

Non la biomasse n'est pas la solution boulevard d'Atlanta ou ailleurs ! Après avoir tenté d'imposer un projet d'usine biomasse sur Ernest Renan la mairie déplace le problème sur l'avenue d'Atlanta. Bien entendu il se trouvera à proximité d'habitations, d'un collège et d'une caserne de pompier.

Pourtant M. Boyer stipule dans l'une de ses dernières réponses aux habitants de la rue Renan que le lieu est plus adapté...

« Après un travail intense d'étude, je suis ravi de vous annoncer qu'un nouveau site d'implantation plus adapté a été trouvé, dans la zone économique de l'avenue d'Atlanta. Il possède plusieurs atouts pour le projet, son éloignement par rapport aux habitations, sa surface et un accès immédiat à la rocade extérieure notamment. »

Tout d'abord, une chaufferie biomasse, c'est quoi ?

C'est un équipement industriel qui utilise la chaleur produite par la combustion du bois...de beaucoup de bois (8MW) ! Et pour l'équipement prévu, du gaz pour les moments de forte demande...ou de panne (20 MW).

Comment s'alimente-t-elle ?

Entre deux et trois 38 tonnes déverseraient chaque jour le mix à brûler avec des nuisances sonores, un impact sur le trafic et probablement des poussières. Par ailleurs, il ne s'agirait pas uniquement de « plaquettes forestières », mais aussi de bois issus de démolition, de chantier...Bref, nous craignons d'avoir un incinérateur à nos portes ! De plus l'utilisation du gaz est devenue totalement inadaptée dans le contexte de crise énergétique que nous subissons tous. Bien entendu le trafic qui est déjà dense sur l'avenue d'Atlanta et le rond-point Freiman pose également des questions.

L'émission principale : Les fumées.

La municipalité se veut rassurante : les filtres sont excellents, la cheminée qui culminera à 30 mètres dispersera la fumée...Mais lors d'une visite de la chaufferie de Blagnac (bien plus petite et située en zone industrielle) par des riverains de la rue Renan, ils ont pu constater qu'on y brûlait des matériaux possiblement nocifs pour la santé (bois traités, aggloméré et même des plastiques résiduels). Dès lors, quelle confiance accorder aux fameux filtres ? N'oublions pas que ce sont les mêmes personnes qui se veulent rassurantes sur l'incinérateur du Mirail, le plus polluant de France. Les fumées d'une usine biomasse contiennent des HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) cancérigènes ainsi que des particules fines. Les conséquences sur la santé ne sont pas négligeables

Qui est touché par cet usine Biomasse ?

Plusieurs quartiers et villes sont touchés directement mais l'implantation de ce type d'usine touche tout le monde car c'est dans l'atmosphère de tous que les fumées se déverseront. Les quartiers les plus proches tel que Croix Daurade, Amouroux, Argoulets ainsi que les villes de Balma et L'union seront touchés directement et déplacer le problème n'est pas une solution Cet équipement n'a pas sa place et il est dangereux pour la santé des riverains Unissons-nous pour une autre solution écologiquement et socialement responsable !



Ici le site internet pour des informations complémentaires