

Selon un article du Nouvelliste, Martine Rebetez (professeur à l'Université de Neuchâtel) explique que les conditions d'enneigement ont énormément changés au cours de ces dernières décennies. Actuellement, la durée d'enneigement est de 37 jours de moins en moyenne par rapport à 1970. Malheureusement, cette tendance s'accroîtra au fil de ces prochains hivers. Elle ajoute ensuite que la meilleure des solutions reste la neige artificielle pour les stations de moyenne altitude mais que cela nécessite de gros investissements. Le directeur du bureau Meteorisk M. Bolognesi affirme quant à lui que ces moyennes d'enneigement ne sont qu'une notion théorique. Il faut bien-sûr ne pas oublier de prendre en compte le versant et les différentes tranches d'altitude, qui eux aussi jouent un rôle essentiel. Il ajoute que la population suisse pourra encore skier très longtemps en haute altitude. Cependant, il explique que les stations de moyenne altitude doivent impérativement trouver des solutions pour ces prochaines années car leur avenir est en jeu. Il finit par mentionner le fait que le manque d'enneigement est aussi le fruit du hasard en s'appuyant sur les hivers 1964 et 1980 où la Suisse avait aussi connu un manque cruel de neige.

Dans un autre article provenant du journal Le Bilan, on propose des solutions concrètes pour lutter contre ce phénomène. Une des solutions proposées serait que les régions aux alentours des stations contribuent (avec les impôts) pour la survie des remontées mécaniques. De plus, le réchauffement climatique est problématique pour les RM, le manque de neige en est la première conséquence, ainsi que la météo qui est très instable à certaines périodes de l'année. Un des principal but pour les stations, c'est qu'elles aillent un vrai hiver (avec de la neige en suffisance et de bonnes conditions météorologiques) pendant les fins de semaines ainsi que pendant les fêtes de fins d'année, pour assurer une partie de la saison. Cependant, une autre difficulté s'ajoute au tableau ; la clientèle des pays de la zone euro diminue, car la Suisse est devenue un pays trop cher, et les pays comme la France et l'Autriche sont compétitifs par rapport aux prix. La solution de proposer des offres spéciales avec les abonnements saisonniers (ici à Saas Fee), c'est une invention innovante et audacieuse, mais elle n'est pas forcément applicable dans toutes les stations de ski suisses. Les stations qui proposent ces offres ont donc une grande concurrence aux autres stations.

D'autres journaux, comme le 24Heures évoquent à nouveau cette problématique, affirmant que la Suisse s'adapte par rapport aux conséquences de ces changements. Le réchauffement climatique est deux fois plus important en Suisse qu'ailleurs dans le monde. Il y a plusieurs solutions qui se montrent à la Suisse afin de s'adapter et de pouvoir continuer de pouvoir offrir des possibilités d'activités avec les remontées mécaniques. Tout d'abord, les sociétés de RM peuvent profiter du vieillissement de leur parc immobilier de leurs stations afin de construire des infrastructures avec une amélioration pour l'efficacité énergétique. De plus, il faut faire en sorte que les touristes atteignent les stations de ski en transports publics, car la voiture a le plus grand impact négatif sur le climat. Une bonne innovation serait de proposer aux touristes de tout louer sur place, afin qu'ils puissent venir en transports publics sans devoir transporter tout leur matériel. Mais encore, le domaine touristique doit faire des choix, et un de ses choix serait d'aller chercher ses touristes à l'étranger et qu'ils viennent en avion, même si ce transport représente une grande pollution, ou des touristes qui sont plus proches. Mais il faut une alternative pour combler le manque de la clientèle ! Un des avantages de la Suisse, est que nos montagnes sont en moyenne 500 mètres d'altitude plus haut que nos concurrents. Cependant, cet avantage pourrait porter préjudice car les gens risqueraient de ne plus vouloir skier. L'enneigement artificiel est une des meilleures stratégies mais coûte extrêmement cher. Comme la demande de ski régresse, il faut que les stations de ski diversifient leurs offres quant à leurs activités. Les Alpes suisses vont petit à petit devenir un îlot de fraîcheur qui va attirer les touristes qui souffrent de l'augmentation de chaleur provoquée par le réchauffement climatique.

Les remontées mécaniques sont essentielles en Suisse et leur disparition provoquerait des conséquences catastrophiques dans plusieurs domaines tels qu'économiques et sociaux