



**RAPPORT DE
GESTION
2024**

SOMMAIRE

05

Préambule

06

Message de
la direction

09

Société et
organisation

13

Production
électrique

20

Distribution
électrique

25

Atelier
électrique

26

Prestations
de gestion

28

Perspectives

30

Finances

31

Comptes
2024

34

Bilan

38

Rapport
de révision

Conception et rédaction
DransEnergie

Corrections et relecture
c-cédille

Crédits photographiques
heloisemaret.ch (p. 08)
olivierlovev.ch (p. 08)
dransenergie.ch (p. 10, 11, 23)
valeriemoulin.ch (p. 12, 18)
tokiwi.ch (p. 15)
photoval.ch (p. 17, 24, 27)

Impression
Design & Copy Services, Orsières

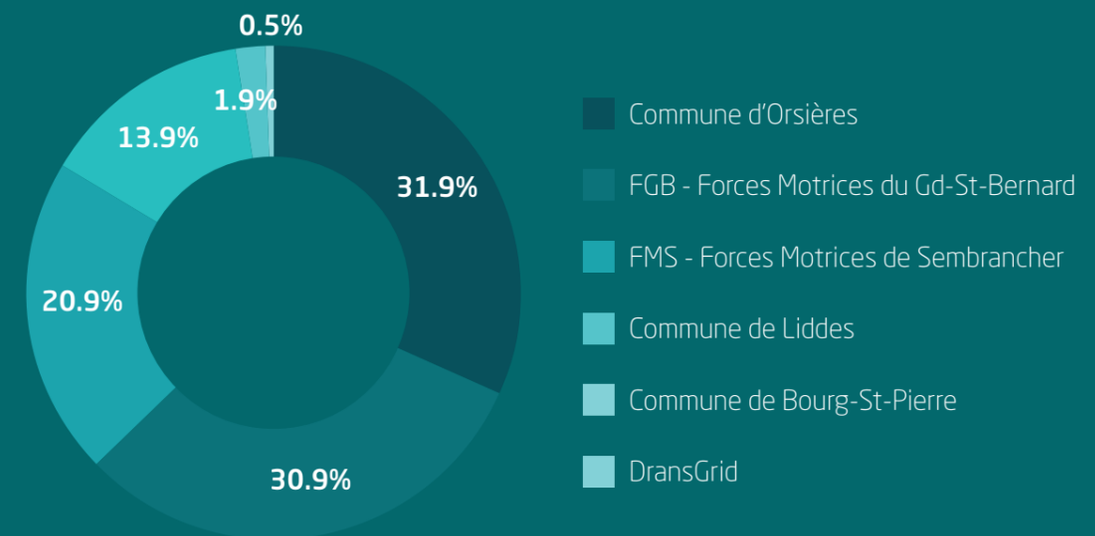
Tirage
30 exemplaires

Avril 2025

imprimé en
valais

PRÉAMBULE

PARTENAIRES



CONSEIL D'ADMINISTRATION

- M. Joachim Rausis, président (2017-2024)
- M. Philippe Durr, vice-président (2021-2024)
- M. Gilbert Tornare, administrateur (2013-2024)
- Mme Tiziana Lattion, administratrice (2021-2024)
- M. Yves Putallaz, administrateur (2021-2024)
- M. Damien Marclay, administrateur (2023-2024)
- M. Raphaël Moulin, administrateur (2023-2024)

Mme Laure Gabbud, secrétaire hors conseil

DIRECTION

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

ORGANE DE RÉVISION

Saint-Bernard Audit Sàrl, Orsières

MESSAGE DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

L'année 2024 correspond au onzième exercice de DransEnergie. C'est surtout une année « pivot » pour notre entreprise. 2024 est en effet marquée par le transfert de l'activité solaire à la société iELLO SA et par la vente des actifs de distribution à la société DransGrid SA. Ces deux nouveautés ont généré pour notre société un grand nombre de mandats de gestion pour ces deux sociétés partenaires. L'année 2024 est également marquée par la construction de halles et de locaux administratifs qui permettront, moyennant location, aux entités iELLO SA et DransGrid SA de bénéficier d'outils de travail modernes et efficaces. En parallèle à ces changements, notre société a délivré à ses clients des prestations de qualité. Le volume de ces prestations explique les très bons résultats financiers. Ceux-ci solidifient la situation de DransEnergie en termes de fonds propres.

INNOVATIONS ET PERTURBATIONS À LA PRODUCTION

L'année 2024 a été pour nos clients et actionnaires producteurs un bon millésime sur le plan hydrologique. Pour cet exercice, la production totale de nos clients marque une augmentation de 9% par rapport à la moyenne des dix dernières années soit un volume énergétique qui dépasse les 270 GWh (environ 67 500 ménages). Outre la maintenance récurrente des infrastructures de production exploitées, notre équipe « production » a connu un taux d'activité important lié au développement de projets d'envergures consentis par nos actionnaires.

RenoFMS - La société FMS a finalisé son projet de rénovation en mettant en service en 2024 la nouvelle conduite forcée et le nouveau groupe de production. Le projet RenoFMS a été dignement inauguré durant trois jours au mois de juin en conviant les entreprises engagées, les officiels et la population locale.

RenoFGB - La société FGB s'engage à une rénovation d'envergure. Sous le nom de projet

RenoFGB, l'unique groupe de production actuel sera remplacé par deux groupes de nouvelle génération. DransEnergie assure la direction de projet. Les études de projet ont été réalisées et des appels d'offres sont en cours pour une mise en service des nouveaux éléments agendée en 2027.

Le niveau d'activité de nos équipes de production a également été fortement impacté par deux événements sur l'aménagement de notre actionnaire FGB. En mars 2024, la vidange de la retenue des Toules - autorisée par les parties prenantes et imposée pour des raisons sécuritaires - a engendré des perturbations nécessitant des mesures administratives et organisationnelles extraordinaires. Le 10 août 2024, le groupe de production de Pallazuit a subi une avarie électrique provoquant un arrêt de la centrale et nécessitant une gestion du barrage des Toules par ses organes de vidange. Autant les analyses et les réparations du groupe que la gestion de la retenue ont fortement mis à contribution les équipes de DransEnergie.

NOUVEAUX GRD ET NOUVELLES PRESTATIONS

Depuis le 1er janvier 2024, les abonnés des communes d'Orsières, de Liddes et de Bourg-St-Pierre sont alimentés en électricité par la société DransGrid SA dont l'actionnariat est réparti de la manière suivante : Commune d'Orsières 65.1%, Commune de Liddes 15.6%, Commune de Bourg-St-Pierre 8.7% et Romande Energie 10.6%. DransEnergie est mandatée par DransGrid pour la gestion administrative de la société, la facturation aux abonnés mais également la gestion technique de l'infrastructure de

distribution. Outre la maintenance habituelle du réseau électrique, notre équipe de distribution développe et suit des projets de rénovation ou de mise en conformité dans un environnement légal en constante mutation. Dans ce cadre, les équipes de DransEnergie doivent procéder au remplacement de 80% du parc de compteurs actuels par des compteurs intelligents d'ici 2027. Ce projet, appelé Smartmetering, est mené en collaboration avec la société Altis pour l'achat des nouveaux éléments à installer.

DÉVELOPPEMENT ET RENFORCEMENT DE NOS PRESTATIONS DE GESTION

Le lancement des sociétés iELLO SA et DransGrid SA a nécessité des modifications structurelles importantes. En effet, ces sociétés ont mandaté DransEnergie pour des prestations de gestion dont le volume financier a triplé en trois ans. Notre processus de prestations de gestion a donc été renforcé par l'arrivée de trois personnes

en 2024 afin de répondre aux attentes de nos clients actionnaires et partenaires. Les prestations demandées se déclinent notamment dans la logistique, la comptabilité, la gestion administrative, la gestion des conseils d'administration ou la direction déléguée.

ENVOL DE iELLO ET SOUTIEN DES ACTIONNAIRES

Dès le début d'année 2024, DransEnergie a cessé son activité dans le domaine solaire photovoltaïque au profit de la société de partenaires iELLO SA. DransEnergie, ALTIS Groupe SA et Sinergy SA ont créé cette société avec l'objectif qu'elle devienne la référence valaisanne prioritaire pour la pose de panneaux solaires en développant également une activité sur les

domaines des batteries et des bornes de recharge. Si, par leurs rôles de GRD, ALTIS et Sinergy appuient iELLO sur leur zone de desserte en lui conférant le rôle d'intégrateur solaire, DransEnergie supporte ce nouvel acteur solaire avec un appui solide en termes organisationnels et administratifs. En effet, 11 mandats de gestion nous ont été confiés par le conseil d'administration de iELLO.

FIDÉLISATION ET RECORD À L'ATELIER ÉLECTRIQUE

Depuis 2018, notre atelier électrique a entamé un processus de développement de son panel client en mettant un fort accent sur la fidélisation de chacun d'entre eux.

Cette stratégie à long terme a permis à notre atelier électrique de réaliser une année record en 2024 en réalisant un chiffre d'affaires de plus de 1,8 millions de francs.

RÉSULTATS

L'important volume d'activité de notre atelier électrique dans un marché intéressant, associé aux ventes d'actifs de distribution et de l'activité solaire ont permis d'atteindre des résultats dépassant l'attente de nos actionnaires avec un résultat de plus de 1,25 millions de francs. Ces résultats permettent à DransEnergie de

bénéficier d'une situation financière très saine en termes de fonds propres et contribue à la pérennité de l'entreprise. Cet excellent résultat financier permet également au conseil d'administration de DransEnergie de proposer à l'assemblée générale du 10 juin 2025 la distribution d'un dividende de 4 %.

REMERCIEMENTS

La direction de DransEnergie tient à remercier particulièrement ses actionnaires ainsi que ses partenaires et ses clients pour la confiance accordée tout au long de l'année 2024. Notre philosophie orientée vers le client est un leitmotiv de l'entier de notre personnel que nous félicitons et remercions pour leur engagement sans faille durant l'exercice 2024.

M. Rausis remercie sincèrement ses collègues du 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 2024 EN QUELQUES CHIFFRES

11 années d'activités

10 millions de chiffres d'affaires

2 millions de capital-actions

6 partenaires principaux

51 employés dévoués

5 apprentis motivés

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

L'année 2024, DransEnergie a fêté ses 10 ans ! Depuis sa création le 1^{er} janvier 2014, l'entreprise a connu une évolution remarquable. Avec la reprise du personnel des Forces Motrices d'Orsières, des Forces Motrices du Grand-St-Bernard ainsi que du personnel des services électriques des communes partenaires, elle débutait avec 43 collaborateurs et collaboratrices. Au 31 décembre 2023, elle compte sur 73 employés engagés, fidèles et investis dans la réussite de la société. Cette croissance témoigne non seulement du dynamisme de l'entreprise, mais également de l'environnement professionnel attrayant et pérenne qu'elle a su bâtir.

Afin de célébrer cette décennie d'activité et de remercier l'ensemble du personnel pour leur engagement, DransEnergie a organisé une sortie d'entreprise spécial anniversaire. La quasi-totalité des collaborateurs et collaboratrices ont pris part à ces festivités, répartis sur deux événements distincts les 22-23 août et 5-6 septembre 2024. Le taux de participation élevé et les nombreux retours positifs illustrent l'attachement des collaborateurs et collaboratrices à l'entreprise et l'esprit d'équipe qui y règne.



L'année 2024 a été marquée par un changement organisationnel significatif : le transfert de 30 collaborateurs spécialisés dans le domaine du solaire photovoltaïque vers iELLO au 1^{er} janvier 2024. Cette transition a permis à la nouvelle entité de s'appuyer sur des ressources expérimentées de DransEnergie, facilitant ainsi le lancement de ses activités et assurant une continuité opérationnelle.

Dans un souci de renforcement des équipes, DransEnergie SA a accueilli deux nouvelles collaboratrices en 2024 : Mme Jasmine Vernay-Tornay, engagée comme assistante en ressources humaines, et Mme Laure Gabbud, en tant qu'assistante de direction. Nous leur souhaitons à nouveau la bienvenue et les remercions pour leur confiance en notre entreprise pour la poursuite de leur carrière.

La formation et le développement des compétences restent au cœur des priorités de DransEnergie. Nous sommes ainsi fiers de féliciter nos collaborateurs et collaboratrices ayant obtenu des diplômes en 2024 : Mme Cynthia Lattion pour son Bachelor en Économie d'Entreprise, M. Diogo Castro pour son CFC d'Automaticien, M. Reynald Vernay pour son Certificat en Leadership, M. Didier Jacquemettaz pour son DAS en Management et Leadership.

Grâce à la fidélité et au dynamisme de ses équipes, l'entreprise poursuit son développement avec ambition et confiance. Nous remercions chaleureusement l'ensemble de nos employés pour leur engagement quotidien, contribuant ainsi à faire de DransEnergie une entreprise performante et tournée vers l'avenir.

MARKETING ET COMMUNICATION

L'année 2024 a été marquée par un changement stratégique majeur avec le transfert de l'activité solaire vers la société iELLO. Cette évolution a naturellement influencé notre approche en matière de communication et de marketing, nous amenant à redéfinir nos priorités et nos actions.

Nos efforts se sont ainsi concentrés sur le renforcement de notre visibilité, notamment à travers des actions de sponsoring lors d'événements locaux. En soutenant ces manifestations, nous avons non seulement affirmé notre engagement envers le tissu économique et social régional, mais aussi

consolidé nos liens avec nos partenaires et clients. Cette présence active sur le terrain a renforcé notre ancrage territorial et contribué à asseoir notre image d'acteur clé de l'énergie en Valais.

Un temps fort de l'année a été l'inauguration du projet RenoFMS, porté par notre partenaire, des Forces Motrices de Sembrancher. Ce projet ambitieux de réhabilitation de l'aménagement hydroélectrique, dans lequel nous avons joué un rôle clé en assurant la direction du projet, a constitué une occasion précieuse de mettre en avant notre expertise et notre engagement en faveur d'une production d'énergie durable et responsable.



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.

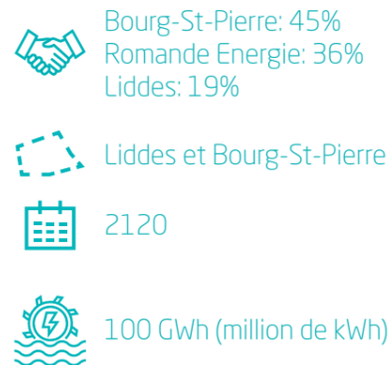
En 2024, l'usine de Pallazuit a produit 81'849'490 kWh, la centrale de la Delise 4'573'418 kWh et la centrale de Turres 149'054 kWh. Au total, les installations hydroélectriques des FGB ont produit la consommation moyenne de 19'454 ménages l'an passé.

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, une maintenance complète du groupe est effectuée. Ces révisions comprennent le démontage du groupe, le nettoyage et les mesures de l'alternateur, l'entretien et le contrôle magnétoscopique 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



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 : la vidange du barrage, des mesures spécifiques OFEN, des mesures géodésiques à lac haut, une révision du turbinage résiduel des Toules et une bathymétrie.

Dans les autres infrastructures, DransEnergie a réalisé : une inspection de la galerie Toules-Fratzet, une purge de la falaise et réfection du radier à la prise de Croix, 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, ainsi qu'une prestation non planifiée :

Avarie groupe - Court-circuit alternatif le 10.08.2024 entre le stator et la terre. Arrêt de la centrale depuis cet incident.

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.

Allèves - Étude en cours pour une alimentation en électricité de la prise d'eau.

RenoPoste - Étude en cours pour la réalisation d'un nouveau poste de couplage et transformation 200kV / 65kV à Pallazuit.

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 124'353'590 kWh en 2024 soit l'équivalent de la consommation de 27'943 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

Branches et de Saleinaz nécessite une surveillance renforcée car l'eau se charge en sédiment à cause des phénomènes géologiques environnants et de l'exploitation des prises d'Emosson. Entre mai et octobre 2024, 265 purges ont été réalisées à la prise de Saleinaz et 104 à la prise de Branche. Durant l'année 2024, 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 :

- Pose d'une nouvelle porte et d'un nouveau tuyau de vidange à la Tsi ;
- Pose d'une nouvelle vanne de vidange au syphon de Saleinaz ;
- Entretien de la vanne de vidange du syphon de Branche ;
- Remplacement des pointeaux et tuyères sur le groupe 1 ;
- Sablage et la peinture bâche turbine du groupe 4 ;
- Entretien des galeries Entremont et Val Ferret ;
- Échange de groupe de mesure 130kV ;
- Réfection du local transfo auxiliaire ;
- Inspection par caméra de la CF2 ;
- Curage du bisse de Champex ;
- La maintenance informatique.

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 Forces Motrices de Sembrancher (FMS), dont DransEnergie assure la maintenance et l'exploitation, ont produit en 2024 un total de 57'672'170 kWh, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 12'959 ménages.

Cet arrêt programmé s'est déroulé conformément aux planifications établies, et les pertes d'exploitation sont restées dans les limites des estimations budgétaires, témoignant d'une gestion rigoureuse du projet.

L'exploitation de cet aménagement a nécessité une surveillance et des interventions régulières, avec un total de 479 purges effectuées à la prise d'eau et 19 purges à la chambre de mise en charge. Par ailleurs, dans le cadre du projet RenoFMS, la centrale a été mise hors service du 30 septembre à 7h au 2 octobre à 17h afin de permettre la pose du bouclier et le démontage de l'ancien répartiteur.

Au-delà de ses missions de maintenance et de surveillance, DransEnergie a également joué un rôle clé dans la modernisation des infrastructures hydrauliques de la région. La société des Forces Motrices de Sembrancher lui a ainsi confié la direction du projet RenoFMS, consolidant son expertise et son engagement dans le développement d'une production hydroélectrique performante et durable.

Étapes réalisées en 2024 :

- Montage et mise en service du nouveau groupe de production G3 ;
- Remise en état du chantier après la pose de la nouvelle conduite ;
- Mise en place de la nouvelle supervision RenoScada ;
- Démontage de l'ancien répartiteur.

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. »

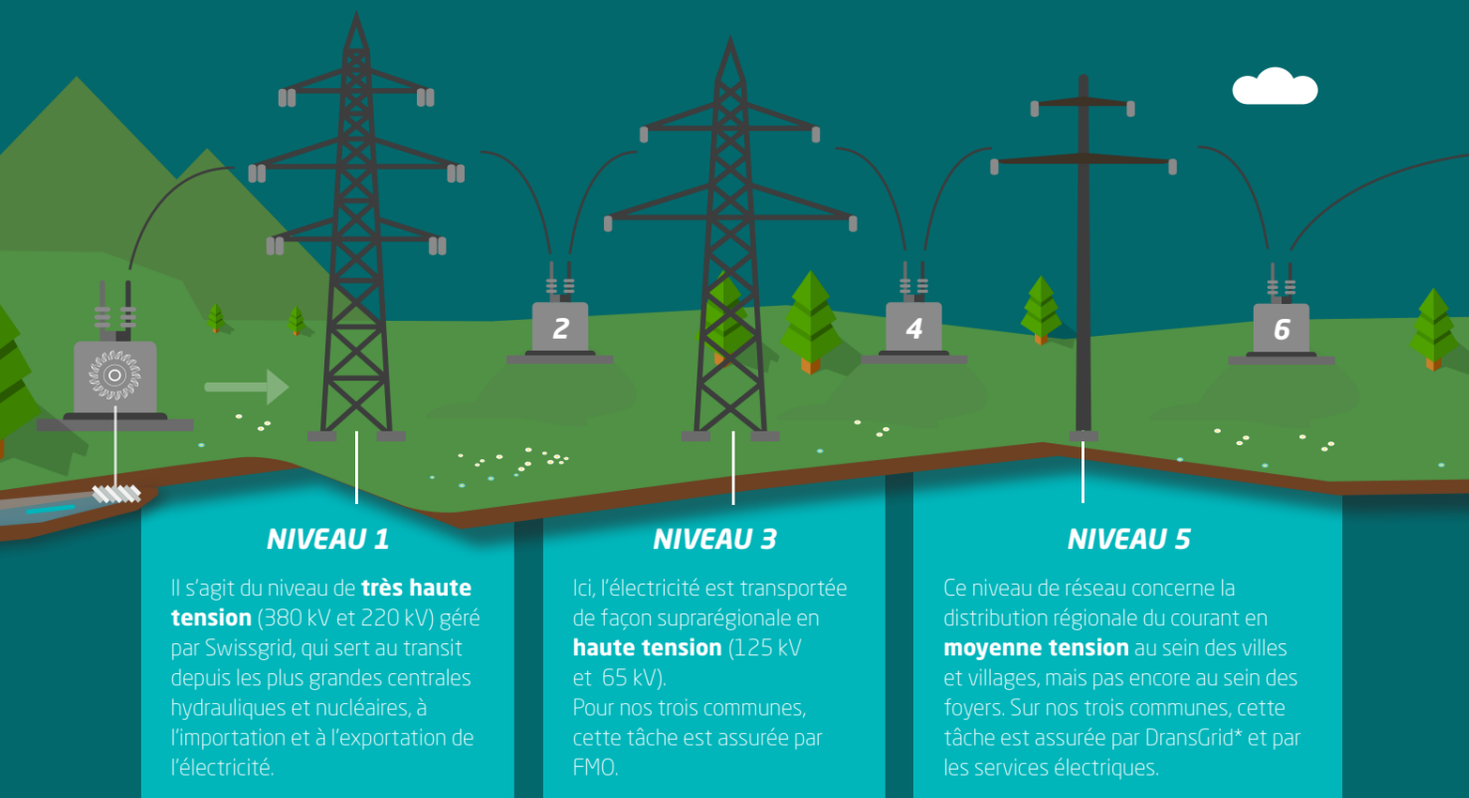
DransEnergie est mandatée pour exploiter les infrastructures de distribution de DransGrid SA (DG). Le réseau de distribution s'étend sur les communes d'Orsières, Liddes et Bourg-St-Pierre. Une équipe de professionnels motivés et compétents assure les prestations de maintenance, d'entretien, de contrôle 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

30 Gwh d'énergie distribués

40 Postes de couplage

5 000 Compteurs électriques



DRANSGRID PREMIÈRE ANNÉE D'EXISTENCE

Le projet de réunification des réseaux ayant été entériné en 2023, il restait à scinder les trois anciennes entités au niveau technique et au niveau administratif. La reprise des données pour la facturation ainsi que pour le suivi de l'OIBT a grandement occupé nos équipes administratives. L'entier de ce travail devait être exécuté afin de pouvoir envoyer les factures de consommation début 2025.

Le premier budget estampillé DG a également été mis en place et validé par le CA fraîchement nommé. Une vision à cinq ans avec deux gros projets (Smart Meter et le poste de Pallazuit) a également été validée. Celle-ci nous servira de fil rouge afin de gérer les investissements futurs.

QUELQUES PROJETS RÉALISÉS EN 2024

DISTRIBUTION MOYENNE TENSION

Afin d'assurer la fiabilité et la disponibilité de notre réseau moyenne tension 20 kV, plusieurs travaux de rénovation et d'entretien ont été réalisés en 2024. Ces interventions ont

permis de renforcer la sécurité et la performance de notre infrastructure, garantissant ainsi un approvisionnement stable et optimal pour nos clients.

STATIONS TRANSFORMATRICES

La station transformatrice de Branche d'en Haut arrivait en fin de vie technique. Elle a été réhabilitée grâce au remplacement du transformateur et à la pose de cellules moyennes tension isolées.

Proche d'une habitation, la station de Chez-les-Reuse a en outre dû être modifiée pour répondre à l'ordonnance sur la protection contre le rayonnement non ionisant (ORNI).

À la gare d'Orsières et Chez-les-Reuses, les cellules moyenne tension des stations transformatrices ont été remplacées.

L'ancien transformateur de la station de la poste à Bourg-St-Pierre a également dû être remplacé.

NOUVELLE STATION TRANSFORMATRICE, ÉGLISE D'ORSIÈRES

Après trois ans d'étude et de travaux, la nouvelle station transformatrice de l'église est terminée. Cette station est un des points névralgiques de la distribution moyenne tension du cœur d'Orsières. Ces travaux ont également coïncidé avec le projet du Vieux Bourg, mis en avant par la

commune d'Orsières afin de redynamiser le centre du village. En plus de la construction d'un nouveau bâtiment, deux nouveaux transformateurs 1000 kVA ont été installés. La distribution MT et BT a été revue avec du matériel répondant aux normes actuelles.

DISTRIBUTION BASSE TENSION

Les installations basse tension sont régulièrement contrôlées et renouvelées. Le remplacement des lignes de distribution aérienne fait également partie de nos priorités.

Le suivi des travaux communaux avec le remplacement et l'équipement de certains tronçons a fait l'objet de petits travaux durant toute l'année. Un grand nombre de nouvelles constructions ou de rénovations ont permis des modifications ou extensions du réseau 400V.

En plus de ces travaux en lien avec les chantiers communaux, les équipes de distribution électrique ont effectué la mise en souterrain de la partie BT du fond de ville, de la Rue de la Loutze et de la rue de la Lözeresse, à Liddes.

De nouvelles cabines BT ont été construites à Bourg-St-Pierre dans le secteur de l'église et dans les trois rues de Liddes citées ci-dessus. Certaines cabine BT vieillissantes ont également été remplacées à Champex, La Fouly et Vichères.

SMART METER

Afin de répondre à la stratégie énergétique 2050, les réseaux doivent remplacer le 80% de leurs compteurs électriques d'ici fin 2027. La mise en place des outils de gestion, le planning

de déploiement et la formation ont occupé l'année 2024. La commande de compteurs en fin d'année et la phase de test qui débutera en 2025 devraient lancer le déploiement de compteurs SMART.

EFFICIENCE 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. »

En 2024, DransEnergie a fourni en majeure partie des prestations de tableaux électriques pour des clients tiers mais aussi pour ses propres services tels que réseaux électriques et production d'énergie.

Tableaux électriques pour tiers

L'année 2024 a été une année 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 atteint 16 767 heures de travail, ce qui équivaut à 9 Équivalent Plein Temps (EPT). Voici le détail des heures calculées, réparties par type de personnel :

Ces heures se répartissent comme suit : 15 536 heures pour le personnel de l'atelier, dont 8 736 heures consacrées aux travaux d'atelier et 6 792 heures à l'administration du processus, à la formation et à des travaux pour d'autres processus ; 252 heures effectuées par le personnel du processus distribution pour les travaux d'atelier ; 570 heures par le personnel du processus production pour les mêmes travaux, ainsi que 409 heures par du personnel temporaire.

Les échanges de personnel entre processus amènent une plus-value au sein de l'entreprise et renforcent la cohésion.

Formation

Nous sommes fiers de notre engagement en matière de formation. En 2024, notre entreprise a été un lieu d'apprentissage pour trois apprentis dans le processus de l'atelier électrique, représentant un total de 1 952 heures de cours de formation. Nos apprentis ont pu se rendre dans l'entreprise HYDRO Exploitation pour des formations spécifiques. En contrepartie, deux

apprentis d'HYDRO Exploitation ont également pu venir approfondir leurs connaissances dans nos ateliers. Ces échanges sont fructueux et enrichissent la formation des jeunes.

Projets phares

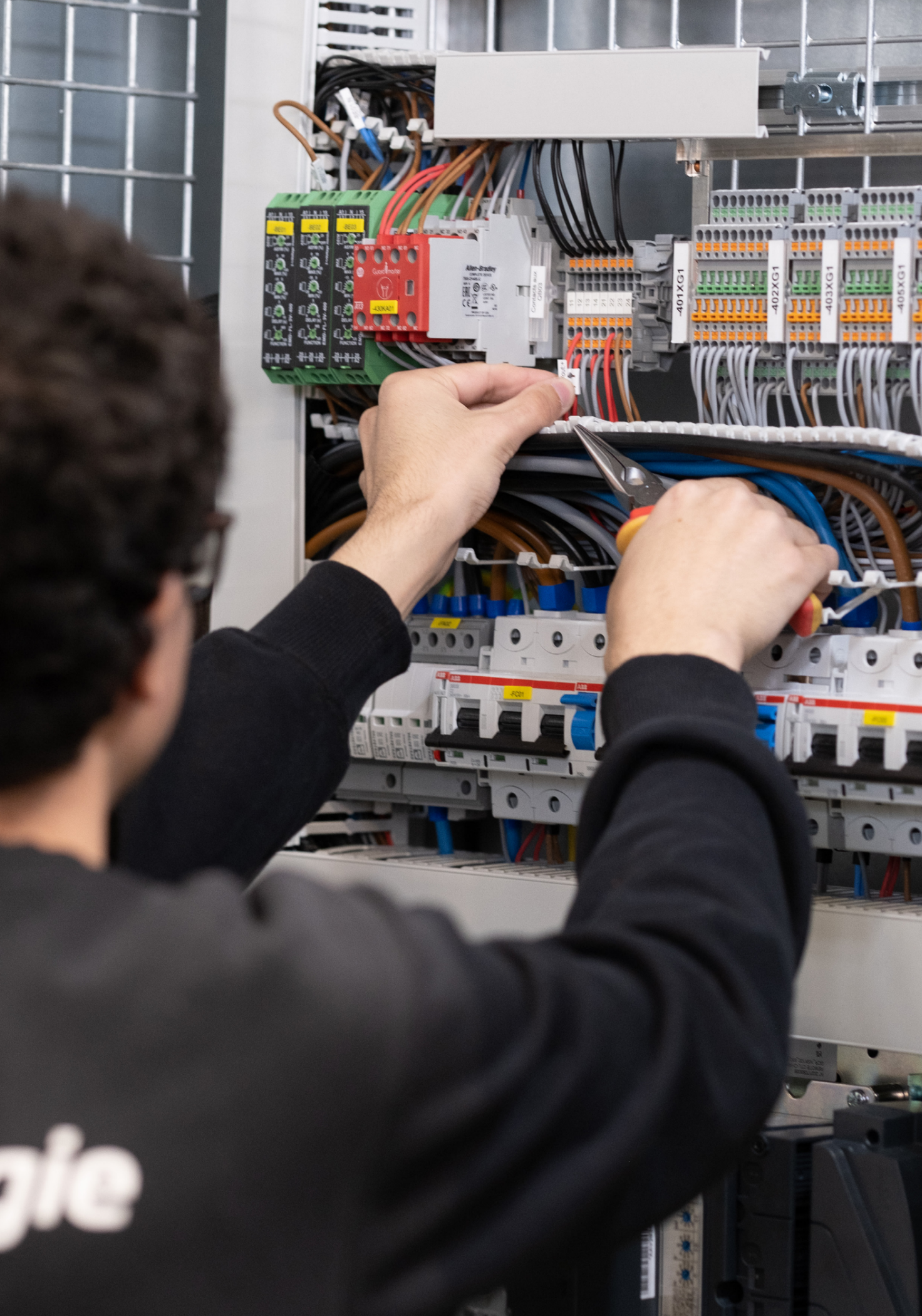
Parmi les 183 mandats que nous avons traités, trois chantiers sortent du lot :

- La fabrication en atelier des tableaux TGBT pour la nouvelle brasserie valaisanne à Vétroz ;
- La fabrication en atelier des tableaux force et commande ainsi que l'installation électrique pour une turbine VLH posée sur le canal de fuite de la centrale hydro électrique de FMMB ;
- La fabrication en atelier des tableaux TGBT pour la STEP de Profray.

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 2024 a été ponctuée par un chiffre d'affaire record de 1'835kCHF, une volonté constante d'excellence et une collaboration fructueuse avec nos partenaires. Nous sommes impatients de poursuivre sur cette lancée en 2025, en continuant à relever de nouveaux défis et à offrir des solutions innovantes à nos clients.



PRESTATIONS DE GESTION

« *Nous gérons vos affaires administratives et financières.* »

Les prestations de gestion englobent l'ensemble des services administratifs que DransEnergie fournit à ses clients et partenaires. Ces mandats couvrent un large spectre de compétences, allant de la gestion comptable et financière (élaboration de budgets, financement, gestion des liquidités) à la gestion administrative quotidienne, en passant par la communication, le marketing, le standard téléphonique ou encore la gestion des relations clients pour les abonnés des réseaux électriques. La préparation et le suivi des séances des conseils d'administration font également partie des tâches essentielles assurées par notre équipe, tout comme divers appuis dans la gestion de projets.

L'année 2024 a été marquée par l'essor de la société iELLO, active dans le domaine du solaire photovoltaïque. DransEnergie a joué un rôle central dans son lancement, en prenant en charge de nombreux volets administratifs. Notre équipe a notamment assuré la structuration des processus comptables, la mise en place des outils de facturation, la gestion de la communication et du marketing, ainsi que l'organisation logistique

et administrative liée aux débuts de l'activité.

Un autre temps fort de l'année a été la reprise des abonnés du service électrique d'Orsières dans le cadre de la création de DransGrid. Ce transfert, impliquant des adaptations informatiques et logistiques, a été mené avec rigueur et professionnalisme, grâce à une mobilisation importante de notre équipe administrative.

Deux projets majeurs ont également occupé nos ressources en 2024. D'une part, l'étude approfondie pour un éventuel changement d'ERP¹, visant à améliorer l'efficacité des processus internes et à mieux répondre aux besoins croissants de nos entités partenaires. D'autre part, la mise en place d'un système de gestion de stock pour la halle de stockage de la société iELLO, permettant un meilleur suivi du matériel, une rationalisation des flux et une traçabilité optimisée.

Ces différents mandats témoignent de la polyvalence et de l'engagement de notre équipe, ainsi que de la confiance croissante accordée à DransEnergie dans son rôle de support administratif.

¹ERP Enterprise Resource Planning : Logiciel qui permet de centraliser et automatiser la gestion des différentes fonctions d'une entreprise (comptabilité, gestion des stocks, ressources humaines, production).



PERSPECTIVES

En 2024, nos équipes ont investi une énergie considérable dans la concrétisation de nombreux projets : la mise en œuvre et l'accompagnement de iELLO , la mutualisation des réseaux électriques et la finalisation de la rénovation de la centrale hydraulique de Sembrancher. L'année écoulée a également permis à l'atelier d'atteindre un chiffre d'affaires record de plus de 1,8 million de francs.

L'année 2025 s'inscrira dans la continuité de ces dynamiques, avec un exercice consacré à la stabilisation des développements majeurs entrepris depuis 2023, tout en intégrant de nouveaux projets stratégiques. Parmi ceux-ci figurent la mise en place d'un nouvel ERP, le déploiement des compteurs intelligents (smart metering), le lancement du poste de Pallazuit, la rénovation des installations de production des Forces Motrices du Grand-St-Bernard, ainsi que le développement du potentiel hydroélectrique du bassin versant des Dranses.

En parallèle, DransEnergie poursuivra son engagement pour accompagner ses partenaires dans l'adaptation au nouveau cadre législatif énergétique, marqué par l'entrée en vigueur du Mantelerlass, voté en juin 2023.

DÉPLOIEMENT DU SMART METERING

Dans le cadre de la Stratégie énergétique 2050, la Confédération vise à réduire la consommation d'énergie, à améliorer l'efficacité énergétique et à promouvoir les énergies renouvelables. Parmi les mesures phares, le déploiement national des compteurs intelligents doit atteindre une couverture de 80 % d'ici 2027.

En partenariat avec Altis, DransEnergie a été mandatée par DransGrid pour assurer

la mise en œuvre de ces compteurs. Ce projet prévoit non seulement leur installation mais aussi la mise en place d'une plateforme de récupération et de traitement des données ainsi que le développement d'interfaces permettant l'intégration de programmes de facturation et de gestion des données. Le déploiement débutera en 2025 avec 800 compteurs prévus sur la première année.

POSTE DE PALLAZUIT

Dans le cadre des mesures compensatoires liées à la construction de la ligne très haute tension Chamoson-Chippis, un tronçon de ligne en amont de la ligne 125 kV desservant la région doit être démonté sur la commune de Vernayaz. Cette suppression compromettrait la liaison avec le réseau national, rendant impossible l'évacuation de l'énergie produite par FGB et FMO, et menaçant ainsi l'alimentation de la région.

En 2024, DransEnergie a accompagné DransGrid, FGB et FMO dans la planification de la construction d'un poste de couplage à Pallazuit, permettant de connecter la région à la ligne 220 kV et d'assurer à la fois l'approvisionnement et l'évacuation de l'énergie. En 2025, DransEnergie poursuivra son engagement auprès de ses clients-partenaires pour mener à bien ce projet dans les meilleurs délais.

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

Un projet de rénovation d'envergure est en cours à l'usine de Pallazuit, impliquant le remplacement du groupe de production par deux nouveaux groupes. DransEnergie assure la direction du projet tout en poursuivant ses activités d'exploitation. En 2025, plusieurs étapes clés seront franchies, notamment la sélection

définitive de la variante technique, l'adjudication du lot électromécanique et le lancement du processus d'appel d'offres pour le lot génie civil. DransEnergie continuera également de fournir des prestations d'appui technique tout au long de ces phases cruciales.

DÉVELOPPEMENT DU POTENTIEL HYDROÉLECTRIQUE DU BASSIN VERSANT DES DRANSES

Le 3 mars 2023, le Canton du Valais a inscrit huit nouveaux projets hydroélectriques dans le Plan directeur cantonal, parmi lesquels l'augmentation de la capacité de stockage du barrage des Toules. En 2025, DransEnergie assurera la coordination ainsi que la conduite des pôles technique et financier de ce projet d'envergure.

L'objectif est d'optimiser la répartition de la production en transférant une part significative de l'énergie estivale vers la période hivernale, garantissant ainsi une meilleure gestion des ressources pour l'ensemble des aménagements hydroélectriques de la chute des Dranses d'Entremont.

MISE EN PLACE D'UN NOUVEL ERP

En 2024, DransEnergie a engagé des ressources importantes pour la mise en place de deux ERP , l'un pour DransGrid et l'autre pour iELLO. Début 2025, le projet de changement d'ERP pour DransEnergie a démarré, avec pour objectif la centralisation et l'automatisation des processus internes. Cet outil stratégique améliorera la coordination entre les services, optimisera

la gestion des ressources, réduira les coûts et garantira une meilleure traçabilité des opérations tout en assurant la conformité réglementaire. Un des axes majeurs de ce projet sera l'automatisation des processus de l'atelier, afin de renforcer l'efficacité opérationnelle et d'optimiser les flux de travail.

ÉVOLUTION DU CADRE LÉGISLATIF ÉNERGÉTIQUE EN SUISSE

Le cadre législatif énergétique suisse a connu des évolutions majeures ces dernières années. Ce processus a débuté avec l'adoption de la Stratégie énergétique 2050, validée par votation populaire le 21 mai 2017, marquant une rupture avec le modèle énergétique précédent.

Dans la continuité de cette transformation, le 18 juin 2023, le peuple suisse a adopté un nouvel acte modificateur unique, plus connu sous le nom de Mantelerlass. Cette réforme vise à renforcer la sécurité d'approvisionnement, à accélérer le développement des énergies renouvelables et à

adapter les mécanismes de soutien pour garantir un cadre énergétique durable.

Pour accompagner cette mise en œuvre, plusieurs ordonnances fédérales ont été publiées en deux phases : la première à l'automne 2024 et la seconde au printemps 2025. DransEnergie s'engage activement auprès de ses partenaires pour faciliter leur mise en conformité avec ces nouvelles réglementations et leur permettre d'ajuster leur stratégie aux opportunités et aux risques induits par ce cadre législatif renouvelé.

FINANCES

SYNTHÈSE

DransEnergie boucle son onzième exercice avec des résultats considérés comme très bons. Compte tenu du transfert de l'activité solaire dans la société iELLO, la marge d'exploitation (EBITDA) diminue de kCHF 1877 pour atteindre kCHF 931.

CHARGES ET PRODUITS

Ce résultat positif est notamment dû au très bon niveau d'activité de l'atelier électrique avec une augmentation des marges réalisées. L'adaptation de la provision pour pertes sur débiteurs influencent également positivement la marge brute de l'exercice (+134).

Des produits financiers influencent positivement le résultat de l'année, notamment la distribution de bénéfice de la société DransGrid pour un montant de kCHF 289.

Les produits et charges extraordinaires impactent le résultat à hauteur de kCHF 468.

INVESTISSEMENTS

Les investissements opérés durant l'exercice 2024 se sont élevés à kCHF 1097. Ils ont permis de financer principalement des achats de véhicules, d'informatique, d'outillage ainsi que la construction de la nouvelle halle.

RÉSULTATS

Le résultat net qui se monte à kCHF 1257 prend en compte un versement en faveur du compte de réserve de contribution prévoyance professionnelle de l'employeur pour kCHF 150.

PERTES ET PROFITS
COMPTES SUCCINCTS

| | COMPTES 2024 | COMPTES 2023 |
|--|------------------|------------------|
| | CHF | CHF |
| Produits d'exploitation | 10'542'400 | 23'642'805 |
| Location | 67'291 | 36'261 |
| Achat de matériel | -3'775'770 | -12'298'669 |
| Frais de personnel | -5'221'305 | -7'143'327 |
| Prestations temporaires | - | -464'242 |
| MARGE BRUTE | 1'612'616 | 3'772'827 |
| Frais généraux et administratifs | -592'047 | -737'388 |
| Matériel pour besoins propres | -46'285 | -178'011 |
| Impôts sur le capital et impôts fonciers | -42'488 | -48'343 |
| EBITDA | 931'796 | 2'809'085 |
| Amortissements et dépréciations | -165'852 | -156'786 |
| Amortissements extraordinaires | -183'915 | -359'628 |
| Provisions | 103'463 | -305'161 |
| EBIT | 685'492 | 1'987'510 |
| Produits financiers | 352'336 | 48'951 |
| Charges financières | -74'414 | -73'756 |
| RÉSULTAT OPÉRATIONNEL | 963'414 | 1'962'706 |
| Produits extraordinaires | 3'724'359 | 46'035 |
| Charges extraordinaires | -3'255'887 | -479'558 |
| EBT | 1'431'886 | 1'529'183 |
| Impôts sur le bénéfice | -174'617 | -242'000 |
| RÉSULTAT NET | 1'257'270 | 1'287'183 |

PERTES ET PROFITS CHARGES

| | COMPTES 2024 | COMPTES 2023 |
|--|-------------------|-------------------|
| | CHF | CHF |
| Frais de personnel | 5'221'305 | 7'143'327 |
| Salaires | 4'149'926 | 5'814'585 |
| Charges sociales | 756'515 | 1'004'889 |
| Autres frais de personnel | 314'865 | 323'853 |
| Frais matériel | 3'775'770 | 12'298'669 |
| Achat de matériel | 3'775'770 | 12'298'669 |
| Prestations temporaires | - | 464'242 |
| Frais généraux et administratifs | 638'332 | 915'399 |
| Frais de véhicules | 62'478 | 93'569 |
| Energie | 5'356 | 4'283 |
| Frais de déplacement et de représentation | 68'427 | 99'316 |
| Publicité et communication | 94'340 | 162'493 |
| Informatique | 89'459 | 119'046 |
| Conseil, honoraires | 46'385 | 54'436 |
| Assurances | 84'568 | 89'517 |
| Frais administratifs | 137'479 | 61'457 |
| Matériel et prestation besoin propre | 46'285 | 178'011 |
| Frais de bâtiments | 3'555 | 53'270 |
| Charges financières et amortissements | 320'718 | 895'331 |
| Intérêts et frais bancaires | 74'414 | 73'756 |
| Amortissements et dépréciation | 349'767 | 516'414 |
| Provisions | -103'463 | 305'161 |
| Charges extraordinaires | 3'255'887 | 479'558 |
| Charges de remplacement | 3'000'000 | - |
| Charge de conditionnement Sinergy | - | - |
| Autres charges extraordinaires | 255'887 | 479'558 |
| Impôts | 217'105 | 290'343 |
| Impôt foncier | 3'237 | 3'000 |
| Impôt sur le capital | 27'400 | 25'000 |
| Impôt sur le bénéfice | 174'617 | 242'000 |
| Autres impôts | 11'851 | 20'343 |
| TOTAL DES CHARGES | 13'429'117 | 22'486'869 |

PERTES ET PROFITS PRODUITS

| | COMPTES 2024 | COMPTES 2023 |
|---|-------------------|-------------------|
| | CHF | CHF |
| Chiffres d'affaires | 10'414'520 | 23'767'167 |
| Prestations aménagements hydroélectriques | 5'449'200 | 3'961'209 |
| Prestations réseaux électriques | 2'072'617 | 1'977'417 |
| Prestations réseau d'eau | 80'619 | 83'613 |
| Prestations NER | 51'337 | 15'245'700 |
| Prestations efficacités énergétiques | 125'991 | 116'946 |
| Prestations atelier mécanique | 6'512 | 4'268 |
| Prestations contrôles d'installations électriques | - | 29'141 |
| Prestations atelier électrique | 1'835'305 | 1'757'259 |
| Prestations de gestion | 772'951 | 565'780 |
| Autres prestations | 19'989 | 25'834 |
| Autres produits | 419'627 | 85'212 |
| Location | 67'291 | 36'261 |
| Produits financiers | 352'336 | 48'951 |
| Déductions sur produits | 127'881 | -124'363 |
| Escomptes | -8'490 | -3'165 |
| Provision pour pertes sur créances | 133'983 | -127'065 |
| Différence de change | 2'387 | 5'867 |
| Produit divers | 3'724'359 | 46'035 |
| Produits extraordinaires | 3'724'359 | 46'035 |
| TOTAL DES PRODUITS | 14'686'386 | 23'774'052 |
| RÉSULTAT | | |
| BÉNÉFICE / PERTE | 1'257'270 | 1'287'183 |

BILAN

| | COMPTES 31.12.2024 | COMPTES 31.12.2023 |
|--|-----------------------|-----------------------|
| | CHF | CHF |
| ACTIF | | |
| Actifs circulants | 7'841'006 | 10'681'845 |
| Liquidités | 2'748'196 | 1'676'958 |
| Créances sur ventes et prestations | 1'910'158 | 5'173'102 |
| Autres créances à court terme | 815'169 | 13'306 |
| Stock de marchandises | 221'418 | 1'272'860 |
| Travaux en cours | 807'709 | 1'076'598 |
| Actifs de régularisation | 1'338'356 | 1'469'022 |
| Actifs immobilisés | 4'959'070 | 4'261'945 |
| Immobilisations financières | 1'500'000 | 950'471 |
| Participations | 518'200 | 1'118'320 |
| Immobilisations corporelles | 2'940'870 | 2'193'154 |
| TOTAL DE L'ACTIF | 12'800'076 | 14'943'790 |
| PASSIF | | |
| Dettes à court terme | 3'045'277 | 6'752'798 |
| Dettes sur achats et prestations | 1'291'585 | 1'615'545 |
| Dettes AFC | 109'414 | 374'938 |
| Passifs de régularisation | 1'291'387 | 1'468'373 |
| Provisions | 352'891 | 493'941 |
| Avance à terme fixe UBS | 0 | 2'800'000 |
| Dettes à long terme portant intérêt | 1'460'000 | 1'520'000 |
| Prêt Raiffeisen - 1.00 % - 2016-2026 | 1'460'000 | 1'520'000 |
| Provisions à long terme | 1'779'288 | 1'332'751 |
| Fonds propres | 6'515'510 | 5'338'241 |
| Capital-actions | 2'000'000 | 2'000'000 |
| Réserve légale issue de bénéfice | 209'000 | 144'000 |
| Bénéfice (+) / Perte (-) | 4'306'510 | 3'194'241 |
| - Réserve facultative issue du bénéfice | 3'049'241 | 1'907'058 |
| - Bénéfice de l'exercice | 1'257'270 | 1'287'183 |
| TOTAL DU PASSIF | 12'800'076 | 14'943'790 |

ANNEXES AUX COMPTES

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

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

2. ENGAGEMENTS

Néant.

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

| | COMPTES 2024 | COMPTES 2023 |
|--|-----------------|-----------------|
| | CHF | CHF |
| Provision travaux de garantie | -103'643 | 290'866 |
| Provision rénovation d'immeubles | - | 14'295 |
| Provision réserve de cotisation employeur | 150'000 | 400'000 |
| Rachat équipement | - | 30'000 |
| Encaissement goodwill solaire | 3'000'000 | - |
| Remploi halle | 3'000'000 | - |
| Ristourne iELLO - baisse de valeur du stock et travaux en cours | 113'580 | - |
| Transfert iELLO (outillage, véhicule, informatique, stock, travaux en cours) | 768'188 | - |

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

a) Immobilisations financières

| | COMPTES 2024 | COMPTES 2023 |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| | CHF | CHF |
| 1'500'000 | 950'471 | |
| Prêt à la société DransGrid | - | 950'471 |
| Prêt à la société Sinergy | 500'000 | - |
| Prêt à la société iELLO | 1'000'000 | - |

b) Immobilisations corporelles

| | COMPTES 2024 | COMPTES 2023 |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| | CHF | CHF |
| 2'940'870 | 2'193'154 | |
| Mobilier de bureau | 9'610 | 4'204 |
| Informatique | 5'805 | 64 |
| Véhicules | 20'671 | 37 |
| Outillages | 24'519 | 19 |
| Radios | 23 | 23 |
| Effraie-oiseaux | 1 | 1 |
| Site internet | 4 | 4 |
| Bâtiments | 1'305'348 | 1'479'025 |
| Terrains | 560'011 | 560'011 |
| Ruche énergie | 10 | 10 |
| Vélos électriques | 1'335 | 22 |
| Etude société de partenaires solaire | 1 | 1 |
| Immobilisations en cours | 1'013'532 | 149'733 |

ANNEXES AUX COMPTES

| | COMPTES 2024 | COMPTES 2023 |
|--|------------------|------------------|
| | CHF | CHF |
| c) Provisions (à court terme et à long terme) | 2'132'179 | 1'826'693 |
| Provision heures supplémentaires | 178'244 | 279'430 |
| Provision impôts sur le bénéfice | 162'372 | 206'521 |
| Provision impôts sur le capital | 12'905 | 13'510 |
| Provision impôts fonciers | -630 | -5'520 |
| Provision travaux de garantie | 682'403 | 785'866 |
| Provision sur grosse réparation | 106'885 | 106'885 |
| Provision pour apprenti | 40'000 | 40'000 |
| Provision réserve cotisation employeur | 950'000 | 400'000 |
| d) Amortissements et dépréciation | 349'767 | 516'414 |
| Dépréciation de valeur sur participation | - | - |
| Amortissements | 165'852 | 156'786 |
| Amortissements extraordinaires | 183'915 | 359'628 |
| 5. PARTICIPATIONS | | |
| DransGrid SA, Orsières - Part de capital en % | 0.00% | 50.01% |
| DransGrid SA, Orsières - Part des voix en % | 0.00% | 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% | 33.33% |
| iELLO SA, Orsières - Part des voix en % | 33.33% | 33.33% |
| 6. CRÉANCES ET DETTES ENVERS LES PARTIES APPARENTÉES | | |
| a) Créances résultant de la vente de biens et de prestations de service | 439'740 | 1'743'593 |
| Participants directs ou indirects | 372'004 | 1'053'371 |
| Entreprises dans lesquelles il y a une participation directe ou indirecte | 67'736 | 690'221 |
| b) Dettes résultant de la vente de biens et de prestations de service | 208'918 | 62'244 |
| Participants directs ou indirects | 46'320 | 2'123 |
| Entreprises dans lesquelles il y a une participation directe ou indirecte | 162'598 | 60'121 |
| 7. NOMBRE DE COLLABORATEURS | 49.63 EPT | 68.64 EPT |
| Nombre d'employés équivalent plein temps - Moyenne annuelle | 49.63 EPT | 68.64 EPT |
| 8. DETTES ENVERS INSTITUTIONS DE PRÉVOYANCE | 137'942 | 176'785 |
| Dettes envers institutions de prévoyance | 137'942 | 176'785 |

EMPLOI DU BÉNÉFICE AU BILAN

| | COMPTES 2024 | COMPTES 2023 |
|--|------------------|------------------|
| | CHF | CHF |
| PROPOSITION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION | | |
| Bénéfice reporté | 3'049'241 | 1'907'058 |
| Bénéfice de l'exercice | 1'257'270 | 1'287'183 |
| BÉNÉFICE AU BILAN | 4'306'510 | 3'194'241 |
| Dividende 4 % | 80'000 | 80'000 |
| Attribution à la réserve légale | 63'000 | 65'000 |
| REPORT À NOUVEAU | 4'163'510 | 3'049'241 |

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 2024.

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 13 mars 2025

Saint-Bernard Audit Sàrl

Jérôme Rausis
Expert-réviseur agréé
(Réviseur responsable)

Didier Bourgeois
Réviseur agréé



dransenergie
TOURNÉS VERS L'AVENIR