

Mittlerweile ist die Klimaerwärmung nicht mehr aufzuhalten. Nebst der Reduktion der CO₂ Emissionen treten nun immer mehr Anpassungsstrategien an den bevorstehenden Klimawandel in den Vordergrund. Die Ursachen des Klimawandels sind hinlänglich bekannt und die Auswirkungen sind soweit abschätzbar, dass Anpassungsmassnahmen ergriffen werden können. Die Berggebiete sind vom Klimawandel besonders betroffen und sollten sich deshalb gut darauf vorbereiten. Der Klimawandel umfasst einerseits Risiken wie das Auftauen des Permafrostes, geringerer Schneefall, häufiger auftretende Trockenperioden und Naturgefahren. Andererseits auch komparative Vorteile wie Sommerfrische, bessere landwirtschaftliche Erträge und dank hoch gelegener Skigebiete relative Schneesicherheit gegenüber ausländischen Anbietern.

Mehrere, vor allem staatliche Akteure sind im Bereich der Klimaanpassung und des Klimaschutzes aktiv gewor-

den. So hat zum Beispiel der Bundesrat vom BAFU eine nationale Strategie zur Anpassung an den Klimawandel erarbeitet lassen. Kantonale Strategien wurden u.a von den Kantonen Uri und Bern erstellt. Ein wichtiger Schwerpunkt in der Berner Strategie ist die Förderung von erneuerbaren, dezentralen Ressourcen, allen voran die Wasserkraft. Damit schont der Kanton das Klima und bereitet den Ausstieg aus der Atomkraft vor.

Auf privater Seite haben sich bislang vor allem Tourismusdestinationen engagiert. 5 Pilotdestinationen beteiligen sich unter der Federführung des Gemeindenetzwerkes Allianz in den Alpen und der SAB am Innotourprojekt «Klimaschutz – jetzt und hier». Dabei geht es um die Entwicklung und Vermarktung klimafreundlicher, touristischer Angebote (Seite 12-13). Diese zertifizierten Angebote verbessern die Destinationsattraktivität bei umweltbewussten Gästen und können bei der Wahl des Ferienortes entscheidend sein.

Le climat se réchauffe ? C'est un fait, mais pas une fatalité ! Maintenant que les effets de ce phénomène sont bien documentés, il s'agit d'y faire face. Les régions de montagne, qui sont particulièrement concernées par ces bouleversements, ont tout intérêt à les anticiper. D'une part, il s'agit de se préparer aux désagréments liés au réchauffement climatique (fonte du pergélisol, élévation des chutes de neige, périodes de sécheresse entrecoupées par de fortes précipitations, etc), pour éviter que la population et les activités humaines ne soient pénalisées par ce phénomène. D'autre part, des mesures doivent être prises pour réduire l'une des principales causes de cette évolution, soit les émissions de gaz à effet de serre. Toutefois, il ne faut pas perdre de vue qu'il est aussi possible de tirer parti de la hausse des températures. Dans plusieurs secteurs, comme l'agriculture, le tourisme ou la production d'énergie, certaines mesures d'adaptation permettront de créer de nouvelles opportunités.

Plusieurs acteurs institutionnels ont décidé d'empoigner cette thématique. La Confédération ainsi que certains

cantons et communes ont développé des mesures pour s'adapter au changement climatique. Le canton de Berne a par exemple élaboré une stratégie qui poursuit un double objectif (voir article aux pages 10-11). En encourageant la production d'énergie hydraulique, ce canton s'inscrit dans le contexte de la sortie du nucléaire, tout en privilégiant une ressource renouvelable et locale. Une source d'énergie proche des besoins des consommateurs et qui a un très faible impact sur le climat. Au niveau touristique, plusieurs stations de vacances ont aussi décidé d'agir dans ce domaine. Certaines d'entre elles se sont regroupées au sein d'un programme baptisé «Protection du climat – ici et maintenant» dont la direction a été confiée à «Alliance dans les Alpes» et au SAB (voir article aux pages 12-13). Dans ce cadre, les destinations impliquées s'efforcent de développer des offres et des infrastructures ayant peu d'effet sur le climat. Une stratégie qui permet aussi de se différentier des autres concurrents et d'attirer une clientèle sensible aux questions environnementales.

Auf den Klimawandel reagieren



Vincent Gillioz

S'adapter au changement climatique