
TOULOUSE LE 15/2/2023

31200 TOULOUSE

Tél *****

Mail : *****

RECOMMANDE AVEC AR

D.D.A.S.S Monsieur Thierry CARDOUAT

Chemin du Raisin

BP 42157

31021 TOULOUSE CEDEX 2.

E/C Mairie de Toulouse Borderouge

MONSIEUR LE MAIRE

61 Av Bourges Maunoury 31200 Tlse

PROJET TOULOUSE METROPOLE

IMPLANTATION D'UNE CHAUFFERIE GEOTHERMIE/BIOMASSE AVENUE D'ATLANTA

PROBLEME DE SANTE PUBLIQUE

Messieurs,

Hier 13 février 2023, en réunion de présentation du projet, par Monsieur Trautmann, j'ai posé 2 questions, restées sans réponse de la part des responsables.

1^{er}) Les vents dominants sont d'ouest, et donc toutes les fumées, odeurs, particules, poussières, composés chimiques HAP des bois brûlés, seront inévitablement transportés vers les zones vertes des Argoulets, zones de promenade et nombreux terrains de sport fréquentés tous les jours ; avec une plus forte densité de gamins les mercredi, samedi et dimanche. (le 1^{er} stade est à 300m de la future chaufferie)

Quand ce n'est pas le vent d'ouest, c'est le vent d'autan ; c'est donc tout le quartier du parc de la Maourine et Borderouge qui seront impactés.

Questions aux représentant de la mairie :

« vous êtes vous rapproché des autorités sanitaires compétentes pour évoquer ce qui pourra être un problème de santé publique ?

« avez-vous envisagé de faire réaliser une enquête de santé publique » ?

AUCUNE REPONSE ...SINON : « vous savez Monsieur, on a déjà la rocade pour la pollution, et nos études montrent que les rejets seront insignifiants »

Les études de qui ? Et la rocade polluant déjà, on pourrait en rajouter !! PAS SERIEUX CETTE APPROCHE, ET QUEL MEPRIS !

2em) Que va-t-on brûler ? D'après le projet, sont exclus les bois catégories 3B, 3C, 3D. Ce qui signifie que toutes les autres essences vont brûler Y COMPRIS LES RESINEUX, LES BOIS D'EMBALLAGES (traités ?), les GRANULES D'ORIGINE AGRICOLE (céréales déclassées, pailles, traitées pesticides et engrais ?)

La fumée dégagée par un feu de bois est composée d'un mélange complexe de gaz, de polluants atmosphériques toxiques, des particules fines, au total des centaines de composés potentiellement dangereux et toxiques, voire cancérigènes pour certaines substances ! Entre autres, parmi ces composants toxiques, on peut citer : les oxydes d'azote (NOx) - y compris le dioxyde d'azote (NO2) -, le monoxyde de carbone (CO), les composés organiques volatils (COV), l'ammoniac (NH3), les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), les dioxines, le dioxyde de soufre, ou anhydride sulfureux, (SO2), le carbone suie, et le mercure. Et ces composants agressent les yeux et le système respiratoire et peuvent entraîner plusieurs types de problèmes comme la bronchite, l'aggravation des symptômes de l'asthme, les symptômes d'une crise cardiaque, d'insuffisance cardiaque, d'accident vasculaire cérébral et de rythme cardiaque irrégulier.

Sur ce 2em point, et plus précisément sur l'aspect santé, AUCUNE PRECISION DONNEE lors de la réunion, mais.....« rassurez vous, il y aura des filtres »

Messieurs, il semble que tous les impacts de ce projet –présenté à priori comme de la géothermie- n'aient pas été envisagés. En effet, on pourrait se retrouver à terme avec une chaufferie dont la biomasse participerait pour 50% de génération de chaleur ; et non 18% « un complément » comme annoncé dans le projet (alors que les forages de détection des eaux chaudes n'ont pas commencés !).

Les impacts « combustion » risquent alors d'être importants et dommageables pour la santé DE NOS JEUNES SPORTIFS ET AUTRES PROMENEURS.

D'autre part, Les communes proches, PIN BALMA, BALMA, MONTREDON, situées sous le vent à environ 2 km, ont-elles été informées de ce projet ? Sans être toulousains, ils sont très concernés par les rejets de la chaufferie.

Il me semble utile de vous faire part de ce problème ; avez-vous été consultés par les autorités en charge du projet ?

Je vous adresse Messieurs mes respectueuses salutations.

B.B.