

Projet

Le Grand-Bornand cherche un nouveau souffle

Le Grand-Bornand a lancé officiellement son projet de Grand [La]BO afin de préserver la qualité de vie et du vivant de ce territoire de montagne. Cette démarche inédite s'appuie sur un partenariat innovant entre la commune et l'université Savoie Mont Blanc.



Mémo

Le Grand-Bornand (Haute-Savoie): village-station de 2 100 habitants.

Le Grand [La]BO: 4 ans de travail, 35 chercheurs, 7 laboratoires, 500 étudiants.

Basé sur le ski, le modèle qui a porté le développement de la montagne est remis en question par le changement climatique. « Le réchauffement climatique à l'échelle des Alpes est de 2 °C depuis 1950, soit le double du reste du monde. Depuis 1980, en dessous de 1 500 m, la perte d'enneigement est de -20 à -25 %. Le Grand-Bornand, qui se situe entre 1 000 et 2 000 m d'altitude, est directement impacté », explique Étienne Viollet, chargé du développement durable et recruté depuis août 2021. La réflexion sur la durabilité du modèle économique remonte à 2019. La notion de capacité de charge est alors apparue avec le souhait de mesurer les limites naturelles du territoire, sur tous les volets: tourisme, eau, urbanisation, etc.

Pour répondre à la complexité de la démarche, la commune s'est rapprochée de l'université Savoie Mont Blanc (USMB). Cette dernière a lancé un appel à projets en interne en 2020, auquel de nombreux chercheurs ont répondu, dans des disciplines très variées: chimie, solaire, droit, sociologie, etc.

La gouvernance partenariale sera composée d'élus de la commune et de représentants de l'USMB. Deux chargés de mission sont dédiés à ce projet, d'une durée de quatre ans pour un budget de 300 000 euros. 2022 a été une année de calibrage et de prédiagnostics. La démarche se lance vraiment cette année, avec une dizaine d'ateliers publics programmés. Le premier prévu fin mars 2023 s'intitule « Comment s'alimenter localement? ». L'implication citoyenne est un point clé de la démarche qui



Face aux défis écologiques, le Grand-Bornand se tourne vers les chercheurs pour réfléchir à un avenir plus durable.

souhaite faire participer au moins 20 % des habitants dans les ateliers ou lors des enquêtes scientifiques.

Trois grands thèmes de travail ont été définis: la préservation des conditions de vie locale (énergies, qualité de l'air et de l'eau, mobilité, déchets, santé), le bon fonctionnement des activités productives (alimentation, biodiversité, agriculture), la pérennité d'un modèle économique intégrant la diversification des activités touristiques et non touristiques. Des actions sont déjà opérationnelles notamment sur la préservation de la biodiversité ordinaire. « Nous allons mettre en œuvre des expérimentations et faire monter les gens en compétence. Par exemple, nous pourrions faire évoluer les périodes de tonte des espaces verts pour préserver les pontes des papillons », explique Étienne Viollet. Autre exemple: sensibiliser au maintien des nids d'hirondelles en passant par les écoles qui suivraient quelques couples. Une autre action est bien engagée sur le petit-lait.

« La production de lactosérum est liée à celle du reblochon. Notre territoire en produit 30 m³ par jour. Ce produit est toxique pour le milieu et il nécessite donc un traitement. Aujourd'hui, l'idée est d'en faire une ressource valorisable », développe le chargé de mission. Des filières de valorisation existent déjà (aliment pour cochons) et d'autres pourraient voir le jour: cosmétique, alcool, méthanisation, etc.

2024 devra définir des projections sur ce qui est à la fois soutenable et souhaitable. La mise en place d'outils de pilotage et d'indicateurs simples à actualiser devrait permettre de prendre des décisions et d'aller plus loin. « Nous avons déjà un observatoire environnemental, mais ce qui est innovant c'est la construction d'une approche transversale pour répondre à la complexité des défis écologiques et éviter les mal-adaptations. Nous souhaitons également que notre méthodologie soit répliquable dans d'autres territoires », conclut Étienne Viollet. |

Par Sylvie Luneau