



dransenergie
TOURNÉS VERS L'AVENIR

DransNews

N° 3 avril 2015

Edito



Une première année...

Une première année de DransEnergie est présente. Un bilan attendu au terme de ces douze premiers mois. En trois mots, les objectifs sont atteints.

Cette situation et le résultat annuel seront présentés lors de la première assemblée générale de la société, en juin prochain.

Le monde de l'énergie en mouvement profond, l'Europe des alliés dictant un rythme effréné, la Suisse et sa nouvelle politique 2050, le Valais et sa législation en politique de retour de concession lancent des interrogations qui nous demanderont des adaptations de stratégie permanente.

Le premier trimestre de 2015 a déjà permis une vision nouvelle et demandé une adaptation des objectifs à moyen terme.

Notre service de la Conception et Ingéniering a déjà dû revoir ces objectifs, afin de répondre à notre clientèle grandissante.

Une journée portes-ouvertes, les autorités régionales, les entreprises, la population, les collaborateurs, un Espace Energie ont déjà goûté aux services tournés vers l'avenir de notre société.

Au nom de DransEnergie, je remercie l'ensemble des partenaires et tous nos clients de la confiance témoignée, et souhaite répondre à nouveau durant cette nouvelle année aux souhaits de chacun.

Michel Rausis
Directeur Général

Portes-ouvertes

Une journée portes-ouvertes a eu lieu le vendredi 30 janvier 2015. Les entreprises régionales, les autorités et la population ont eu la possibilité de voir et de s'initier aux activités développées dans les domaines de la production et distribution d'énergie ainsi que dans toutes les activités spécifiques aux nouvelles énergies renouvelables.



La première partie de la journée était exclusivement réservée aux entreprises et secteurs publics avec une présentation de nos activités le matin ainsi que d'une partie officielle suivie par une raclette.

La journée a continué avec une ouverture au public durant laquelle les collaborateurs ont présenté un Espace Energie dont les activités en développement, les études et les mandats spécifiques apparaissaient en première ligne.



PRIM'VERT

DransEnergie sera à nouveau présent lors du salon Prim'Vert du 23 au 26 avril 2015.

N'hésitez pas à venir nous rendre visite sur notre stand n° 1609 qui présentera principalement nos activités présentes dans le domaine des nouvelles énergies renouvelables ainsi que différentes démonstrations, notamment dans le domaine du solaire photovoltaïque.

Nos collaborateurs vous attendent nombreux sur notre stand afin de répondre à vos questions et vous proposer différentes démonstrations.

Personnel

M. **Jean Nicollerat** a été engagé en qualité d'ingénieur au département conception. Il a donc rejoint l'équipe de DransEnergie le 15.01.2015.

M. **Fabien Abbet** a également été engagé en tant qu'ingénieur de projet au service conception à partir du 1^{er} mai 2015.

Mme **Ginette Lattion** a été engagée au 1^{er} février 2015 pour assurer la conciergerie des bureaux (bâtiment administratif + atelier électrique).

M. **Jérémie Bérard**, ingénieur, a été engagé au bureau technique à partir du 13.04.2015 pour un stage d'une durée de 6 mois.

M. **Axel Bonvin** a été engagé en collaboration avec Siemens pour faire l'apprentissage d'automaticien. Il fera ses deux premières années chez DE (dès le 01.08.2015) et les deux dernières chez Siemens.

Le personnel et la direction de DransEnergie leur souhaitent la cordiale des bienvenues et plein succès au sein de l'entreprise.

Evénements - divers

La société STEBSP, Société de Turbinage des Eaux potables de Bourg-St-Pierre, a mandaté DransEnergie pour l'étude et la réalisation du turbinage des eaux de Challand (Commune Bourg-St-Pierre). Le projet qui a débuté en 2011 par une campagne de mesure de débit est actuellement en phase de construction. Il se fera sur 2 ans.

En effet, toutes les étapes administratives permettant l'octroi d'une autorisation de turbiner et d'une autorisation de construire ont été franchies avec succès.



Les prochaines étapes sont les suivantes :

2015 : génie civil et chaudronnerie qui permettront la pose des 1700 m. de conduite forcée.

2016 : bâtiments, électricité, électro-mécanique qui devront permettre au groupe de 150 kW de produire dès la fin de l'année 2016.

Caractéristiques de l'installation :

Conduite forcée : 1700 m.

Chute brute : 451 m.

Quantité: 35 l/s

Puissance : 150 kW

Production annuelle escomptée : 670'000 kWh/an



dransenergie
TOURNÉS VERS L'AVENIR

DransEnergie SA

Route de l'Usine 9
Case postale 29
1937 Orsières

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

info@dransenergie.ch
www.dransenergie.ch

www.dransenergie.com