

Groussgasmaschinn

association sans but lucratif

GGM 11
2, rue Nicolas Welter
L – 2740 Luxembourg

PROJET

Madame La Ministre du Tourisme
Françoise Hetto
Ministère du Tourisme
19-21 boulevard Royal
L- Luxembourg

Luxembourg le 23 Septembre 2013

Demande de Subvention Etude de Marché Luxembourg Science Center

Madame la Ministre,

Comme vous le savez, l'Association Groussgasmaschinn a financé récemment une étude de marché concernant le potentiel de visiteurs du futur Musée de L'Energie – Luxembourg Science Center, en se basant notamment sur les chiffres effectifs du Technorama de Winterthur en comparant les habitants de la zone de chalandise de Winterthur avec celle de Differdange.

Si le résultat de cette étude, effectuée par Joëlle Braquet, Maître en sciences du Tourisme concluait sur l'égalité des populations des zones de chalandise des deux emplacements mesurée sur la base de la distance vol d'oiseau, il n'en reste pas moins qu'une analyse approfondie, commune par commune, basée sur le temps de trajet effectivement parcouru par les visiteurs permettrait d'éliminer toute hésitation quant à la comparabilité des deux situations et de leur potentiel de visiteurs comparable.

Il est maintenant recommandé d'approfondir l'étude sur la base d'une analyse détaillée des quelques 3.000+ de communes de plus de 1.000

habitants dans les zones de chalandise et de les cataloguer comme suit :

- **moins d'une heure de route de la destination**
- **de 1.01 à 1.30 H**
- **de 1.31 à 2.00 H**
- **de 2.01 à 2.30 H**
- **de 2.31 à 3.00 H**
- **au-delà de 3.01 H**

S'il est certain que les visiteurs de jour se font rares au-delà des parcours de 2.30 heures, il n'en reste pas moins que ces populations sont des candidats idéals pour les visites comportant une nuitée, idéale pour la Redrock Region.

L'étude recommandée par l'auteur comportera donc les données de recherche suivantes :

- 1. Code postal**
- 2. Distance**
- 3. Temps de parcours en voiture**
- 4. Population d'après les recensements officiels les plus récents**
- 5. Classement d'après les six paramètres indiqués**

Etant donné le travail fastidieux qu'une telle étude comporterait¹ le prix d'une telle étude de détail serait de 8.000 Euros supplémentaires. Joëlle Braquet n'ayant pas le temps pour s'en occuper elle-même, on pourrait partager ce travail entre plusieurs personnes @ 20 Euros l'heure

¹ Identification de plus de 5000 communes, d'après le temps de parcours et kilométrage (Méthode Google Maps), Code postal, Population par commune et classement, le tout estimé à 400 heures de travail