

Objet **[INTERNET] Enquete publique UGI RING - La Léchère**

De [REDACTED]

À <pref-icpe@savoie.gouv.fr>

Date 09/03/2024 18:40



A l'attention de madame la commissaire enquêteur du projet UGI'RING à La Léchère

Madame,

Beaucoup de remarques étayées ont déjà été faites sur ce projet et je ne ferai donc pas de répétitions.

N'ayant pas trouvé de réponses à mes questionnements dans les 2 classeurs de l'enquête publique, je souhaite attirer l'attention sur 2 problématiques liées à la présence de la station thermale de la Léchère à proximité du projet Ugi'Ring.

1) Aspect visuel : Sur toutes les photos mesurant l'impact visuel, une seule concerne le site thermal. Elle est prise depuis le sol sur le parking de l'hôtel Radiana. Cela n'est pas du tout représentatif du futur. Il faudrait à mon sens une photo prise depuis les étages de l'hôtel (la vue serait moins camouflée par les arbres), une photo prise depuis le lac et une depuis le sud de la rue centrale. Si la station thermale vit depuis plus d'un siècle avec la présence de l'ancienne usine, il ne nous est pas possible d'imaginer le futur en l'état des documents transmis car ils ne concernent que l'aspect actuel du site.
Je demande donc que sur les photos soient ajoutées par photo-montage les cheminées de 30 m de haut qui seront construites. Là, nous aurions vraiment une information réelle permettant de nous faire une opinion objective.

2) Protection de la ressource thermique : La ressource en eau thermique (vitale pour la station) est assurée par un puit artésien de 200 m de profondeur. Ce phénomène « d'artésianisme » permet d'assurer d'une part la pureté et les qualités essentielles de l'eau thermique et d'autre part la protection vis-à-vis de l'infiltration des eaux de surface et d'éventuelles pollutions. L'expérience montre que cet **équilibre hydrogéologique souterrain est à la fois complexe et fragile**.

Or, il est prévu que l'alimentation en eau des process industriels se ferait par un forage qui pomperait l'eau dans la nappe souterraine de l'Isère. Je n'ai pas trouvé d'étude hydrogéologique à ce sujet. Il se peut donc que ces forages modifient la pression de la nappe de l'Isère en la faisant baisser, modifient les circulations d'eau et fassent qu'en fine, la ressource thermique ne soit plus artésienne et risque donc de ne plus être protégée des échanges avec la surface. D'où des risques de pollutions.

Je demande donc, afin de pouvoir nous faire une opinion objective, que soit réalisée une étude poussée du complexe hydrogéologique du sous-sol de ce secteur.

Je reste à votre disposition si vous le souhaitez.

Cdlt

[REDACTED]
Conseiller municipal de La Léchère
[REDACTED]