

Le prix de l'énergie est actuellement l'un des grands soucis de certaines PME de montagne

Wyssen Avalanche Control AG est une entreprise située à Reichenbach (BE) qui développe des systèmes de détection d'avalanches, des solutions informatiques, ainsi que des services destinés à la sécurisation de routes, de lignes de chemins de fer et de pistes de ski. Cette PME, qui a remporté le Prix Montagne en 2017, fait partie du groupe Wyssen, qui comprend une seconde société active dans le domaine des remontées mécaniques. Actuellement, cette société anonyme est surtout confrontée à l'envolée des prix de l'électricité. Nous avons fait le point de la situation avec Christian Wyssen, CEO de Wyssen Avalanche Control AG.

Vincent Gillioz - SAB - Berne



Christian Wyssen, CEO de Wyssen Avalanche Control

En 2017, vous avez remporté le Prix Montagne. Qu'est-ce que ce concours vous a amené ?

De mon point de vue, cette distinction était en premier lieu une reconnaissance pour l'engagement de nos collaboratrices et collaborateurs. La somme que nous avons remportée nous a notamment permis d'organiser un week-end de ski pour l'ensemble de notre équipe. Ce genre d'événement contribue à améliorer les liens entre les membres de notre entreprise. Enfin, ce prix nous a aussi permis d'augmenter notre visibilité en tant qu'entreprise active en montagne.

Est-ce que votre chiffre d'affaires et vos commandes sont restés stables, au cours de ces derniers mois ?

Depuis 2017, nous avons connu une tendance à la hausse. Puis la situation s'est stabilisée, à partir de 2019. Il faut aussi dire que l'appréciation du franc suisse a une influence sur nos résultats, étant donné que nous sommes aussi actifs à l'étranger et que la majorité de notre production est réalisée au sein de notre entreprise à Reichenbach.

Quelles sont actuellement les difficultés auxquelles vous devez faire face ?

Le manque de main d'œuvre constitue un réel problème lorsque nous cherchons de nouveaux collaborateurs. Au niveau de l'approvisionnement, il devient de plus en plus difficile de trouver certains composants électroniques, dont nous avons besoin pour produire des systèmes de commande, des radars, etc. En principe nous en avons assez pour l'année prochaine, mais après cette date il y aura des incertitudes.

Avez-vous introduit des mesures pour réduire les coûts liés à la consommation d'énergie ?

Dès le 1^{er} janvier 2023, les prix pour la consommation de l'électricité vont fortement augmenter ; soit environ douze fois le prix payé jusqu'à présent. C'est clair que cela constitue un problème important auquel nous

devons faire face. C'est pour cela que nous avons décidé d'installer des panneaux solaires, afin de réduire nos coûts énergétiques et aussi d'alimenter notre usine avec de l'énergie 100% verte. Nos ingénieurs nous ont permis de choisir l'installation qui répondait le mieux à nos besoins. Cette dernière a déjà été commandée et nous espérons qu'elle pourra entrer en service l'année prochaine, au cours du mois d'avril. Elle devrait être amortie en deux ou trois années. D'autre part, nous cherchons aussi à réduire notre consommation d'électricité ; par exemple en débranchant certains appareils, en optimisant l'éclairage, etc. Cette préoccupation est partagée par de nombreuses autres entreprises de la région.

Craignez-vous des coupures d'électricité durant l'hiver prochain ?

Je n'y crois pas vraiment, mais on ne sait jamais. Quoiqu'il en soit nous y sommes préparés. En plus des mesures évoquées précédemment, nous possédons encore un groupe électrogène nous permettant au moins de poursuivre les activités les plus essentielles.

Dans ce contexte, être situé dans une région de montagne, est-ce plutôt un avantage ou un inconvénient ?

Chez nous, il est parfois difficile de trouver la main d'œuvre correspon-

dant à nos besoins. C'est par exemple le cas en ce qui concerne les programmeurs informatiques. Notamment parce qu'ils ont plutôt tendance à s'installer dans des villes comme Berne ou Zurich, du fait que les salaires y sont plus hauts. En revanche, notre localisation représente un avantage pour les personnes qui habitent la région et qui souhaitent travailler proche de leur lieu de résidence. Le fait que notre entreprise, spécialisée dans le domaine des avalanches, soit située en montagne, constitue également un « plus ». En effet, nous sommes proches des préoccupations de nos clients, notamment en termes de connaissance des réalités du terrain et de crédibilité. Au niveau du personnel, nous formons une équipe soudée et dynamique, du fait que la plupart d'entre nous habitent dans la région et que nous partageons plusieurs passions, comme le ski de randonnée, le vélo etc. Ces éléments contribuent à renforcer la cohésion du groupe.

Est-ce qu'une entreprise de montagne comme la vôtre a des besoins spécifiques ?

Pas vraiment, car nous sommes notamment assez proches de l'autoroute, donc facilement atteignables. D'autre part, lors de la crise du coronavirus, le canton de Berne a soutenu les PME comme la nôtre. Nous avons pu obtenir des indemnités, suite à la réduction de l'horaire de travail, tout en pouvant poursuivre nos activités. La promotion économique du canton de Berne fonctionne généralement bien, en nous informant régulièrement quant à l'évolution de la situation économique.

Pour l'avenir avez-vous des craintes ou des espoirs ?

La situation reste actuellement tendue, surtout en raison du conflit en Ukraine. Heureusement, du fait que notre groupe comprend deux entreprises et que nous sommes actifs dans plusieurs pays, je reste plutôt optimiste.

ZUSAMMENFASSUNG

Für die Wyssen Avalanche Control AG ist der Energiepreis zurzeit die grösste Herausforderung

Die Firma Wyssen Avalanche Control AG, mit Sitz in Reichenbach im Berner Oberland, entwickelt Lawinendetektionssysteme, Bedienungssoftware sowie Dienstleistungen für den Lawinenschutz von Strassen, Bahnlinien und Skipisten. Dieses KMU, das im 2017 den Prix Montagne erhalten hat, gehört zur Wyssen-Gruppe, die eine zweite Firma im Bereich Seilkräne und Materialseilbahnen hält. Im Moment machen dem Unternehmen vor allem die explodierenden Energiepreise zu schaffen. Um diesem Problem etwas entgegenzusetzen, die Energiekosten zu senken und sich mit mehr Ökostrom versorgen zu können, haben die Verantwortlichen entschieden, Solarpanels zu installieren. Die Anlage soll im April in Betrieb gehen und sich innerhalb von zwei bis drei Jahren amortisieren. Weiter sollen auch Massnahmen getroffen werden, um den Energieverbrauch zu senken, wie beispielsweise eine optimierte Beleuchtung oder das Ausschalten gewisser Geräte. Sollte es dennoch zu Stromabschaltungen kommen, könnte im Notfall auf einen Generator zurückgegriffen werden. So könnten die nötigsten Arbeiten dennoch ausgeführt werden.

Eine weitere Herausforderung für das KMU aus dem Berner Oberland ist es, qualifiziertes Personal zu finden, wie zum Beispiel Programmierinnen und Programmierer. Denn diese Berufsgruppe zieht es in der Regel eher in Städte wie Zürich oder Bern, nicht zuletzt wegen der höheren Löhne. Der dezentrale Betriebsstandort hat aber auch einiges zu bieten, vor allem für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die mehrheitlich in der Region wohnen. Für das Unternehmen, das sich auf die Lawinenspezialität spezialisiert hat, ist es bestimmt auch ein Plus, seinen Standort in den Bergen zu haben, d.h. in der Nähe seiner Kundinnen und Kunden zu sein und die Begebenheiten vor Ort zu kennen.

RIASSUNTO

Per Wyssen Avalanche Control AG il prezzo dell'energia è attualmente la sfida più grande

Wyssen Avalanche Control AG è un'azienda con sede a Reichenbach, nell'Oberland bernese, che sviluppa dei sistemi di rilevamento di valanghe, delle soluzioni informatiche oltre a prestazioni di servizi destinati alla messa in sicurezza di strade, di linee ferroviarie e di aree sciistiche. Questa PMI, che ha vinto il Premio Montagna nel 2017, fa parte del gruppo Wyssen, che comprende una seconda società attiva nel settore degli impianti di risalita. Attualmente, questa società a responsabilità limitata si trova principalmente confrontata all'aumento dei prezzi dell'elettricità. Per far fronte a questo problema, i responsabili di questa società hanno deciso di installare dei pannelli solari, al fine di ridurre i costi energetici e di alimentarsi con energia verde. Questa installazione dovrebbe entrare in servizio nel corso del mese di aprile ed essere ammortizzata in due o tre anni. D'altra parte, saranno introdotte delle misure, per ridurre il consumo di elettricità, ad esempio scollegando determinati apparecchi, ottimizzando l'illuminazione, ecc. In caso d'interruzione della corrente, la società bernese potrà comunque contare su un generatore per poter garantire le attività più essenziali.

Una delle altre sfide che questa PMI di montagna deve affrontare è quella di trovare del personale qualificato, come dei programmatori informatici. In effetti, questo tipo di persone tendono ad essere attratte da città come Zurigo o Berna, soprattutto a causa dei salari più elevati. Tuttavia, la localizzazione di questa azienda ha anche diversi vantaggi, soprattutto per le persone che vi lavorano e che vivono principalmente nella regione. D'altra parte, il fatto che questa azienda, specializzata nella problematica delle valanghe, si trovi in montagna rappresenta anche un « plus ». Perché è più vicina alle preoccupazioni dei suoi clienti, soprattutto in termini di conoscenze delle realtà sul campo.