

De : Savoie, Patrice  
Date d'envoi : mardi 4 juin 2013 09:57:40  
À : Poliquin, Renée (BAPE)  
Objet : TR : Demande d'information de la commission du BAPE du 28 mai  
concernant le projet d'aménagement d'un LET à Hébertville-Station.  
Transféré automatiquement par une règle

Bonjour,

Veuillez trouver ci-joint la réponse à la 2e question de votre 2e séries  
de question.

Merci et bonne journée!

Patrice Savoie, M.Env.  
Chargé de projets  
Direction de l'évaluation environnementale des projets terrestres, MDDEFP  
(418) 521-3933 (4450)  
patrice.savoie@mddefp.gouv.qc.ca

-----Message d'origine-----

De : Walsh, Pierre  
Envoyé : 3 juin 2013 16:42  
À : Savoie, Patrice  
Cc : Brière, Jean-François; Brault, Marie-Pier  
Objet : TR : Demande d'information de la commission du BAPE du 28 mai  
concernant le projet d'aménagement d'un LET à Hébertville-Station.

M. Savoie,

La demande du BAPE est la suivante :

"même si aujourd'hui il y a une nouvelle méthode de modélisation de la  
dispersion atmosphérique, celle que le promoteur a utilisée est convenable  
» (DQ5.3.2). Veuillez expliquer votre réponse. Notamment, en quoi la  
modélisation de la dispersion atmosphérique des composés soufrés réduits  
totaux dans leur ensemble, basée sur des mesures horaires, permet  
d'évaluer adéquatement le respect des normes pour le H2S correspondant à 6  
ug/m3 sur 4 minutes et 2 ug/m3 sur 1 an ?"

Il faut savoir que dans l'étude d'impact on a aussi vérifié le respect de  
la norme sur 4 minutes du H2S. Compte-tenu de la proportion des SRT dans  
le biogaz, on peut conclure que le respect de la norme sur 4 minutes du  
H2S est garant du respect du critère SRT sur une heure qui est utilisé  
depuis une dizaine d'année dans l'évaluation des projets de LET.

PW

Pierre Walsh, Ph.D.  
Direction du suivi de l'état de l'environnement  
Service des avis et expertises  
675, boulevard René-Lévesque Est, boîte 22  
Québec (Québec) G1R 5V7  
Tel. (418) 521-3820 poste 4574  
Télec. (418) 643-9591

[pierre.walsh@mddefp.gouv.qc.ca](mailto:pierre.walsh@mddefp.gouv.qc.ca)