



---

**RAPPORT DE  
GESTION  
2023**

## SOMMAIRE

**04**  
Préambule

**05**  
Message de  
la direction

**08**  
Société et  
organisation

**11**  
Production  
électrique

**18**  
Distribution  
électrique

**23**  
Solaire et énergie  
du bâtiment

**24**  
Atelier  
électrique

**27**  
Prestations  
de gestion

**28**  
Perspectives

**30**  
Finances

**31**  
Comptes  
2023

**34**  
Bilan

**38**  
Rapport  
de révision

**Conception/Rédaction**  
DransEnergie

**Corrections/Relecture**  
c-cédille

**Crédits photographiques**  
heloisemaret.ch (p. 07)  
olivierlovey.ch (p. 07)  
photoval.ch (p. 09, 15, 22, 25, 26, 27)  
tokiwi.ch (p. 13)  
valeriemoulin.ch (p. 16)

**Impression**  
Design & Copy Services, Orsières

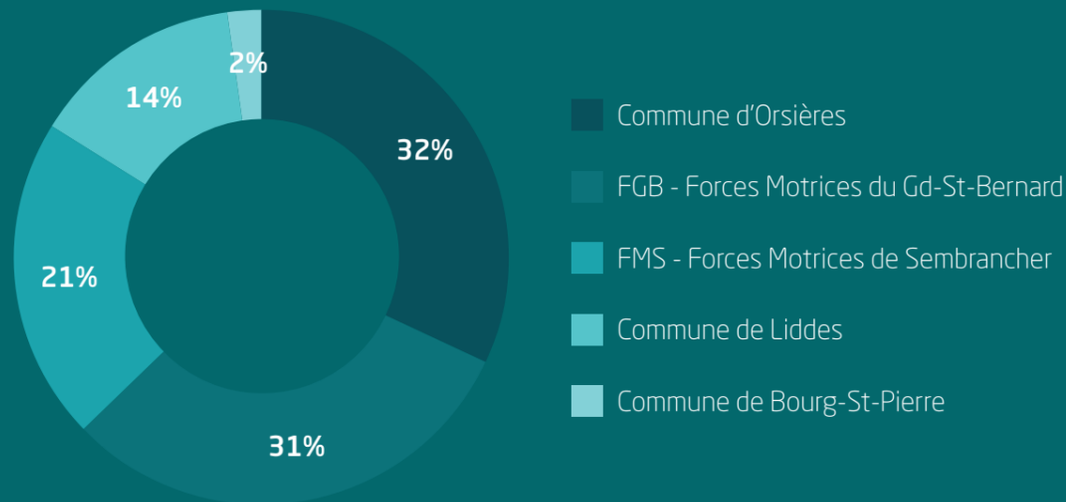
**Tirage**  
30 exemplaires

**Avril 2024**

imprimé en  
**valais**

## PRÉAMBULE

## PARTENAIRES



## CONSEIL D'ADMINISTRATION

- M. Joachim Rausis, président (2017-2023)
- M. Philippe Durr, vice-président (2021-2023)
- M. Gilbert Tornare, administrateur (2013-2023)
- Mme Tiziana Lattion, administratrice (2021-2023)
- M. Guillaume Gros, administrateur (2021 à juin 2023)
- M. Damien Marclay, administrateur (dès juin 2023)
- M. Yves Putallaz, administrateur (2021-2023)
- M. Pascal Tornay, administrateur (2017 à décembre 2023)
- M. Raphaël Moulin, administrateur (dès décembre 2023)

Mme Karell Thétaz, secrétaire hors conseil

## DIRECTION

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

## ORGANE DE RÉVISION

Saint-Bernard Audit Sàrl, Orsières

## MESSAGE DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Dixième exercice de la société DransEnergie, 2023 est une année de changements majeurs. Le premier à relever est la décision de notre société de vendre sa part dans la société DransGrid aux communes actionnaires, avec l'objectif de créer une nouvelle société d'actifs regroupant tous les réseaux du Haut-Entremont. Le deuxième changement notable en 2023 est la création de la société iELLO qui reprendra, dès le 1er janvier 2024, la totalité des activités solaires. Outre ces grandes décisions stratégiques et organisationnelles, notre société a fourni à nos clients et partenaires des prestations de bonne facture. Le niveau d'activités de l'année 2023 a été à la hauteur des résultats financiers que nous pouvons qualifier de solides. Ces résultats financiers permettront à DransEnergie d'investir dans de nouveaux locaux permettant de développer le tissu économique régional et de doter iELLO et DransGrid d'outils de travail modernes et efficaces.

## RÉNOVATION CHEZ LES PRODUCTEURS

Nos clients et actionnaires producteurs ont connu une année 2023 normale sur le plan hydrologique. L'entier des productions de nos clients dépasse les 260 GWh, ce qui correspond à la consommation d'environ 65'000 ménages. Outre la maintenance habituelle des installations productrices que nous exploitons, nos équipes du processus production ont connu un taux d'activité très élevé en raison des divers projets d'investissements consentis par nos actionnaires.

Durant l'année 2023, la société FMS a opéré sa mue afin de se parer pour les décennies à venir. La conduite forcée datant de 1929 a été remplacée par une conduite forcée en âme tôle d'un diamètre de 1,50 mètre. Un des trois anciens groupes de

production a également été supprimé pour être remplacé par un groupe de nouvelle génération. Ces deux éléments permettront une augmentation de production de l'ordre de 15% correspondant à quelques 7,5 GWh (soit 1'875 ménages). La mise en service de l'ensemble des nouveaux éléments est planifiée pour mai 2024.

Le conseil d'administration a décidé lors de sa séance d'automne 2023 de mandater DransEnergie pour la direction du projet RenoFGB. Ce projet d'envergure consiste à remplacer le groupe de production actuel par deux nouveaux groupes de nouvelle génération. Ce projet améliorera sensiblement la flexibilité mais avant tout la sécurité d'exploitation en tête de la cascade des Dranses.

## L'ATELIER ÉLECTRIQUE POURSUIT SON DÉVELOPPEMENT

En 2023, notre atelier électrique a connu à nouveau une année de réussite. Les actions de fidélisations de nos clients historiques ainsi que la stratégie de développement de notre panel client ont permis d'atteindre un chiffre d'affaires

de plus de 1,7 millions de francs. Notre atelier a servi de nombreux clients dans des domaines aussi différents que l'hydro-électricité, la production de chaleur/froid, ou encore l'habitation.

## DRANSGRID SA LES GRD DU HAUT-ENTREMONT SE RÉUNISSENT

Après plus d'une année d'analyses et de travail du comité de pilotage formé de toutes les parties prenantes, la création de la société DransGrid SA a pu être proposée aux exécutifs communaux d'Orsières, Liddes et Bourg-St-Pierre et aux conseils d'administration de DransEnergie et Romande Energie à la fin du premier trimestre 2023. En juin 2023, les organes décisionnels de ces entités (soit les assemblées générales des sociétés et les assemblées primaires des communes) ont plébiscité la création de la nouvelle société de distribution pour un début d'activité au 1er janvier 2024.

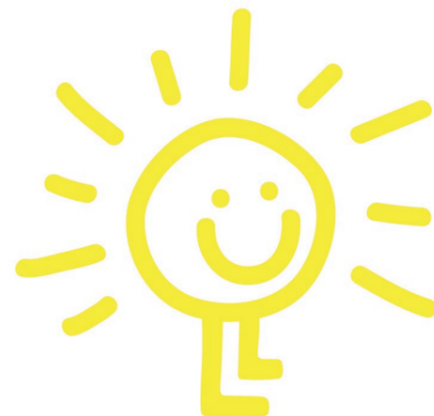
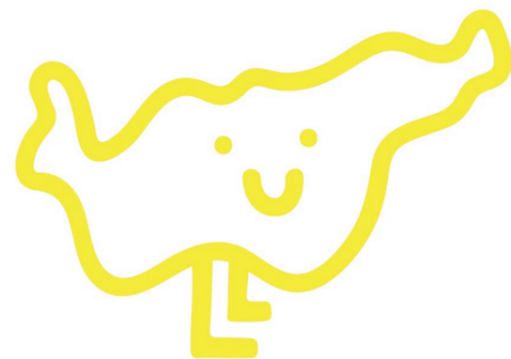
La fusion des réseaux électriques permettra aux quatre actionnaires (Orsières 65.1%, Liddes 15.6%, Bourg-St-Pierre 8.7% et Romande Energie 10.6%) de préserver les emplois régionaux tout en gardant la maîtrise décisionnelle sur les actifs transférés, d'anticiper les futurs enjeux et contraintes propres aux gestionnaires de réseaux de distribution (GRD), et enfin de favoriser les collaborations régionales dans le cadre de l'achat d'énergie et du déploiement des compteurs intelligents.

## LE VALAIS PASSE AU iELLO

En 2022 déjà, les directions des sociétés Sinergy SA, ALTIS Groupe SA et DransEnergie SA ont entamé des discussions pour la création d'une société de partenaires actives dans le domaine de l'installation solaire. Ces réflexions, discussions et négociations ont permis de proposer la création de la société iELLO aux conseils d'administration des trois entités précitées qui ont validé cette option en juin 2023. La société iELLO a été officiellement créée et lancée le 28 septembre 2023 pour un début d'activité opérationnelle au 1er janvier 2024. L'actionnariat est réparti équitablement entre les trois partenaires. Trente personnes de DransEnergie spécialisées dans le

domaine solaire rejoindront la nouvelle société au début de l'année 2024.

Même si, dès le mois d'octobre 2023, les nouvelles offres de prestations du domaine solaire ont été effectuées sous les couleurs de la nouvelle société, les installations solaires réalisées en 2023 ont été développées par DransEnergie. Ces installations totalisent 31'200 m<sup>2</sup> de panneaux solaires pour une puissance installée de 6'900 mW et un chiffre d'affaires de l'ordre de 12 millions de francs. Elles ont permis à nos nombreux clients de participer à la transition énergétique en devenant producteurs d'énergie renouvelable.



## RÉSULTATS

L'essor des énergies renouvelables associé au développement d'activité de notre atelier électrique a permis d'atteindre des résultats dépassant l'attente de nos actionnaires avec un résultat de plus de 1,2 millions de francs. Ces résultats permettent à DransEnergie d'investir

dans de nouveaux locaux afin de servir avec efficacité nos partenaires et clients. Cette situation financière très saine contribue à la pérennité de l'entreprise et permet au conseil d'administration de DransEnergie de proposer à l'assemblée générale du 10 juin 2024 la distribution d'un dividende de 4 %.

## REMERCIEMENTS

La direction de DransEnergie tient à remercier particulièrement ses actionnaires ainsi que ses partenaires et clients pour la confiance accordée pour les réalisations 2023. La satisfaction de nos clients est le premier souci de l'entier de notre personnel que nous félicitons et remercions pour leur engagement sans faille tout au long de l'exercice 2023.

M. Rausis remercie sincèrement le conseil d'administration, la direction et l'ensemble du personnel de DransEnergie pour leur implication dans le développement des activités de la société. Il remercie également les partenaires et les clients pour leur fidélité et la confiance dans les mandats accordés.



**Joachim Rausis**  
Président du Conseil d'Administration



**James Derivaz**  
Directeur général

## SOCIÉTÉ ET ORGANISATION

### VISION

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

### MISSION

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

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

### L'ANNÉE 2023 EN QUELQUES CHIFFRES

<b>10</b> années d'activités	<b>23</b> millions de chiffres d'affaires	<b>2</b> millions de capital-actions
<b>5</b> partenaires principaux	<b>76</b> employés dévoués	<b>5</b> apprentis motivés
	<b>300</b> installations photovoltaïques	

### QUALITÉ, ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ

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

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



## RESSOURCES HUMAINES

**Engagement et Formation** : ces deux mots sont ceux qui résument le mieux le processus des ressources humaines en 2023.

Le rythme des entrées en service a été aussi dynamique en 2023 qu'en 2022. Un succès exceptionnel, marqué par l'intégration de dix-neuf nouveaux collaborateurs dont deux apprentis. Tous les processus ont accueilli de nouveaux profils, mais le domaine du solaire photovoltaïque comptabilise à lui seul, onze nouveaux talents. Nous exprimons notre reconnaissance envers tous ceux qui ont choisi de rejoindre notre équipe et leur souhaitons pleine réussite au sein de DransEnergie.

L'engagement se manifeste également à travers la fidélité de notre personnel. Sept employés ont célébré leur jubilé, de 5 à 35 ans d'ancienneté au sein de notre entreprise. Nous tenons à exprimer notre reconnaissance particulière à ces membres de longue date.

La formation occupe une place centrale dans notre politique RH. Nous nous engageons à soutenir et à encourager le perfectionnement

professionnel de notre personnel. C'est donc avec une grande fierté que nous félicitons nos sept collaborateurs et collaboratrices ayant brillamment réussi différentes formations : Mme Laetitia Colombari pour le brevet fédéral de Spécialiste en ressources humaines, M. Vincent Fiascaro pour le brevet d'Informaticien en technique des systèmes et réseaux TIC, M. Colin Tamarcaz pour le diplôme CEFCO de Chef de projet, M. Didier Jacquemettaz pour un CAS en Management du changement, M. Michaël Nicollier pour le CFC de Planificateur électricien et M. Jolan Peloton pour la réussite de l'épreuve d'aptitude niveau installateur-électricien CFC.

L'année 2023 a été marquée par une croissance continue et l'engagement de notre équipe. Nous sommes fiers des réalisations de nos collaboratrices et collaborateurs et nous nous engageons à continuer à les soutenir dans leur développement professionnel. Pour l'avenir, nous restons déterminés à maintenir un environnement de travail inclusif et stimulant, où chaque membre de notre équipe peut s'épanouir et contribuer à la réussite de DransEnergie.



## MARKETING & COMMUNICATION

La Foire du Valais est depuis 2021, l'événement commercial le plus important de l'année pour DransEnergie. L'édition 2023 a été marquée par un événement majeur : le lancement de la nouvelle société solaire iELLO.

Toute notre équipe marketing a travaillé d'arrache-pied dès la fin du mois de juillet afin que tout soit fin prêt pour le jour J. Cette soirée de lancement s'est très bien déroulée grâce à une planification minutieuse et une coordination étroite avec nos deux partenaires, ALTIS et Sinergy, et avec OCTANE, l'agence de communication retenue lors du concours. Une stratégie marketing a été mise en place afin de garantir le succès du lancement de iELLO durant la Foire du Valais.

Voici un aperçu des tâches que notre équipe a réalisées :

**Concours d'agence pour le logo et la ligne graphique** - Avec ALTIS et Sinergy, nous avons supervisé un processus compétitif afin de sélectionner la meilleure agence de communication pour la création du logo et de la ligne graphique de la future société solaire. Cette démarche nous a permis de garantir un résultat final qui reflète fidèlement l'identité et les valeurs de la future société.

**Conférence de presse pour l'annonce de la société** - En collaboration avec nos partenaires et OCTANE, nous avons organisé une conférence de presse lors de la préouverture de la Foire pour annoncer le lancement de iELLO. Cet événement a été l'occasion de présenter notre vision, nos objectifs et notre proposition de valeur à un large public, renforçant ainsi la notoriété de notre marque dès le départ.

**Création du stand de la Foire du Valais** - Nous avons conçu un stand impactant pour la Foire du Valais ce qui nous a permis de présenter l'identité visuelle de iELLO et de démarrer la commercialisation.

**Articles de merchandising et équipement du personnel** - Nous avons supervisé la création et la production d'articles de merchandising de qualité et équipé notre personnel avec des vêtements professionnels, contribuant ainsi à renforcer l'identité visuelle de iELLO.

**Site internet et covering des voitures** - En collaboration avec OCTANE et tokiwi, nous avons développé le site internet de iELLO, fournissant aux visiteurs des informations essentielles sur notre activité. De plus, nous avons réalisé l'identité visuelle des véhicules de l'entreprise, assurant ainsi une visibilité maximale de la marque durant le dernier trimestre 2023.

**iELLO**

## PRODUCTION ÉLECTRIQUE

« Nous valorisons votre eau. »

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



**14** Prises d'eau

**2** Stations de pompage

**13** Groupes installés sur six sites de production

DransEnergie fournit également des prestations spécifiques, citons par exemple :

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

## FGB FORCES MOTRICES DU GRAND-SAINT-BERNARD

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

Les installations des FGB sont principalement composées des prises d'eau de la rive droite de la Dranse (Boveire, Croix et Valsorey), des galeries d'amenées, du barrage des Toules, de l'usine de production et du bassin de compensation de Pallazuit. Ces infrastructures historiques ont été enrichies en 2018 par une mini-centrale permettant de turbiner les eaux récoltées aux prises de Boveire et de Croix (centrale de la Delise) réalisée en 2018 puis par une micro-centrale turbinant les débits résiduels (centrale de turbinage du débit de dotation aux Toules) en 2019. Ce complexe hydroélectrique est aujourd'hui complété par un parc solaire flottant installé sur le lac des Toules.

En 2023, l'usine de Pallazuit a produit 98'303'710 kWh, la centrale de la Delise 4'171'478 kWh et la centrale de Turres 157'514 kWh. Au total, les installations hydroélectriques des FGB ont produit la consommation moyenne de 23'063 ménages l'an passé.

La maintenance des infrastructures des FGB nécessite des tâches particulières liées à la surveillance des prises d'eau de la rive droite de la Dranse. En effet, la fonte des glaciers et les changements climatiques impactent la qualité des apports d'eau, ce qui implique des adaptations dans la gestion et la surveillance des prises d'eau. Nos barragistes sont appelés à contrôler régulièrement l'état des prises d'eau pour s'assurer que l'eau turbinée ne soit pas trop chargée en sédiment.

Le barrage des Toules nécessite des tâches de contrôles spécifiques. L'OFEN a validé des consignes d'exploitation pour la surveillance des grands barrages. Celles-ci impliquent la réalisation et l'enregistrement de mesures régulières en fonction du niveau d'eau du barrage. Les employés d'exploitation de DransEnergie ont suivi des formations spécifiques leur permettant de relever ces mesures. De plus, ils possèdent une connaissance approfondie de ces installations leur permettant un contrôle régulier et la détection d'éventuels problèmes.

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

Ces révisions comprennent le démontage du groupe, le nettoyage et les mesures de l'alternateur, l'entretien et le contrôle moyenne tension des deux roues Pelton, l'inspection et la maintenance des auxiliaires de production et du poste de distribution ainsi qu'une visite et une maintenance des parties immergées le reste de l'année.

### FORCES MOTRICES DU GRAND-ST-BERNARD



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



Liddes et Bourg-St-Pierre



2120



100 GWh (million de kWh)

De nombreux travaux spécifiques, pilotés par DransEnergie, ont été réalisés afin d'assurer la sécurité et la fiabilité d'exploitation des infrastructures. Au barrage des Toules, on peut citer : des mesures spécifiques OFEN, des mesures géodésiques à lac haut, une réfection des portes d'accès, un changement des injecteurs et de la roue au turbinage résiduel et une bathymétrie.

Dans les autres infrastructures, DransEnergie a réalisé : des purges falaises aux prises de Croix, Délise et Valsorey, la mise à jour de la schématique, la maintenance informatique ainsi que l'analyse huile transformateurs et groupes de mesures.

Outre ses mandats de surveillance et de maintenance, DransEnergie a été mandatée par la société des Forces Motrices du Grand-St-Bernard pour assurer la gestion de plusieurs grands projets, parmi lesquels :

**RenoFGB** - Ce projet étudie le remplacement du groupe de production actuel de 1958 par deux nouveaux groupes de production à axe horizontale et de la partie distribution.

**Assainissement du déversoir de crue au barrage des Toules** - Afin d'assurer la fonction de l'évacuateur de crue, les parties dégradées des bétons et les joints entre les blocs de coulées ont été assainis.

**Projet adduction rive droite** - Ce projet étudie la faisabilité d'abandonner la conduite de décharge de la Delise (pas de réhabilitation, ni de remplacement). Une conduite serait installée à l'intérieur de la galerie de la Lantse et un dessableur construit en amont pour assurer la décharge des eaux dans le torrent de Croix.



## FMO FORCES MOTRICES D'ORSIÈRES

Les infrastructures des Forces Motrices d'Orsières (FMO) captent les eaux de la Dranse d'Entremont et du Val Ferret. Ces eaux sont mises en charge au château d'eau de Montatuay et turbinées via trois groupes de production. Ces installations sont complétées par la centrale de Niollet 1 qui turbine l'eau du lac de Champex. Cette eau - à laquelle viennent s'ajouter les apports captés dans la combe d'Orny - est turbinée une deuxième fois à la centrale du Niollet 2, située dans l'usine de production d'Orsières.

DransEnergie assure la maintenance et l'exploitation de ces infrastructures. Ces dernières ont produit 120'785'207 kWh en 2023 soit l'équivalent de la consommation de 27'142 ménages. Les tâches d'entretien et d'exploitation impliquent la surveillance et le contrôle des pompages de la Tsi et du syphon de Branche, des galeries d'aménée, de la conduite forcée, de la prise d'Orny et du bisse d'aménée au lac de Champex. L'exploitation des prises de

Branche et de Saleinaz nécessite une surveillance renforcée car l'eau se charge en sédiment à cause des phénomènes géologiques environnants et de l'exploitation des prises d'Emosson. Entre mai et octobre 2022, 171 purges ont été réalisées à la prise de Saleinaz et 54 à la prise de Branche. Durant l'année 2022, les révisions des trois groupes principaux ainsi que des centrales du Niollet 1, Niollet 2 et Niollet 9 ont été réalisées dans le respect du planning.

Outre ses mandats de surveillance et de maintenance, DransEnergie a réalisé plusieurs prestations de maintenance, listées ci-dessous :

- L'entretien des galeries Entremont et Val Ferret ;
- La réfection du toit du pompage de La Tsi ;
- Les révisions de la pompe n°1 à La Tsi ;
- Un diagnostic électrique des groupes 3 & 4 ;
- Le sablage et la peinture des bâches turbine de la machine 3 ;
- La maintenance informatique.

De plus, elle a réalisé et piloté divers projets :

**NoTransfo** - Étude pour le remplacement des transformateurs d'Orsières et de StTriphon.

**NoBranche** - Motorisation de la vanne départ galerie et régulation automatique du niveau du plan d'eau de la prise de Branche.

**NoSaleinaz** - Digitalisation des données de la prise d'eau et surveillance vidéo afin d'améliorer le suivi et les aspects sécuritaires de la prise de Saleinaz.

### FORCES MOTRICES D'ORSIÈRES



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



Orsières et Liddes



2027



100 GWh (million de kWh)



## FMS FORCES MOTRICES DE SEMBRANCHER

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

Les installations des FMS – dont DransEnergie assure la maintenance et l'exploitation – ont produit, en 2023, 40'301'945 kWh soit l'équivalent de la consommation de 9'056 ménages. En 2023, l'exploitation de cet aménagement a nécessité 231 purges à la prise d'eau et 20 purges à la chambre de mise en charge. La centrale a été mise hors service du 02 octobre à 7h00 au 21 décembre à 9h00 dans le cadre du chantier RenoFMS.

Outre ses mandats de surveillance et de maintenance, DransEnergie a été mandatée par la société des Forces Motrices de Sembrancher pour assurer la direction de RenoFMS.

### Étapes réalisées en 2023 :

- Extension du bâtiment de la mise en charge et raccordements de la nouvelle vanne de tête ;
- Pose d'une nouvelle conduite forcée enterrée ;
- Montage du nouveau groupe de production et de la nouvelle vanne de pied.

Afin de permettre le raccordement de la nouvelle conduite à la mise en charge et à l'ancien répartiteur, la centrale a été mise hors service du 02 octobre à 7h00 au 21 décembre à 9h00. Cet arrêt de production correspond aux planifications faites dans le cadre du projet RenoFMS et les pertes d'exploitation sont dans la cible des estimations budgétaires.

### FORCES MOTRICES DE SEMBRANCHER

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

Sembrancher et Orsières

2086

50 GWh (million de kWh)



## DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

« Nous entretenons votre infrastructure de distribution. »

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

**92** Stations transformatrices

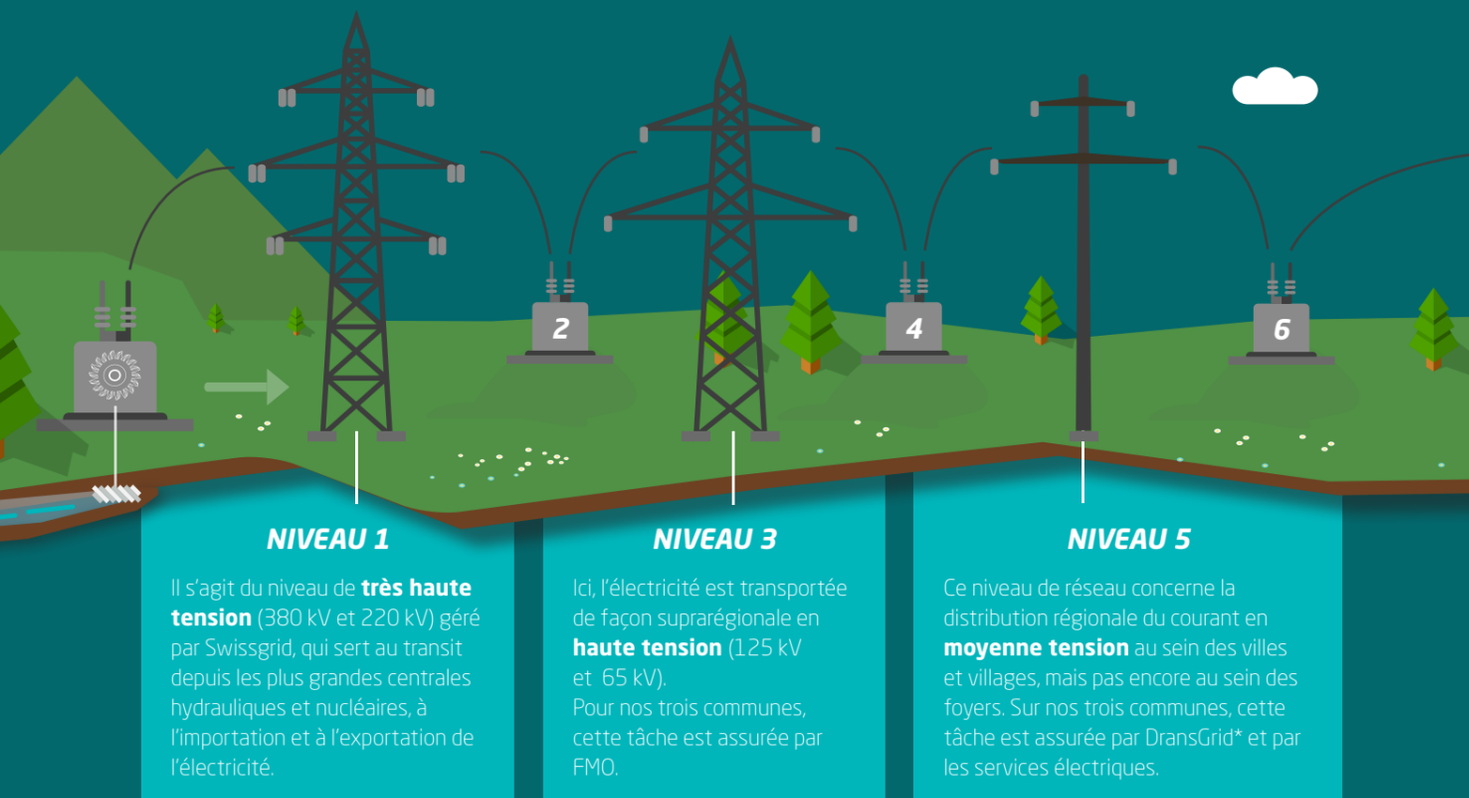
**3** Réseaux de distribution basse tension

**40** Postes de couplage

**4** Réseaux de distribution moyenne tension

**34** Gwh d'énergie distribuées

**5'000** Compteurs électriques



## QUELQUES PROJETS RÉALISÉS EN 2023

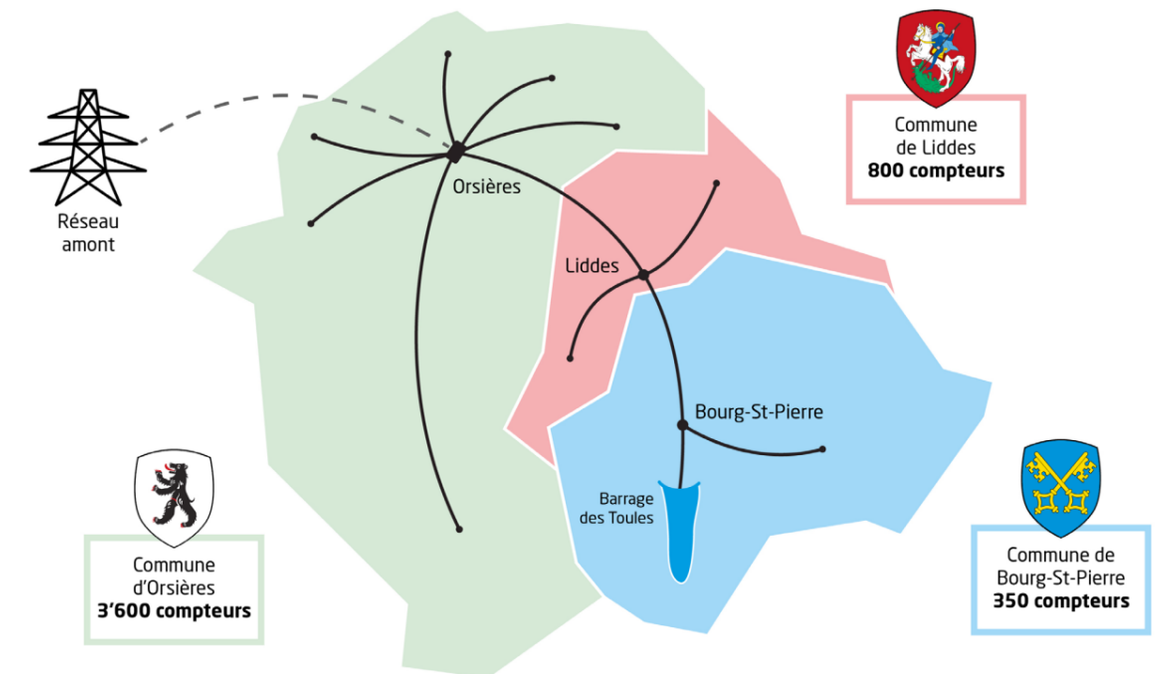
### DRANSGRID SA LES GRD DU HAUT-ENTREMONT SE RÉUNISSENT

Ce projet est le chantier le plus important entrepris par DransEnergie dans le domaine de la distribution en 2023. Le comité de pilotage, composé des actionnaires des services électriques d'Orsières, de Liddes, de Bourg-St-Pierre, de la société DransGrid et de DransEnergie, a étudié la meilleure stratégie pour une fusion de ces infrastructures.

Il a été décidé de présenter une reprise de l'ensemble des actifs sous l'entité DransGrid

avec la formation d'une SA. Les communes ainsi que la Romande Energie restent actionnaires de cette nouvelle société.

Les trois assemblées primaires d'Orsières, Liddes et Bourg-St-Pierre ainsi que les actionnaires de DransGrid, ont accepté cette création en juin 2023. Les démarches administratives et financières ont suivi, afin de n'avoir en janvier 2024 qu'un seul GRD pour la zone de desserte.



**dransgrid**  
CONNECTÉS VERS L'AVENIR

## DG - DRANSGRID PRINCIPAUX PROJETS

Les travaux de mise en souterrain de la ligne Brettmor (mise en service en 2022) étant terminés, il restait à démanteler la ligne aérienne entre Bourg-St-Pierre et le barrage de Toules.

L'ensemble de la ligne, les poteaux et les socles ont été supprimés. Ce démontage met un point final à un projet qui a duré plus de 9 ans.

## SEO - SERVICE ÉLECTRIQUE D'ORSIÈRES PRINCIPAUX PROJETS

Afin de garantir la fiabilité et la disponibilité de notre réseau moyenne tension 20kV, une série de travaux de rénovation et d'entretien ont été effectués courant 2023.

Nous avons remplacé les cellules moyennes tension des stations transformatrices de Prayon Village, du Chanton de Praz-de-Fort et de Prassurny. Pour le village de Prassurny, nous avons également profité de remplacer le transformateur qui alimente l'ensemble du village. Les cellules moyenne tension du couplage Pompage FMO, sur la route du Val Ferret, ont également été remplacées.

La station Sous le clou, qui se trouve sous l'école primaire de la Proz, a fait l'objet d'une révision. Cette station est un point stratégique de notre réseau moyenne tension. L'ensemble des disjoncteur MT de cette station ont été révisés par la société ABB.

Suite aux crues survenues en 2021, il a été décidé de contourner l'un des câbles moyenne tension traversant le torrent Tollent. Cette dérivation a été établie et mise en service dans le courant de l'année.

L'un des derniers tronçons aériens de notre réseau 20kV, la ligne d'alimentation de Montatuay, a été révisée sur trois ans. Le portique côté sud a été consolidé au printemps 2023. Après avoir revu le portique côté nord et remplacé les conducteurs qui traversent la Dranse, l'ensemble de ce tracé est à nouveau opérationnel pour les trente prochaines années.

La station de l'église a fait l'objet d'une révision complète. En 2023, nous avons effectué la partie génie civil. Pour 2024, la nouvelle station pourra être mise en service, avec le remplacement des transformateurs, des cellules moyenne tension et du tableau général basse tension.

## SEL - SERVICE ÉLECTRIQUE DE LIDDES PRINCIPAUX PROJETS

Concernant les installations basse tension, la ligne aérienne du Châpelet supérieure a été enterrée. L'état des poteaux n'offrait plus la sécurité suffisante et l'entretien devenait compliqué. L'extension réseau est également très important sur la commune de Liddes, car un grand nombre de bâtiments ont été construits ou rénovés en 2023.

Pour la partie moyenne tension, l'accent a été mis sur le remplacement de deux transformateurs arrivés en fin de vie technique. Nous avons donc remplacé les transformateurs de Ponsec et de Fontaine-dessous.

## SEBSP - SERVICE ÉLECTRIQUE DE BOURG-SAINT-PIERRE PRINCIPAUX PROJETS

Pour le réseau électrique de Bourg-St-Pierre, les deux transformateurs de la station du village avaient atteint leur durée de vie technique. Nous les avons remplacés par des modèles plus économiques, en profitant de les équiper de bacs de rétention d'huile.

Afin de continuer la rénovation de la partie basse tension, une nouvelle armoire de distribution a été mise en service à la Rue de derrière, afin de réalimenter une partie du village.

## PROJETS COMMUNS AUX TROIS RÉSEAUX

Afin de répondre à la stratégie énergétique 2050, les réseaux doivent remplacer le 80% de leurs compteurs électriques d'ici fin 2027. Le projet SmartMeter a été lancé, la solution technique

et le planning de déploiement ont été avalisés. Les premiers compteurs ont été posés mais le système d'acquisition de données doit encore être mis en place en 2024.



## SOLAIRE ET ÉNERGIE DU BÂTIMENT

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

### SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

« Devenez producteur et productrice d'électricité ! »

DransEnergie participe activement à la transition énergétique en offrant des services de pointe dans le domaine de l'énergie solaire. En 2023, la société a réalisé 211 installations clés en main.

annuelle escomptée de 6'900'000 kWh, ce qui équivaut à la consommation d'environ 1'725 ménages de quatre personnes.

Concernant les 211 installations reliées au réseau, ces dernières représentent une surface totale de 31'200 m<sup>2</sup> pour une production

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

### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

« Devenez acteur et actrice du tournant énergétique ! »

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

(chauffage, ventilation, sanitaires). Le chiffre d'affaires de ce secteur d'activité est en croissance constante.



## ATELIER ÉLECTRIQUE

« Un ensemble d'appareillage sur mesure. »

**DransEnergie a fourni des prestations de tableaux électriques principalement pour des clients tiers. En interne, DransEnergie fournit également des prestations pour ses propres services tels que réseaux électriques, production et solaire photovoltaïque.**

### Tableaux électriques pour tiers

L'année 2023 a été une période d'activité intense pour notre entreprise, marquée par une collaboration étroite avec nos partenaires et une expertise croissante dans le domaine des tableaux électriques et des installations industrielles.

### Activité opérationnelle

Au cours de l'année écoulée, notre taux d'activité s'est traduit par un total de 16'144 heures de travail, ce qui équivaut à 8.75 Équivalent Plein Temps (EPT).

Ces heures se sont réparties comme suit : 10'664 heures dédiées aux travaux d'atelier, 8'023 heures allouées au personnel de l'atelier électrique, 670 heures investies par les collaborateurs du processus réseaux électriques, 1'971 heures fournies par des travailleurs temporaires, 833 heures consacrées aux activités DransEnergie, dont 150 heures pour les travaux sur les réseaux électriques, 426 heures pour les travaux du bureau technique et 257 heures pour les travaux solaires PV.

### Formation

Nous sommes fiers de notre engagement en matière de formation. En 2023, notre entreprise a été un lieu d'apprentissage pour trois apprentis dans le processus de l'atelier électrique, représentant un total de 1'820 heures de cours. De plus, nos collaborateurs ont bénéficié de 157 heures de formation dans divers domaines, notamment dans la branche et la sécurité en entreprise.

### Projets phares

Parmi les 131 mandats que nous avons traités, trois chantiers-phares se sont particulièrement démarqués :

- La fabrication en atelier des tableaux TGBT pour la Cour de Gare ;
- La pose et le raccordement sur site des tableaux pour les services internes de la centrale CFF de Vernayaz ;
- La fabrication en atelier des tableaux de contrôle-commande et l'installation électrique sur site pour deux groupes de production de la centrale de Glarey.

### Collaboration et reconnaissance

Nous tenons à souligner l'importance de notre collaboration avec Hydro-Exploitation, HRS et les CFF. Grâce à cette coopération étroite, nous avons pu relever les défis techniques et logistiques pour réaliser ces projets dans les délais impartis par nos clients finaux. Cette réussite témoigne de la reconnaissance de nos compétences et de notre fiabilité dans notre domaine d'expertise.

En conclusion, l'année 2023 a été marquée par une activité soutenue, une volonté constante d'excellence et une collaboration fructueuse avec nos partenaires. Nous sommes impatients de poursuivre sur cette lancée en 2024, en continuant à relever de nouveaux défis et à offrir des solutions innovantes à nos clients.



## CONTRÔLE ÉLECTRIQUE

« Nous contrôlons votre sécurité ! »

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

- Prestations OIBT et participation aux installations solaires photovoltaïques
- Mise en conformité ESTI des usines de FGB – FMO – FMS
- Contrôles d'installation pour Control Electric
- Contrôles des tableaux électriques

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



## 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 la gestion comptable et financière (budget, financement, gestion des liquidités), la gestion téléphonique, la gestion des abonnés des réseaux électriques, la gestion du conseil d'administration et d'autres tâches administratives.

D'importants projets complémentaires ont occupé l'équipe administrative durant l'année 2023 :

- La mise en place administrative et financière de la nouvelle société de distribution DransGrid, comprenant également la reprise des abonnés du service électrique d'Orsières ;
- La mise en place administrative et financière de la nouvelle société solaire iELLO.

## PERSPECTIVES

L'année écoulée fut exceptionnelle pour DransEnergie : création de iELLO, rénovation des installations des Forces Motrices de Sembrancher, lancement du projet de rénovation des Forces Motrices du Grand-St-Bernard, regroupement des réseaux électriques du Haut-Entremont et développement de la production hydraulique du bassin versant des Dranses. En 2024, nos équipes devront mettre une énergie particulière pour la mise en œuvre de ces projets débutés en 2023.

### iELLO

Profitant de l'extraordinaire développement de l'activité solaire, DransEnergie a créé en 2023- en partenariat avec Sinergy et Altis - une société spécialisée dans le solaire photovoltaïque : iELLO. Cette nouvelle société ambitionne de devenir la plus importante du Valais dans le domaine du solaire photovoltaïque. DransEnergie a transféré vingt-cinq personnes (chefs de projet, électriciens,

poseurs) et ses 15 ans d'expérience vers cette nouvelle entité. DransEnergie fournira à iELLO les prestations de back office : gestion financière, administration, ressources humaines, marketing et accompagnement de la direction. Les équipes de DransEnergie seront fortement engagées dans la mise en place et le développement de cette nouvelle société.

### DRANSGRID+

Les assemblées primaires des communes d'Orsières, Liddes et Bourg-St-Pierre et l'assemblée générale de DransGrid ont décidé de réunir les réseaux électriques du Haut-Entremont. Ce regroupement s'est construit autour de la société anonyme DransGrid. Dès le 1er janvier, DransGrid est propriétaire des

réseaux moyenne et basse tension de la région et assume la fonction de gestionnaire de réseau de distribution (GRD). DransEnergie sera le partenaire privilégié de DransGrid pour l'exploitation technique des réseaux, la gestion des abonnés et la gestion administrative et financière de la société.

### RÉNOVATION DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION DES FORCES MOTRICES DE SEMBRANCHER

Début 2023, les travaux de réhabilitation de l'aménagement de Sembrancher ont débutés. Ceux-ci comprennent la construction d'une nouvelle conduite forcée et d'un nouveau groupe

de production. DransEnergie assurera la direction de projet et d'appui technique. Nos équipes seront à pied d'oeuvre pour finaliser ces rénovations. L'inauguration est prévue les 6, 7 et 8 juin 2024.

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

Un important projet de rénovation a débuté à l'usine de Pallazuit. Celui-ci implique le changement du groupe de production par deux nouveaux groupes. Le groupement GIPS (Gruner Stucky SA et Pra SA) a été retenu comme mandataire principal. La phase SIA 32 a

commencé en début d'année 2024. DransEnergie assure la fonction de direction de projet tout en continuant à fournir les prestations d'exploitant. DransEnergie offrira également des services d'appui technique pour ce projet.

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

Le 3 mars 2023, le Canton du Valais a décidé d'inscrire huit projets de production hydroélectrique au plan directeur cantonal. Parmi ces projets prioritaires, le projet d'augmentation de la capacité de stockage de 27 millions de m<sup>3</sup> du barrage des Toules été retenu.

DransEnergie se réjouit d'être partenaire de ce projet d'envergure qui permettra un important transfert de la production estivale sur l'hiver pour tous les aménagements de la chute des Dranses d'Entremont.



## FINANCES

## SYNTHÈSE

**DransEnergie boucle son dixième exercice avec des résultats considérés comme très bons. La marge d'exploitation (EBITDA) augmente de kCHF 1'583 pour atteindre kCHF 2'809'085.**

## CHARGES ET PRODUITS

Ces très bons résultats ont été réalisés grâce à un très haut niveau d'activité du solaire et de l'atelier électrique qui réalisent des chiffres d'affaires records. Afin de palier à ce haut niveau d'activité, les charges de personnel ont augmenté par rapport à l'exercice 2022. Les frais généraux ont également augmenté mais de manière maîtrisée.

## INVESTISSEMENTS

Les investissements opérés durant l'exercice 2023 se sont élevés à kCHF 861. Ils ont permis de financer notamment l'achat de véhicules ainsi que l'équipement des nouveaux employés au niveau de l'informatique et de l'outillage.

## RÉSULTATS

Le résultat net - qui se monte à kCHF 1'287 - prend en compte un versement en faveur du compte de réserve de contribution prévoyance professionnelle de l'employeur pour kCHF 400.

PERTES ET PROFITS  
COMPTES SUCCINCTS

	COMPTES 2023	COMPTES 2022
	CHF	CHF
Produits d'exploitation	23'642'805	15'458'995
Location	36'261	35'211
Achat de matériel	-12'298'669	-7'377'900
Frais de personnel	-7'143'327	-5'641'904
Prestations temporaires	-464'242	-411'528
<b>MARGE BRUTE</b>	<b>3'772'827</b>	<b>2'062'874</b>
Frais généraux et administratifs	-737'388	-691'190
Matériel pour besoins propres	-178'011	-113'983
Impôts sur le capital et impôts fonciers	-48'343	-31'886
<b>EBITDA</b>	<b>2'809'085</b>	<b>1'225'815</b>
Amortissements et dépréciation	-516'414	-630'870
Provisions	-305'161	-280'000
<b>EBIT</b>	<b>1'987'510</b>	<b>314'945</b>
Produits financiers	48'951	43'943
Charges financières	-73'756	-17'646
<b>RÉSULTAT OPÉRATIONNEL</b>	<b>1'962'706</b>	<b>341'243</b>
Produits extraordinaires	46'035	71'679
Charges extraordinaires	-479'558	-82'239
<b>EBT</b>	<b>1'529'183</b>	<b>330'683</b>
Impôts sur le bénéfice	-242'000	-41'665
<b>RÉSULTAT NET</b>	<b>1'287'183</b>	<b>289'018</b>

## PERTES ET PROFITS CHARGES

	COMPTES 2023	COMPTES 2022
	CHF	CHF
<b>Frais de personnel</b>	<b>7'143'327</b>	<b>5'641'904</b>
Salaires	5'814'585	4'610'151
Charges sociales	1'004'889	814'520
Autres frais de personnel	323'853	217'233
<b>Frais matériel et entretien - Prestations</b>	<b>12'298'669</b>	<b>7'377'900</b>
Achat de matériel	12'298'669	7'377'900
<b>Prestations temporaires</b>	<b>464'242</b>	<b>411'528</b>
<b>Frais généraux et administratifs</b>	<b>915'399</b>	<b>805'173</b>
Frais de véhicules	93'569	87'733
Energie	4'283	4'088
Frais de déplacement et de représentation	99'316	113'930
Publicité et communication	162'493	177'374
Informatique	119'046	89'456
Conseil, honoraires	54'436	43'470
Assurances	89'517	79'613
Frais administratifs	61'457	61'446
Matériel et prestation besoin propre	178'011	113'983
Frais de bâtiments	53'270	34'080
<b>Charges financières et amortissements</b>	<b>895'331</b>	<b>928'515</b>
Intérêts et frais bancaires	73'756	17'646
Amortissements et dépréciation	516'414	630'870
Provisions	305'161	280'000
<b>Charges diverses</b>	<b>479'558</b>	<b>82'239</b>
Charges extraordinaires	479'558	82'239
<b>Impôts</b>	<b>290'343</b>	<b>73'551</b>
Impôt foncier	3'000	3'310
Impôt sur le capital	25'000	17'710
Impôt sur le bénéfice	242'000	41'665
Autres impôts	20'343	10'865
<b>Total des charges</b>	<b>22'486'869</b>	<b>15'320'811</b>

## PERTES ET PROFITS PRODUITS

	COMPTES 2023	COMPTES 2022
	CHF	CHF
<b>Chiffres d'affaires</b>	<b>23'767'167</b>	<b>15'531'942</b>
Prestations aménage. hydroélectriques	3'961'209	3'410'237
Prestations réseaux électriques	1'977'417	2'434'882
Prestations réseau d'eau	83'613	94'145
Prestations NER	15'245'700	7'473'822
Prestations efficiences énergétiques	116'946	162'560
Prestations atelier mécanique	4'268	10'017
Prestations contrôles d'installations élect.	29'141	59'311
Prestations atelier électrique	1'757'259	1'636'274
Prestations de gestion	565'780	231'046
Autres prestations	25'834	19'648
<b>Autres produits</b>	<b>85'212</b>	<b>79'154</b>
Location	36'261	35'211
Produits financiers	48'951	43'943
<b>Déductions sur produits</b>	<b>-124'363</b>	<b>-72'946</b>
Escomptes	-3'165	-1'335
Provision pour pertes sur créances	-127'065	-75'000
Différence de change	5'867	3'388
<b>Produit divers</b>	<b>46'035</b>	<b>71'679</b>
Produits extraordinaires	46'035	71'679
<b>Total des produits</b>	<b>23'774'052</b>	<b>15'609'829</b>
<b>RÉSULTAT</b>		
<b>BÉNÉFICE / PERTE</b>	<b>1'287'183</b>	<b>289'018</b>

## BILAN

	BILAN AU 31.12.23	BILAN AU 31.12.22
	CHF	CHF
<b>Actifs circulants</b>	<b>10'681'845</b>	<b>7'282'170</b>
Liquidités	1'676'958	1'471'349
Créances sur ventes et prestations	5'173'102	2'751'630
Autres créances à court terme	13'306	11'552
Stock de marchandises	1'272'860	730'779
Travaux en cours	1'076'598	1'428'169
Actifs de régularisation	1'469'022	888'691
Impôts payés d'avance	0	0
<b>Actifs immobilisés</b>	<b>4'261'945</b>	<b>3'512'387</b>
Immobilisations financières	950'471	950'471
Participations	1'118'320	713'290
Immobilisations corporelles	2'193'154	1'848'626
<b>TOTAL DE L'ACTIF</b>	<b>14'943'790</b>	<b>10'794'557</b>
<b>PASSIF</b>		
<b>Dettes à court terme</b>	<b>6'752'798</b>	<b>4'055'910</b>
Dettes sur achats et prestations	1'615'545	713'185
Dettes AFC	374'938	305'563
Passifs de régularisation	1'468'373	2'798'868
Provisions	493'941	238'294
Avance à terme fixe UBS	2'800'000	
<b>Dettes à long terme portant intérêt</b>	<b>1'520'000</b>	<b>1'580'000</b>
Prêt Raiffeisen - 1.00 % - 2016-2026	1'520'000	1'580'000
<b>Provisions à long terme</b>	<b>1'332'751</b>	<b>1'027'590</b>
<b>Fonds propres</b>	<b>5'338'241</b>	<b>4'131'058</b>
Capital-actions	2'000'000	2'000'000
Réserve légale issue de bénéfice	144'000	129'000
Bénéfice (+) / Perte (-)	3'194'241	2'002'058
<i>Réserve facultative issue du bénéfice</i>	<i>1'907'058</i>	<i>1'713'040</i>
<i>Bénéfice de l'exercice</i>	<i>1'287'183</i>	<i>289'018</i>
<b>TOTAL DU PASSIF</b>	<b>14'943'790</b>	<b>10'794'557</b>

## ANNEXES AUX COMPTES

	COMPTES 2023	COMPTES 2022
	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. ENGAGEMENTS</b>		
Néant.		
<b>3. POSTES EXTRAORDINAIRES UNIQUES OU HORS PERIODE DU COMPTE DE RESULTAT</b>		
Provision travaux de garantie	290'866	280'000
Provision rénovation d'immeubles	14'295	-
Réserve de cotisation employeur	400'000	-
Rachat équipement solaire	30'000	-
<b>4. 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>2'193'154</b>	<b>1'848'626</b>
Mobilier de bureau	4'204	5'624
Informatique	64	46
Véhicules	37	28
Outillages	19	13
Radios	23	23
Effraie-oiseaux	1	1
Site internet	4	3
Bâtiments	1'479'025	1'634'391
Terrains	560'011	205'255
Ruche énergie	10	10
Vélos électriques	22	20
Etude société de partenaires solaire	1	1
Immobilisations en cours	149'733	3'211

## ANNEXES AUX COMPTES

	COMPTES 2023	COMPTES 2022
	CHF	CHF
<b>c) Provisions (à court et à long terme)</b>	<b>1'826'693</b>	<b>1'265'884</b>
Provision heures supplémentaires	279'430	239'821
Provision impôts sur le bénéfice	206'521	316
Provision impôts sur le capital	13'510	3'305
Provision impôts fonciers	-5'520	-5'147
Provision travaux de garantie	785'866	495'000
Provision sur grosse réparation	106'885	92'590
Provision pour apprenti	40'000	40'000
Provision réserve cotisation employeur	400'000	400'000
<b>d) Amortissements et dépréciation</b>	<b>516'414</b>	<b>630'870</b>
Dépréciation de valeur sur participation	-	-
Amortissements	156'786	212'552
Amortissements extraordinaires	359'628	418'318
<b>5. PARTICIPATIONS</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%
Sateldranse SA, Val de Bagnes - Part de capital en %	0.50%	0.50%
Sateldranse SA, Val de Bagnes - Part des voix en %	0.50%	0.50%
iELLO SA, Orsières - Part de capital en %	33.33%	0.00%
iELLO SA, Orsières - Part des voix en %	33.33%	0.00%
<b>6. CRÉANCES ET DETTES ENVERS LES PARTIES APPARENTÉES</b>		
<b>a) Créances résultant de la vente de biens et de prestations de service</b>	<b>1'743'593</b>	<b>607'300</b>
Participants directs ou indirects	1'053'371	551'003
Entreprises dans lesquelles il y a une participation directe ou indirecte	690'221	56'298
<b>b) Dettes résultant de la vente de biens et de prestations de service</b>	<b>62'244</b>	<b>-6'978</b>
Participants directs ou indirects	2'123	-19'446
Entreprises dans lesquelles il y a une participation directe ou indirecte	60'121	12'469
<b>7. NOMBRE DE COLLABORATEURS</b>	<b>68.64 EPT</b>	<b>55.17 EPT</b>
Nombre d'employés équivalent plein temps - Moyenne annuelle	68.64 EPT	55.17 EPT
<b>8. DETTES ENVERS INSTITUTIONS DE PRÉVOYANCE</b>	<b>176'785</b>	<b>162'031</b>
Dettes envers institutions de prévoyance	176'785	162'031

## EMPLOI DU BÉNÉFICE AU BILAN

	COMPTES 2023	COMPTES 2022
	CHF	CHF
<b>PROPOSITION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION</b>		
Bénéfice reporté	1'907'058	1'713'040
Bénéfice de l'exercice	1'287'183	289'018
<b>BENEFICE AU BILAN</b>	<b>3'194'241</b>	<b>2'002'058</b>
Dividende 4 %	80'000	80'000
Attribution à la réserve légale	65'000	15'000
<b>Report à nouveau</b>	<b>3'049'241</b>	<b>1'907'058</b>

# 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 2023.

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 au bilan ne sont pas conformes à la loi suisse et aux statuts.

Orsières, le 14 mars 2024

### Saint-Bernard Audit Sàrl

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

**Didier Bourgeois**  
**Réviseur agréé**



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