

**TABLEAU DE REPONSES AUX OPPOSITIONS DE L'ENQUETE
PUBLIQUE**

Remarques de l'enquête publique

Remarques du 1 à 23

Impact du projet sur l'environnement

- Le traitement des eaux usées par Lagunage Aéré avec filtration à sable au niveau de la STEP, permettra de rejeter dans le milieu naturel (chaaba menant à l'oued Ifrane), une eau épurée répondant aux normes marocaines de rejet en vigueur, donc la qualité des ressources en eau superficielles (chaabas, oueds, Ain Azmour,...) ne sera pas infectée par les eaux usées épurées.

- L'infiltration des effluents, au niveau des bassins de la station d'épuration, est totalement atténué du fait que l'étanchéité sera faite avec de la géomembrane, ce qui empêche toute possibilité d'infiltration vers le sous- sol et la nappe.

- Le procédé d'épuration des E.U retenu (Lagunage aéré) ne favorise pas de dégagement des mauvaises odeurs.

Un écran végétal sera planté autour de la STEP permet de minimiser les risques olfactifs résultant d'un éventuel dysfonctionnement des ouvrages de la STEP.

Remarque du 24 à 35

Impact du projet sur les ressources en eau souterraines :

L'impact éventuel des infiltrations des effluents, au niveau des ouvrages de la station d'épuration, est totalement atténué du fait que l'étanchéité des bassins sera assurée par la géomembrane, et empêchent toute possibilité d'infiltration vers le sous- sol et la nappe, et par conséquent le risque de pollution des puits destinés à l'alimentation en eau potable et à l'irrigation, et de la source Azemour est nul

Remarque du 35 à 45

Impact d'acquisition de l'assiette foncière de la STEP

L'impact du site retenu pour l'implantation des ouvrages de la station d'épuration du centre Ifrane Anti Atlas est négligeable vu que la population la plus proche est située à 800m (douar Aghbalou)

Remarque du 46 à 56
Différentes impacts

Les agglomérations rurales moyennes de la STEP sont :

- La population la plus proche : 800 m située sur la limite Ouest du périmètre urbain

	<ul style="list-style-type: none"> - La population la plus proche du Douar Amsra située à plus de 2 km - La population la plus proche du Douar Ad Salem située à plus de 1 km - La population la plus proche du Douar Aghbalou située à plus de 1,8km. <p>* Le procédé d'épuration choisi ne favorise pas le dégagement des odeurs nauséabondes</p> <p>* La qualité des eaux usées épurées sera conforme aux normes de rejet en vigueur, la pollution des ressources en eau superficielles est faible</p> <p>* Les fuites au niveau des ouvrages de la STEP sont improbables et les risques de contamination des puits qui assurent l'alimentation en eau potable et l'irrigation des terres agricoles et les risques sanitaires sont nuls.</p> <p>* L'impact sur la santé publique, par la contamination des ressources en eau potable est nul, en effet, l'étanchéité prévue avec la géomembrane supprimera tout risque d'infiltration des eaux usées dans le sous-sol.</p> <p>-L'impact lié à la prolifération des moustiques sera faible vu la nature du procédé adopté, les mesures d'entretien réguliers des bassins ainsi que l'application du programme de suivi concernant la lutte contre les rongeurs et les vecteurs.</p>
<p><u>Remarque du 57 à 63</u> <u>Site de la STEP</u></p>	<p>Le terrain de la STEP est en cours d'acquisition par la commune</p> <p>Compte tenu de la faible valorisation du terrain de la STEP, l'impact sur le revenu des propriétaires reste faible, le montant d'indemnisation compense les impacts négatifs sur leurs revenus.</p> <p>La clôture de la STEP et l'aménagement des espaces verts et la plantation des arbustes à l'intérieur et aux alentours de la station, valoriseront l'aspect visuel de la STEP.</p>
<p><u>Remarque du 64 à 67</u> <u>Opposition sans justification</u></p>	<p>L'impact du projet sur le milieu physique, humaine et biologique est faible, et par l'application des mesures d'atténuation des impacts du bruit, odeur, santé, sécurité,...</p> <p>Le projet est acceptable sur le plan environnemental et social.</p>