

Lac GVM

Dans le cadre de la loi APER (accélération de la production d'énergies renouvelables) nous rappelons un projet de longue date :

Créer un lac de retenue : le Lac GVM à l'ouest de Munster

Le barrage (hauteur maximale 99m) sera érigé à l'entrée de la Grande Vallée, juste après la sortie de Munster, avec un grand parking au Spitalaecker (Moenschberg)

La conséquence de l'érection du barrage sera la submersion des parties basses de la grande vallée. Seul le clocher de l'église de l'Emm restera visible.



Les avantages :

Fort heureusement Sondernach et une partie de Mittlach seront épargnés. Donc les terrains de ces communes prendront de la valeur.

Toute la périphérie du lac deviendra « zone à circulation apaisée ». Des ferrys à propulsion électrique assureront l'essentiel de la circulation.

Enfin la vallée de Munster pourra coiffer Gérardmer brillamment au poteau question tourisme :

- Croisières sur le lac avec accostages aux ports de Muhbach, Breitenbach, Metzeral...
- Plages pour la baignade.
- Zones réservées à la planche à voile ou au pédalo...

En marge du projet, un petit train à crémaillère et d'autres remontées pour rejoindre la grande crête.

Une discussion est en cours pour déterminer si les routes du Schnepfenried et du Petit Ballon resteront accessibles aux voitures les moins polluantes (vignette Crit'Air verte ou violette).

Les Inconvénients :

Reloger des milliers de personnes sur les hauteurs. Déjà une pétition circule à Haslach. De 50 habitations on passerait à au moins 500 !

Pour l'instant, malgré les 10 années d'études réalisées et avec au final un impact très positif sur la Vallée (comme par exemple la construction d'une école et d'une boulangerie à Haslach), le projet tourne en rond.

Le principal argument avancé par les opposants : une mousse très rare* dans la vallée de la Wormsa serait condamnée.

*Ne pas confondre avec une mousse très similaire et abondante poussant même sur les tuiles des maisons situées sur l'Ubac de Sondernach.

Pour tout renseignement complémentaire s'adresser au concepteur du projet : [Georges Deaslaque](#)