

Planair, le couteau suisse de la transition

PRIX SVC SUISSE ROMANDE (4/6) Le cabinet neuchâtelois déploie ses conseils en matière de solutions renouvelables et de sobriété énergétique dans tous les cantons romands et à l'international. De Genève en passant par l'EPFL, le Mali et Neuchâtel

Le Prix SVC Suisse romande récompense tous les deux ans une PME pour son caractère exemplaire. Il est organisé en alternance avec le Prix SVC Genève. Chaque mardi, «Le Temps» vous présente un des six finalistes qui se disputeront la distinction qui sera remise le 15 novembre au Swiss-Tech Convention Center de l'EPFL, à Lausanne.

RICHARD ÉTIENNE
@rietienne

A La Sagne, sur les hauteurs du canton de Neuchâtel, un majestueux bâtiment blanc compte un nombre incalculable de vitres. Elles offrent une vue sur une prairie, des vaches, une forêt et le Mont-Racine, un massif jurassien. Sur sa devanture, une montre évoque le passé de l'édifice construit en 1909 pour une manufacture horlogère.

Des bornes de recharge, des véhicules électriques et des panneaux solaires sur une clôture sont installés sur ses côtés. A l'entrée, un panneau indique le nom du propriétaire: «Planair Ingénieurs conseils en énergies et environnement.»

Planair. Depuis le début de la crise énergétique, ce nom apparaît dans les médias là où auparavant il était cantonné dans les rapports de l'Office fédéral de l'énergie, de l'Agence internationale de l'énergie et des gestionnaires de réseaux avec lesquels la PME collabore. Dans le milieu, elle est une référence.

Bête difficile à cerner

Non sans conserver une aura de mystère comme la maison où elle siège. Car la bête est difficile à cerner. «Moi-même, j'ai mis un an à bien comprendre ce que nous faisons exactement», sourit François Bauer, son directeur, rencontré le 21 octobre.

Planair est le couteau suisse des énergies renouvelables. Un vecteur de sobriété énergétique et un porteur de projets durables pour PME, municipalités, offices fédéraux et particuliers qui «vend des heures sans tournevis», selon son patron. Le cabinet est doté de bureaux dans tous les cantons romands et en France. Ses équipes travaillent également à l'autono-



François Bauer, directeur de Planair: «Notre plus grand défi, c'est de trouver les bons profils. Des ingénieurs, on en trouve encore, mais des chauffagistes, des électriciens, c'est difficile.» (LA SAGNE, 21 OCTOBRE 2022/GUILLAUME PERRET POUR LE TEMPS)

mie énergétique de l'île de Pâques et d'îles en Polynésie française par le biais d'énergies renouvelables et de pyrolyse pour convertir des résidus de plastique des océans

en carburant. Planair a déployé des solutions durables au Mali, au Maroc et en Tunisie.

Un groupe indépendant qui n'appartient qu'à ses employés et son

fondateur, ce qui lui permet de distiller ses conseils en toute neutralité. Un lobby des énergies propres en même temps, présidé par le conseiller national Roger Nord-

mann (PS/VD). Quand on appelle la faitière de l'industrie solaire, Swissolar, c'est un employé de Planair qui répond. Ses salariés représentent aussi Suisse Eole, l'association qui promeut les éoliennes, et l'Agence de l'énergie pour l'économie en Suisse romande, une fondation agréée par la Confédération pour accompagner les entreprises dans leur transition énergétique.

Un titulaire de brevets dans des solutions renouvelables, comme les panneaux en clôture de son jardin qu'il vend par le biais d'une filiale. «Verticaux, ils captent mieux la lumière rasante du soleil l'hiver, quand l'électricité manque, sans se couvrir de neige», relève son patron. Un touche-à-tout comme il n'en existe pas d'autres, même si des sociétés, de l'allemanique Amstein + Walthert aux bureaux vaudois CSD Ingénieurs et BG Ingénieurs Conseils, le concurrencent sur certains fronts.

«Avec la flambée des prix de l'électricité, nous sommes sollicités comme jamais. Tout le monde veut économiser»

FRANÇOIS BAUER, DIRECTEUR DE PLANAIR

La PME a permis à l'EPFL d'inaugurer une centrale de chauffe alimentée par l'eau du Léman qui lui fournit la moitié de son énergie. Dans le Jura, elle aide le groupe Corbat à exploiter le potentiel local de la forêt pour produire de l'hydrogène, un gaz qui se fait une place dans les transports et le stockage de l'énergie. A La Sagne, son bureau est connecté à un réseau de chauffage à distance desservant une trentaine de bâtiments, qu'elle a conçu. Les panneaux solaires flottants du lac des Toules en Valais? Une idée de Planair proposée à Romande Energie.

Sous son impulsion, le système de refroidissement du centre sportif des Vernets – le plus grand consommateur de gaz et d'électricité de la ville de Genève – a réduit de moitié sa consommation de gaz. En 2023, son toit doit être recouvert de panneaux photovoltaïques.

«Avec la flambée des prix de l'électricité, nous sommes sollicités comme jamais par des entreprises, des administrations, des particuliers. Tout le monde veut économiser de l'énergie. Nous avons surtout une plus-value pour les grands projets», estime François Bauer. «Pour les locataires, il est facile d'installer un panneau solaire sur leur balcon et un onduleur pour réduire leur facture d'électricité», souffle-t-il.

On était loin d'un tel engouement en 1985, quand Pierre Renaud, un ingénieur de l'EPFL, a créé Planair. «J'ai choisi ce nom car il y avait la notion de planification, de ventilation et que je faisais du delta, et La Sagne parce que ma femme avait obtenu un poste d'enseignante dans le village», se souvient-il. L'idée de déployer des énergies renouvelables avait émergé dans le sillage des premiers chocs pétroliers. Il était question de panneaux thermiques, de bois et de biogaz, mais les budgets en la matière manquaient.

Planair vit de petits mandats pour des fournisseurs d'électricité, conseille des privés en matière de sobriété énergétique et des agriculteurs intéressés par le biogaz. L'entreprise s'occupe du volet énergétique d'un plan directeur cantonal neuchâtelois et s'étendement. En trente-sept ans, tous ses exercices ont été positifs.

«Viser l'autonomie énergétique»

En 2022, l'entreprise a recruté 25 personnes, un record, et ouvert un troisième bureau en France, à Lyon, pour un chiffre d'affaires de 14 millions de francs. «Notre plus grand défi, c'est de trouver les bons profils. Des ingénieurs, on en trouve encore, mais des chauffagistes, des électriciens, c'est difficile. Difficile aussi de dénicher des femmes», indique François Bauer. Seuls 25 de ses 120 employés sont des femmes.

«Il faut viser l'autonomie énergétique. Si on est autonome, on peut adopter les règles du marché qu'on veut», estime celui qui voit d'un œil critique la libéralisation du secteur de l'électricité. «Sinon, on dépend de voisins susceptibles de couper leurs exportations comme on le craint désormais», dit-il. La Suisse exporte son surplus d'électricité l'été mais doit en importer l'hiver. Le pays carbure aussi massivement au gaz et au pétrole, utilisés pour chauffer son parc immobilier et propulser ses véhicules. ■

EN BREF

Les salaires réels vont diminuer en 2022

Les salaires réels dans les domaines réglés par des conventions collectives de travail (CCT) devraient diminuer de 2,2% cette année. Le renchérissement de 3% annule en effet complètement la légère augmentation convenue entre les partenaires sociaux. Syndicats et patronat se sont mis d'accord pour 2022 sur une augmentation nominale des salaires effectifs de 0,8% et de 0,6% des salaires minimaux. Près de 551 000 personnes sont concernées par des accords sur les salaires effectifs et un peu plus de 1,6 million sont assujetties à une CCT comprenant des accords sur les salaires minimaux, a indiqué lundi l'Office fédéral de la statistique (OFS). En 2022, la hausse moyenne des salaires conventionnels de 0,8% s'est répartie à hauteur de 0,5% à titre individuel et de 0,3% à titre collectif. Ainsi, 38% de la masse salariale destinée aux augmentations de salaires ont été attribués de manière égale aux personnes concernées. ATS

Zone euro: économie en sursis sur fond d'inflation

La croissance économique dans la zone euro s'est essoufflée, mais un peu moins qu'attendu, au troisième trimestre. Le produit intérieur brut (PIB) des 19 pays partageant la monnaie unique a progressé de 0,2% sur la période juillet-septembre par rapport au trimestre précédent, après avoir déjà mieux résisté que prévu au deuxième trimestre (+0,8%), selon les chiffres publiés lundi par Eurostat. Cela ne pourrait être qu'un sursis cependant: la flambée des prix, notamment de l'énergie, continue de s'accroître sur fond de guerre en Ukraine et le relèvement des taux de la Banque centrale européenne assombrit la conjoncture. L'inflation dans la zone euro a encore accéléré en octobre, à un nouveau record (+10,7% sur un an), tirée par la flambée persistante des prix de l'énergie (+41,9%). L'inflation en zone euro avait atteint 9,9% en septembre (chiffre révisé), déjà au plus haut depuis 1997. AFP

L'OPEP voit la demande de brut croître jusqu'en 2035

La demande mondiale de pétrole devrait croître jusqu'en 2035, tirée par les pays en développement, notamment l'Afrique, l'Inde et d'autres pays d'Asie, surtout pour alimenter les transports et la pétrochimie, selon le rapport annuel de l'OPEP publié lundi. Alors que la demande mondiale en 2021 était estimée à 96,9 millions de barils par jour (mb/j), elle grimperait à 109,5 mb/j d'ici à 2035, horizon à partir duquel elle se stabiliserait à 109,8 mb/j en 2045, estime le cartel de producteurs de pétrole. Pendant les premières années, «la croissance sera tirée par la Chine», selon l'OPEP, qui voit ensuite l'Inde prendre le relais, alors que la progression de la demande en Chine devrait ralentir voire légèrement décliner dans les années 2040. «La demande des pays de l'OCDE est sur une trajectoire déclinante après 2024, tombant à 34 mb/j» sur la période couverte qui s'étend jusqu'en 2045 (contre 44,8 mb/j en 2021). AWP

PUBLICITÉ

Formation continue en finance

Séances d'information
le 14 nov 2022, 17h30–18h30/en ligne
2023: 16.03./14.06./21.09./22.11.

Notre offre de formations

- Analyste financier CIAA
- Wealth Manager AWM/CIWM
- Opérations financières FMT/FMO
- ESG-CA pour les conseillers clientèle
- Certified ESG Analyst CESGA
- Certificat Fintech
- Financial Data Scientist CFDS
- Certificat LSFIn

Contact:
www.azek.ch / info@azek.ch

· AZEK