

Fully - Bulle – Delémont, le 29 juin 2020

Communiqué de presse

(Embargo: mardi 30 juin, 10h)

INERA prend de l'altitude

Distributrice d'un quart de l'énergie consommée dans le canton, la société valaisanne INERA SA devient romande en intégrant deux nouveaux partenaires: Gruyère Energie SA (FR) et SACEN SA (JU-JU BE). Une expansion stratégique qui intervient moins de deux ans après sa naissance.

Face à l'ouverture totale programmée du marché de l'électricité, l'heure est aux fusions et partenariats de tous ordres. En Valais, le Groupe SEIC-Télédis, le Groupe ALTIS, les Services industriels de Fully et le Service Electricité, Energies et Développement Durable (SED₂) de la Ville de Monthey se réunissaient en août 2018 derrière la bannière INERA SA. Objectif: partager leurs ressources pour créer de nouveaux produits et services innovants afin d'accompagner au mieux la transition énergétique. Deux ans plus tard, INERA SA déploie ses ailes et se lance sur le marché romand en intégrant deux nouveaux partenaires: Gruyère Energie SA et SACEN SA. Chacune d'elle entrera au capital-actions à hauteur de 16,66%, les parts étant équitablement réparties entre les six sociétés.

Grâce à ce partenariat, Gruyère Energie devient le prestataire exclusif des produits et prestations d'INERA SA sur l'ensemble du canton de Fribourg et dans le Pays-d'Enhaut. Quant à SACEN SA, elle pourra de son côté étoffer ses prestations dans sa zone d'activité: le canton Jura et le Jura bernois. L'officialisation du partenariat aura lieu en septembre prochain lors d'une assemblée générale extraordinaire d'INERA SA, à Monthey.

Mutualiser les ressources pour créer de nouveaux produits

«Cette extension est très importante pour le développement de notre jeune société, en particulier hors de notre zone historique, déclare Philippe Délèze, Président du Conseil d'administration d'INERA et directeur du Groupe SEIC-Télédis. Tous les actionnaires d'INERA bénéficieront d'effets concrets afin de soutenir la Stratégie énergétique 2050 et affronter une probable ouverture totale du marché de l'électricité».

«Les défis de la Stratégie 2050 et de la lutte contre le réchauffement climatique sont très importants, ajoute Olivier Crettenand, chef de projet d'INERA SA, basée à Fully: sortir du nucléaire à l'horizon 2050, développer les énergies renouvelables, renforcer l'efficacité énergétique, et réduire drastiquement la consommation d'énergie fossile par l'électrification nécessitera forcément de transformer les réseaux électriques. Autant d'objectifs qui nécessitent efficacité, ressources, engagement et innovation et pour lesquels une mutualisation des forces est indispensable. A six et à l'échelle romande, nous atteignons déjà une taille critique permettant de faire face aux grands groupes énergétiques, mais nous restons ouverts à l'entrée de nouveaux partenaires romands.»

Car si INERA permet la mutualisation des ressources et compétences pour la conception de nouveaux produits, la structure laisse à chaque partenaire toute l'autonomie pour gérer la distribution des prestations sur sa zone de desserte. Un modèle qui offre en outre à chaque entreprise la possibilité de conserver ses relations de proximité et privilégiées avec sa clientèle, sur le même modèle que l'entreprise netplus.ch SA, dont les produits multimédias sont distribués par une multitude de sociétés en Romandie.

Gestion centralisée des portefeuilles énergie

Autre avantage du modèle INERA: une flexibilité qui permet le développement permanent de nouvelles synergies. Depuis le 1^{er} janvier 2020, les partenaires ont ainsi délégué tout ou partie de leur gestion de portefeuille d'énergies à INERA. Distributrices d'énergie, les sociétés doivent en effet compléter leurs productions propres par l'achat d'énergie (hydraulique, photovoltaïque, éolienne, etc.) sur les marchés. Une mission délicate: l'achat se fait plusieurs années à l'avance, concerne des volumes – donc des coûts – importants et repose sur l'analyse de nombreuses données variables (comportement des

consommateurs, extension des productions indigènes, météo, etc.). Grâce cependant à une gestion centralisée de leurs portefeuilles au sein d'INERA, les partenaires bénéficient d'outils d'intelligence artificielle (*machine learning*) qui facilitent leurs prédictions de charge et sécurisent leurs prises de décisions.

«Nos actionnaires et clients sont des producteurs et consommateurs d'électricité, explique Joël Di Natale, vice-président d'INERA et directeur du Groupe ALTIS. Dès lors, INERA nous permet de valoriser au mieux nos productions d'électricité sur les marchés suisses et européens et d'obtenir le meilleur prix possible de kWh pour nos clients.»

«Community» en terres fribourgeoises et jurassiennes dès le 1^{er} juillet

Enfin la société INERA propose à sa clientèle (privés, entreprises, collectivités), via ses sociétés partenaires, la distribution de quatre produits: «Community», une solution de gestion des regroupements pour la consommation propre; «Horizon», qui permet aux propriétaires d'installation photovoltaïque de consommer 100% de leur production solaire; «Auditelec», bilan énergétique de bâtiments et «Greenelec» pour un approvisionnement énergétique 100% valaisan et renouvelable.

Premier effet concret pour les clients de Gruyère Energie et SACEN, le produit «Community» leur sera proposé dès cet été. Il offrira en temps réel une visibilité et un suivi adéquat de la consommation et de la production photovoltaïque aux clients ayant opté pour ce service innovant.

INERA SA

Fondée le 23 août 2018, la société INERA réunit sur un modèle transversal quatre actionnaires: le Groupe SEIC-Télédis, le Groupe ALTIS, les Services industriels de Fully et le Service Electricité, Energies et Développement Durable (SED2) de la Ville de Monthey. Ensemble, ils distribuent environ 25 % de l'énergie consommée en Valais et se reconnaissent dans le slogan de la société: «L'énergie nous rapproche». Le nom de la société, INERA, traduit ses valeurs et sa mission. Au cœur du nom, l'acronyme NER, pour *Nouvelles énergies renouvelables*, souligne l'orientation marquée d'INERA pour les différents domaines de la transition énergétique. La première syllabe, IN, rappelle la volonté d'innovation et le dynamisme de la nouvelle société, dont le nom, pris dans son intégralité, évoque l'«ère de l'innovation». Même dynamisme pour le logo de la société qui fait allusion, dans sa forme, aux principales énergies renouvelables : la roue Pelton de l'hydraulique, le pissenlit de l'éolien et le soleil du photovoltaïque.

www.inera.ch

Gruyère Energie SA (GESA)

Forte de plus de 125 ans d'expérience, Gruyère Energie SA est une entreprise multi-fluides active dans l'approvisionnement et la distribution d'énergie électrique et thermique, dans le captage et la distribution d'eau potable ainsi que dans la distribution de services multimédias (*multiple play*, internet, TV numérique, radio, téléphonie). Côté construction, celle-ci se positionne également comme une entreprise de référence en matière d'installations électriques (courant fort, courant faible, domotique) ou encore d'installation de panneaux photovoltaïques.

Forte de ses 260 collaboratrices et collaborateurs spécialisés, présente dans près de 40 communes gruériennes, glânoises, veveysannes et du Pays-d'Enhaut, Gruyère Energie s'engage activement dans le développement durable, notamment grâce à un réseau de chauffage à distance novateur et de nombreuses prestations en matière d'efficacité énergétique. Elle offre également, par le biais de ses filiales, un savoir-faire en matière construction de tableaux électriques ou de CVS.

www.gruyere-energie.ch

SACEN SA

Créée en 2013 par les communes de Delémont, Develier, Lamboing, La Neuveville, Moutier, Nods, Saint-Imier et Tramelan (Jura et Jura bernois), qui collaboraient déjà étroitement dans le domaine de l'énergie depuis 2000, rejointes en 2014 par Courchapoix et Soulce en 2019, la société SACEN est active dans l'approvisionnement et la commercialisation de l'électricité ainsi que dans le conseil énergétique et le développement du *Smart Metering*. Poussée par ses excellents résultats dès sa création, la société basée à Delémont s'est peu à peu diversifiée et propose désormais également des prestations de services pour de nouvelles communes ou clients finaux, dont celles liées au développement des énergies renouvelables et à la mobilité électrique.

www.sacen.ch

Pour tout renseignement complémentaire:

INERA SA Rue de l'Eglise 46 1926 Fully +41 27 564 64 01 info@inera.ch www.inera.ch	Monsieur Olivier Crettenand Chef de projet +41 27 564 64 01 olivier.crettenand@inera.ch
Gruyère Energie SA Rue de l'Etang 20 CH 1630 Bulle T +41 26 919 23 23 office@gruyere-energie.ch www.gruyere-energie.ch	Monsieur Claude Thürler, Directeur général +41 26 919 23 23 claudethurler@gruyere-energie.ch
SACEN SA Route de Bâle 1 CH-2800 Delémont +41 32 421 92 00 www.sacen.ch	Monsieur Michel Hirtzlin Directeur +41 32 421 92 00 michel.hirtzlin@delemont.ch