuellement en fabrication auprès d'Andritz Hydro. La réception en atelier aura lieu dans le courant de l'année 2015.



Alignement de la nouvelle roue FMS

FMS : Homologation de la Concession : FMS a reçu en septembre 2014 par le Conseil d'Etat l'homologation de la concession déposée en 2006 (validité 2086). DE est mandaté pour le suivi des 46 points à charge dans cette décision.

FMO : Projet RENOESSAB : remplacement de 4 caissons du fond du dessableur de Branche.



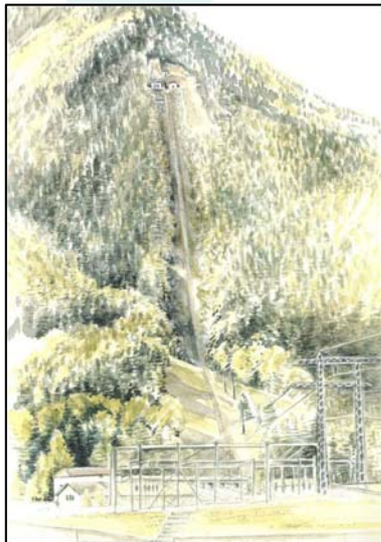
Echange au dessableur de Branche

FMO : Projet RENOFMO : DE a obtenu le mandat de chef de projet et de support d'exploitation dans le cadre du renouvellement des installations.

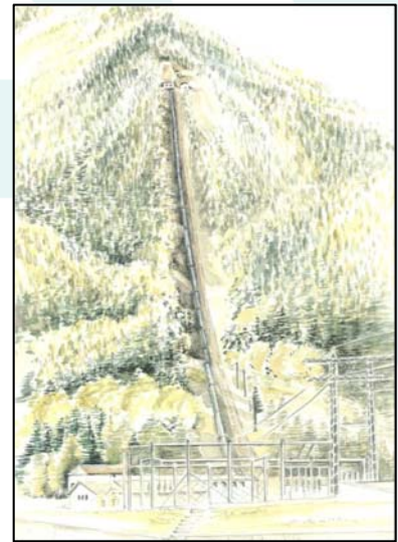
Description du projet : il consiste en la construction d'une nouvelle conduite forcée aérienne sur le tracé des deux conduites existantes et au remplacement des groupes 1 et 2 de la centrale d'Orsières qui datent de 1931.

Nouvelle conduite forcée : la conduite sera conçue et construite pour supporter et pouvoir être adaptée aux mouvements reconnus du versant de Montatuay. Elle permettra également un développement des installations sur le moyen terme.

Nouveau groupe de production : la transformation de la Centrale a pour but de remplacer des machines, d'en améliorer le rendement et de moderniser le système de commande.



Situation actuelle



Situation projetée

4.2 ACTIVITÉ DISTRIBUTION

4.2.1 Prestations forfaitaires

Les prestations forfaitaires telles que définies dans les contrats de mandat spécifiques à chaque aménagement exploité ont été réalisées selon les plans de maintenance propres à chaque infrastructures.

4.2.2 Projets

En menant à bien plusieurs projets des producteurs régionaux, DransEnergie SA contribue à la sécurisation des infrastructures de distribution et répond ainsi aux objectifs stratégiques énergétiques.

Quelques projets marquants :

SEBSP : Développement de zone secteur Route Vieille : travaux de réhabilitation de la distribution en basse tension de tout le secteur Route vieille.

SEL : MT 20 kV de Liddes et Dranse : mise en souterrain et sécurisation du réseau de distribution.

SEL : Liaison MT Le Château – Liddes Centre scolaire / Abris : mise en souterrain et sécurisation du réseau de distribution.



SEO : La mise en souterrain de la ligne 20kV de Commeire : mise en souterrain et sécurisation du réseau de distribution

SEO : La réhabilitation de la station transformatrice de la Beute à Orsières : échange des cellules MT 20kV pour assurer une sécurité d'exploitation et une qualité d'alimentation plus sûre, notamment avec le bouclage du village d'Orsières.

SEO : La réhabilitation de la station transformatrice du Gd-Hôtel à la Fouly : échange des cellules MT 20kV pour assurer une sécurité d'exploitation et une qualité d'alimentation plus sûre, notamment avec le bouclage de la station de la Fouly.



4.3 ACTIVITÉ CONCEPTION

L'activité conception est en développement constant. Actuellement, environ 70 projets sont en cours de réalisation dans les domaines de l'engineering (automation) et des nouvelles énergies renouvelables

4.3.1 [Engineering](#)

FGB : RENOVVIDE : réalisation du projet de réhabilitation du système de contrôle-commande de la vanne de vidange du barrage des Toules.

FMS – Prise d'Orsières : mise en service du panneau de commande de la prise d'eau et mise à niveau de la schématique.

FMS – NOVISION : intégration sur le superviseur de toute l'usine.

FMO : RENOSALEIN : mise à niveau du contrôle-commande de la prise d'eau de Saleinaz.

AELOVS : revamping : projet d'automation et de supervision de toutes les infrastructures techniques (4 BEPs).



Analyse d'efficacité énergétique

4.3.2 Energie renouvelable – mini-hydraulique

Commune de Liddes : réalisation du projet de turbinage d'eau d'irrigation pour la commune de Liddes à Pallazuit.



Turbine de l'installation de la commune de Liddes sur son réseau d'irrigation

Commune de Bourg-St-Pierre : suivi du dossier de mise à l'enquête du turbinage des eaux potables.

Commune d'Orsières - Commeire : élaboration du dossier de mise à l'enquête du projet de turbinage des eaux de Commeire.

Commune Bovernier : modernisation du contrôle-commande de la turbine de Fournoutse.

4.3.3 Energie renouvelable – solaire

Solaire photovoltaïque

Une quarantaine d'installations photovoltaïques ont vu le jour durant l'exercice sous revue.

Il est à signaler que nous avons mis en service la plus grande installation de l'Entremont pour une puissance installée de 250 kWp (Biar SA à Sembrancher).



Installation photovoltaïque Biar SA Sembrancher

Solaire thermique

Une dizaine d'installations ont été réalisées dont certaines en collaboration avec des installateurs sanitaires locaux.

4.4 ACTIVITÉ FABRICATION

Le secteur fabrication se découpe en deux activités qui sont la fabrication d'armoires électriques et le contrôle d'installation électrique.

4.4.1 Atelier électrique

L'activité de fabrication d'armoires électriques a été fortement soumise à la concurrence et au marché public. Durant l'année sous revue, 126 travaux ont été réalisés.

L'activité de fabrication répond à des demandes de clients de divers domaines dont voici quelques exemples :

CIMO : tableau TGBT, bâtiment 381, lot 3 + 4



Tableau TGBT bâtiment 381

Migros Conthey : montage et câblage d'un tableau MCR.

Cycle d'orientation de Martigny : montage et câblage de tableaux MCR.

Cinéma de Martigny : montage et câblage de tableaux MCR.

Emosson : châssis de distribution pour la prise de Saleinaz.

Champéry : divers tableaux de distribution pour des privés.

Sembrancher et Orsières : coffrets de contrôle-commande pour les réservoirs.

Verbier : tableaux de chauffage + ventilation pour la Résidence Alex.

Palézieux : tableau TGBT pour installation de biogaz + solaire A+ Electricité : 5 tableaux de distribution pour habitation.

A+ Electricité : 5 tableaux de distribution pour habitation.

TGSB : tableau chauffage nouveau bâtiment.

Gravage : ~ 3000 plaquettes d'identifications périphériques ventilation + chauffage.

BCV Verbier : tableau de chauffage

Verbier : tableaux chauffage + ventilation pour le Chalet Ried.

Debiopharm : tableaux de chauffage + ventilation.

Liddes : tableaux de force + contrôle-commande pour la turbine de Palasuit.



SIL : Turbinage de l'eau d'irrigation

4.4.2 Contrôle d'installation électrique

L'activité de contrôle électrique d'installation concerne divers mandats qui courent sur plusieurs années.

SEIC : contrôles d'installations sur le réseau du groupe SEIC-TELEDIS.

BAS-VALAIS ENERGIE : réalisation de contrôles d'installation sur les réseaux de Champéry et de Val d'Illeiez + suivi réseaux SEBV / SEVM.

Electrocontrôle : contrôles de sécurité selon la nouvelle OIBT, mandaté par des particuliers.

Orsières, le 3 juin 2015


Michel Rausis
Directeur général


Patrice Michaud
Directeur administratif


James Derivaz
Directeur technique

5. FINANCES

5.1 SYNTHÈSE

Il s'agit du premier exercice de la société DransEnergie qui a repris les activités des producteurs et distributeurs d'énergie dans la région du Val d'Entremont (Valais).

Les comptes de la première année d'activité de l'entreprise (au 31 décembre 2014) sont conformes aux prévisions et au business plan établis lors de la fondation de la société.

5.1.1 CHARGES ET PRODUITS

Le chiffre d'affaires, de kCHF 8'896, est supérieur aux prévisions et les dépenses de matériel et prestations de tiers, également, dans la même proportion (+ MCHF 1.4).

Ces augmentations sont principalement générées par les achats de matériel, pour les prestations forfaitaires (PF) confiées à DransEnergie par certains partenaires. Ces achats sont ensuite refacturés au prix coûtant.

Les produits extraordinaires (kCHF 180) proviennent de la reprise des heures supplémentaires et vacances payées par les anciens employeurs du personnel DransEnergie.

Les charges extraordinaires (kCHF 150) sont quant à elles composées des frais de fondation de la nouvelle société.

5.1.2 BILAN

Le total du bilan, qui se monte à kCHF 5'863, est également supérieur aux prévisions (+12.7%).

A l'actif, l'infrastructure, achetée à la création de la société, représente 65.8 % du bilan.

Au passif, le ratio fonds étrangers par rapport au fonds propres est supérieur à la norme (36.4%) et a permis de trouver facilement le financement au démarrage de la société.

5.1.3 INVESTISSEMENTS

Les investissements opérés durant l'exercice 2014 se sont élevés à kCHF 74. Ils ont permis de financer des achats de véhicules et d'outillage.

5.1.4 LIQUIDITÉS

Lors du transfert du personnel, la société a encaissé, des anciens employeurs, un montant de kCHF 627. Ce montant est destiné à financer les mesures d'assainissement et de changement de système de caisse de pension qui interviendront en 2015.

Compte tenu de cet élément, le besoin en fonds étrangers a été moins important que prévu et s'est élevé, finalement, à kCHF 2'500 souscrits sous forme de prêts auprès de la Banque Raiffeisen.

5.1.5 RÉSULTAT

Le résultat opérationnel est inférieur au budget tandis que le résultat net se monte à kCHF 135 (+36.8%).

5.2 COMPTE PP SUCCINCT

	COMPTE 2014
	CHF
Produits d'exploitation	8'860'356
Location	40'100
Achat de matériel	-3'258'849
Frais de personnel	-4'582'200
MARGE BRUTE	1'059'407
Frais généraux et administratifs	-473'823
Matériel pour besoins propres	-30'994
Impôts sur le capital et impôts fonciers	-24'164
EBITDA	530'426
Amortissements ordinaires	-362'026
EBIT	168'400
Produits financiers	514
Charges financières	-38'290
RÉSULTAT OPÉRATIONNEL	130'624
Produits extraordinaires	189'950
Charges extraordinaires	-151'139
EBT	169'435
Impôts sur le bénéfice	-34'000
RÉSULTAT NET	135'435

5.3 COMPTE PP DÉTAILLÉ

5.3.1 Charges

	COMPTE 2014
	CHF
Frais de personnel	4'582'200
Salaires	3'756'746
Charges sociales	743'288
Autres frais de personnel	82'166
Frais matériel et entretien - Prestations	3'289'843
Matériel pour les partenaires	1'728'414
Matériel pour les tiers	1'530'435
Matériel pr besoins propres	30'994
Frais généraux et administratifs	624'962
Frais de véhicules	50'246
Energie	6'423
Frais de déplacement et de représentation	79'793
Publicité et communication	72'730
Informatique	64'309
Conseil, honoraires	51'258
Assurances	62'347
Frais administratifs	37'980
Frais de fondation	151'139
Frais de marketing (investissements)	48'738
Charges financières et amortissements	399'802
Intérêts et frais bancaires	37'776
Amortissements	362'026
Impôts	58'164
Impôt foncier	4'500
Impôt sur le capital	6'800
Impôt sur le bénéfice	34'000
Autres impôts	12'864
Total des charges	8'954'971

5.3.2 Produits

	COMPTE 2014
	CHF
Chiffres d'affaires	8'896'383
Prestations aménage. hydroélectriques	4'445'995
Prestations réseaux électriques	1'584'604
Prestations réseau d'eau	92'212
Prestations NER	1'762'440
Prestations efficiences énergétiques	3'283
Prestations atelier mécanique	48'025
Prestations contrôles d'installations électr.	268'974
Prestations atelier électrique	690'850
Autres produits	230'050
Location	40'100
Produits divers	189'950
Déductions sur produits	-36'027
Escomptes	-27
Provision pour pertes sur créances	-36'000
Total des produits	9'090'406
 RÉSULTAT	
BÉNÉFICE / PERTE	135'435

5.4 BILAN

	BILAN AU 31.12.2014
Actifs circulants	1'987'485
Liquidités	546'087
- Raiffeisen C/C	538'497
- Raiffeisen C/C - Salaires	7'590
Créances sur ventes et prestations	1'341'281
- Débiteurs	1'377'107
- Ducroire	-36'000
- Impôts anticipés	174
Stock de marchandises	40'100
Actifs transitoires	60'017
Actifs immobilisés	3'875'039
Participations	18'200
Mobilier de bureau	112'000
Informatique	222'000
Véhicules	255'000
Outillage	114'000
Bâtiments	2'675'000
Terrains	205'255
Goodwill	200'000
Immobilisations en cours	73'584
TOTAL DE L'ACTIF	5'862'524
<i>Valeur d'assurance des immobilisations</i>	<i>2'950'000</i>
<u>PASSIF</u>	
Dettes à court terme	1'452'089
Dettes sur achats et prestations	531'802
TVA due	130'283
Passifs transitoires	162'604
Provision caisse de pension	627'400
Dettes à long terme	2'275'000
Prêt Raiffeisen - 0.84 % 2014-2017	675'000
Prêt Raiffeisen - 1.88 % 2014-2022	1'600'000
Fonds propres	2'135'435
Capital-actions	2'000'000
Bénéfice (+) / Perte (-)	135'435
TOTAL DU PASSIF	5'862'524

5.5 ANNEXE AU COMPTES

	COMPTE 2014
	CHF
VALEUR DE L'ASSURANCE-INCENDIE	2'950'000
EMPRUNTS	2'275'000
Prêt Raiffeisen fixe pour 3 ans 0.84 % - Échéance 15.01.2017	675'000
Prêt Raiffeisen fixe pour 8 ans 1.88 % - Échéance 15.01.2022	1'600'000

EVALUATION DU RISQUE

Un processus de gestion des risques a été élaboré par le conseil d'administration. Les risques décelés sont systématiquement évalués en fonction de leur probabilité d'occurrence et de leur impact dans une matrice récapitulative. Cette dernière n'a pas permis de déceler de risques mettant en péril la pérennité de l'entreprise.

Le conseil d'administration a traité le thème de la gestion des risques lors de sa séance du 23.09.2014.

5.6 EMPLOI DU BÉNÉFICE AU BILAN

Le bénéfice net 2014 s'élève à CHF 135'434.71.

La proposition suivante, concernant l'utilisation du bénéfice résultant du bilan, sera soumise à l'Assemblée générale :

Bénéfice reporté	
Bénéfice de l'exercice	135'435
BENEFICE AU BILAN	135'435
Dividende 4 %	80'000
Attribution à la réserve générale	7'000
Report à nouveau	48'435

Orsières, le 3 juin 2015


Jean-François Thétaz
Président

DransEnergie SA


Michel Rausis
Directeur Général



**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 2014.

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 21 mai 2015

Alpes Audit SA

Antoine Tornay
Expert-réviseur agréé

Jérôme Rausis
Expert-réviseur agréé
(Réviseur responsable)

Annexe : comptes annuels

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
Case postale 29
1937 Orsières

T +41 27 782 63 10
F +41 27 782 63 19

info@dransenergie.ch
www.dransenergie.ch