Monsieur le Président DOU, Mesdames et Messieurs, Chers collègues et amis,

Comme vous le savez, Montgenèvre, est la doyenne des stations de ski françaises, mais elle est aussi tournée vers l'avenir, et l'une des plus connectées.

Le premier maillon de son projet de modernisation est celui d'une « smart mountain » ambitieuse, qui a consisté à construire un écosystème digital au service de l'expérience usager, en associant les habitants et les commerçants locaux. Nous avons d'ores et déjà développé de nombreuses fonctionnalités liées au développement numérique, parmi lesquelles :

- Une application mobile Smart Montgenèvre ;
- La modernisation des sites de l'Office de Tourisme et de la Commune ;
- Le déploiement d'une fibre privée pour relier les entités publiques, et réduire nos frais de fonctionnement ;
- L'installation d'écrans de signalétique dynamique, et de bornes d'information et de satisfaction ;
- Une place de marché pour commercialiser des offres packagées ;
- La mise en place d'un réseau de vidéoprotection pour assurer la sécurité des biens et des personnes ;
- La réalisation d'un plan d'adressage de la Commune pour anticiper le déploiement de la fibre publique par le Département des Hautes-Alpes et son prestataire XP Fibre;
- La modernisation des systèmes d'entrée et de paiement des Parkings ;
- Premier super-chargeur pour voitures électriques de la Région Sud ;
- Etudes pour l'installation de deux bornes de recharge électrique aux Alberts ;
- Des économies d'énergie dans l'Aire des Camping-Cars...

D'ailleurs, une équipe avancée de l'entreprise Ineo est aujourd'hui sur place pour parfaire notre réseau de fibre optique et mieux éclairer certains potentiels de notre Village en vidéoprotection.

Il est à signaler que l'application mobile est alimentée par les données de multiples équipements de la Commune, comme les Remontées Mécaniques, les bornes d'accès au domaine skiable, la géolocalisation des navettes, les programmes de cinéma et des animations notamment...

Comme nous disposons de beaucoup d'indicateurs, nous avons voulu capitaliser sur ces données, en ajouter de nouvelles, les rassembler et les croiser pour proposer de nouveaux services et faire évoluer nos métiers.

Désormais, il s'agit complémentairement de bâtir un Système de Management de l'Energie, où le numérique serait au service d'une réduction de notre empreinte carbone. Il s'agit, par conséquent, de penser à un avenir meilleur, plus solidaire, plus écologique et plus innovant...

En effet, cette orientation constitue l'un des objectifs principaux de notre équipe, pour cette mandature. Elle consiste, pour nous, à porter un effort tout particulier à la

modernisation numérique visant à relier nos installations. Il convient également de faciliter principalement nos contacts et nos relations avec la population. Au-delà, la survie de l'Humanité nous incite à les inclure dans une recherche approfondie d'économies d'énergie, dont nous mesurons l'obligation en termes de réduction de l'empreinte carbone de notre Station. Il convient aussi, dans cet esprit, de considérer à leur juste mesure les attentes de nos concitoyens et celles des clients.

Nul ne saurait contester que notre cadre est d'une qualité environnementale rare, au cœur d'une trilogie de sommets culminant à plus de 3000 mètres d'altitude, dominant le Massif du Chenaillet qui recèle les sources de la Durance, dont la beauté n'a d'égale que celle du bleu de notre ciel.

Dans ce cadre, la Commune va signer, aujourd'hui devant vous, une convention de partenariat avec le SYME 05. Cette convention, dite « SAGE » (Service d'Assistance à la Gestion de l'Énergie) concerne plus particulièrement les bâtiments communaux les plus emblématiques, mais aussi les plus énergivores : le Centre Balnéo & Spa Durancia, l'Espace Prarial et le Centre Culturel Jean Gabin.

En 2020, leSyMÉnergie05, syndicat d'énergie des Hautes-Alpes, s'est engagé dans une nouvelle compétence afin d'accompagner les Communes membres dans leur volonté d'exemplarité et d'innovation en matière de transition énergétique. Un bouquet de services a ainsi été mis en place dans plusieurs domaines, notamment celui de la rénovation thermique des bâtiments. La Commune de Montgenèvre, très engagée dans la modernisation numérique couplée au domaine de la transition énergétique, a ainsi sollicité les équipes du syndicat. Il s'est agi de réfléchir ensemble, et de mettre en œuvre un dispositif novateur de domotique appliquée à la réduction de l'empreinte carbone, notamment des bâtiments publics.

Désormais, le service Transition Energétique du SYME 05 accompagnera durant 5 ans, au titre de la Convention d'Accompagnement pour une Analyse Energétique Globale sur le territoire de la Commune, la Commune de Montgenèvre dans l'évaluation et l'optimisation des consommations d'énergies de son patrimoine. Montgenèvre a ainsi étudié la mise en place d'un Système de Management de l'Énergie. Le « SAGE bâtiment » s'appuie également sur un hyperviseur mutualisé sur l'ensemble des adhérents, géré par le SYME 05. La prestation comprend également la fourniture, pose et entretien des appareillages permettant le monitoring et le pilotage des installations.

A cette évocation, vous apprécierez que nous voulons moderniser notre Station, sans lui faire perdre son âme de Village historique. C'est pour le futur que nous vous proposons de parfaire ce projet collectif comme le porteur d'un demain empreint d'esprit d'entreprise, de modernité et de solidarité pour notre Montgenèvre. C'est une action politique qui s'inscrit dans la durée, puisque la transition écologique doit permettre de mieux protéger l'Homme, sa santé, et mieux protéger l'environnement. Préserver ce lien entre l'Homme et son milieu : c'est bien cela, pour nous, l'écologie, et c'est le pari gagnant du 21ème siècle. C'est enfin le choix de la modernité, mais aussi, des emplois de demain, de la croissance renouvelable et de l'économie verte.