

**Valoriser la contribution positive de la montagne  
à la transition énergétique est un pari gagnant**

Rappelant qu'avec l'hydroélectricité, la montagne a été le premier producteur de masse d'énergie renouvelable et que ce gisement de production doit être préservé et optimisé en développant notamment la micro-hydroélectricité,

Considérant que la montagne représente également une source particulièrement abondante de biomasse(s), au premier rang desquelles figure le bois-énergie, et qu'elle peut être en mesure d'alimenter localement de nombreux réseaux de chaleur ou d'équipements de cogénération

Soulignant que, du fait de leur diversité d'un massif à l'autre, les territoires de montagne présentent des potentialités substantielles de développement d'autres énergies renouvelables telles que l'éolien, le solaire ou la géothermie,

Rappelant par ailleurs que la transition énergétique comporte pour les collectivités l'obligation à terme de maîtriser leur consommation d'énergie en adaptant la performance énergétique de leurs bâtiments et de leur parc de véhicules, ce qui en montagne se révèle bien plus difficile et onéreux en raison des handicaps objectifs que représentent le relief et le climat,

**L'Association nationale des élus de la montagne demande :**

- Une reconnaissance plus explicite de l'hydroélectricité et de la biomasse, comme contributions positives aux objectifs de la transition énergétique par la mise en place de moyens incitatifs efficaces à destination des collectivités locales,
- Un meilleur accompagnement de l'équipement des collectivités de montagne en chaufferies-bois avec des réseaux de chaleur de dimension et de capacité modestes à hauteur de leurs besoins énergétiques,
- La prise en compte des surcoûts liés à la spécificité montagne dans la réalisation de la contribution demandée aux collectivités pour atteindre les objectifs de la transition énergétique, soit par l'attribution de dérogations et/ou de délais spécifiques soit par la mobilisation de moyens financiers d'accompagnement appropriés,
- L'incitation des stations de montagne au développement de systèmes intégrés de management de l'énergie pour l'ensemble de leurs équipements (remontées mécaniques, enneigeurs mais aussi bâtiments) et à l'extension de ce type de démarche aux parcs locatifs privé et aux résidences secondaires,
- La recherche constante de l'adaptation aux contraintes issues du milieu naturel montagnard des technologies liées à la production d'énergies renouvelables.