

Pétition : Non au parking inutile en pleine nature

La société Rémy loisirs veut créer un parking de 400 places (parking de Blancheimer) dans une zone naturelle située à plus d'un kilomètre en aval de la station de ski La Bresse-Hohneck. Cela nécessitera la destruction de 2 hectares de forêt communale, ce parking ne sera utilisé au mieux que 5 semaines par an, le paysage sera détruit et artificialisé.

A proximité immédiate de la station, il existe actuellement 4 parkings (aucun ne respecte les normes de prévention des pollutions par les hydrocarbures), 4 zones de stationnement en épi, plusieurs zones de stationnement autorisées le long des routes d'accès et enfin, un stationnement sauvage volontairement non maîtrisé. La station La Bresse-Hohneck est manifestement surdimensionnée et rien n'a été fait par la société Rémy-loisirs pour régler les problèmes de stationnement ; bien au contraire, cette surfréquentation a toujours été instrumentalisée pour demander à la commune de céder de nouveaux terrains forestiers et y installer des parkings. Chaque nouveau parking génère un afflux supplémentaire de voitures et chaque nouvelle vague de clients incite la société à créer de nouveaux équipements et de nouvelles attractions. **Cette course sans fin doit cesser.**

Nous disons stop aux destructions de la nature et à l'aliénation du patrimoine communal au seul profit de la société Rémy loisirs.

C'est pourquoi nous demandons

- **que ce dernier projet soit abandonné** et que la société Rémy- Loisirs, si elle souhaite régler le problème qu'elle a elle même créé, réalise le parking en silo, à l'emplacement initialement prévu à proximité immédiate de la station.
- qu'elle entreprenne les travaux nécessaires à la **mise aux normes anti-pollutions** des parkings existants.

Nom Prénom	Adresse électronique ou postale	Signature

Association SOS Massif des Vosges

mail : contact@sos-massifdesvosges.fr - site web : www.sos-massifdesvosges.fr

Association Biodiversit'Haies 88

mail : contact@biodiversit-haies88.fr

