

Sujet : [INTERNET] dossier SECAB à BELLIGNIES-BETTRECHIES

De : "gonzague.gomez" <gonzague.gomez@laposte.net>

Date : 15/07/2020 11:55

Pour : pref-installations-classees@nord.gouv.fr

Monsieur le Commissaire Enqueteur

Veillez trouver ci joint mes commentaires sur le dossier SECAB dont l'irrespect des règles sanitaires et environnementales m'affecte .

Sincères Salutations

Mr Gonzague Gomez

2 Rue de St Waast

59570 Bettrechies

— Pièces jointes : —

Commentaires Gonzague Gomez.docx

18,2 Ko

Commentaires sur l'exploitation de la SECAB

Dans ce dossier la Secab a encore mis la charrue avant les bœufs ;en effet elle a commencé les travaux de mise en œuvre de la nouvelle zone avant que le dossier d'exploitation ne soit agréé comme si pour elle l'accord lui en avait déjà donné et elle ne fait pas grand cas des remarques qui ont pu lui être formulé : »circuler il n'y a rien à voir » semble être sa devise .

Les habitants de Bettrechies souffrent tous les jours des atteintes à l'environnement que nous procure ce trop encombrant voisin .

BRUIT

L'environnement le plus immédiat de la carrière est boisé et ensuite on trouve des zones agricoles donc aucune nuisance auditive de ce côté-là , ni dans les villages les plus proches où à notre plus grand regret il n'y a pas d'activité industriel donc exit le bruit et les décibels étourdissants que perçoivent les capteurs de la carrière le jour et la nuit .

Par contre le matin l'usage abusif du brise-béton à des heures indues augmente singulièrement le niveau sonore ;c'est sans doute pour cela qu'il s'est montré plus discret durant l'enquête et il est facile de comprendre pourquoi .

Alors qu'un usage plus efficace de la dynamite devrait grandement réduire drastiquement l'usage de cet engin ,grande source de bruit surtout quand nous bénéficions d'un vent d'Est qui est de plus en plus présent .

POUSSIERES

C'est sans doute le plus grand mal que nous apporte la carrière ;tout le monde maintenant connaît l'impact des particules sur notre santé et nous en sommes abondamment fournies par la Secab :il suffit de regarder le nuage qui surplombe le site ou les toits et les fenêtres de nos habitations pour en être convaincu .

Quand un appareil est défectueux et qu'il rejette des poussières de manière très surabondante :on n'arrête pas son exploitation pour le réparer ,on tente de le réparer le samedi .Et lors de sa présentation sur l'activité de la carrière le directeur a admis qu'il avait fallu 3 samedis pour que le personnel intervenant arrive à monter correctement le matériel mais pendant 3 semaines les poussières ont été rejetés à l'atmosphère sans autre forme de procès.

Je considère que les pseudos impératifs de production doivent passer après la santé des habitants et donc on arrête le matériel défectueux et on forme le personnel d'intervention pour qu'il soit apte à réparer pour limiter l'arrêt de la production en veillant à avoir en stock le matériel pour pallier à ce genre de panne .

MERLONS

Bettrechies a toujours été considéré comme une quantité négligeable par la carrière et rien n'a été fait pour que nous soyons moins victimes de son implantation très proche de nous .

Le vent d'Est ,et il est de plus en plus présent ,est un facteur aggravant car il amplifie la transmission du bruit et le transfert des poussières vers le village .Si Bellignies a très vite pris les devants et a fait

érigé un merlon imposant mais ils ne vivent pas encore ce qui est notre quotidien et tant mieux pour eux .Mais nous aimerions profiter des mêmes prévenances et avoir des merlons qui nous protègent efficacement des nuisances de la Secab .

L'un est en projet mais il est de taille beaucoup trop modeste pour ne protéger que très peu les 3 habitations les plus proches ;il doit prendre de la hauteur et être réalisé au plus tôt et non pas différé dans l'attente hypothétique de terres pour le constituer.

L'autre devrait être réalisé entre la rue d'En Bas et la rue Croqu'ane pour faire barrage aux apports de poussières véhiculées par le vent d'Est .

Il importe que l'ensemble de ces remparts soit végétalisé au plus tôt pour absorber le bruit et arrêter les poussières .Afin qu'il soit d'une efficacité la plus permanente on recherchera des arbres aux feuillages persistants sur l'arête du merlon .

Ces remparts doivent d'abord nous protéger de la nocivité de l'exploitation ,l'aspect intégration dans l'environnement en sera la conséquence .

Ces merlons ne doivent pas être réalisés durant les temps morts de l'activité de la carrière et un planning doit être établi avec un engagement ferme de la Secab avec des pénalités de retard :c'est quand même notre santé à tous qui est en jeu .

Stock de fines

Ce produit est faiblement commercialisable et il est actuellement au Sud-Ouest près de la route de Bavay .Mme la Maire de Bellignies, lors de la dernière réunion Villages-Secab ,que ce n'était point là sa place .Il nous alimente en fines lors des très fréquents vent d'Est .

Pourquoi ne pas stocker les excédents au fond de la carrière en prenant les précautions nécessaires pour qu'ils n'enrichissent pas les eaux en fines indésirables .Les pluies ou les arrosages inefficaces pour maintenir la poussière au sol produisent déjà là une eau qui ne rejoint pas la trop peu performante station de décantation.

Station de décantation

Un non bien pompeux pour cette réserve d'eau qui ne permet en fait que trop faible quantité de poussières .

Ce bassin est très mal implanté car il est impossible d'en faire le tour pour pomper les poussières avec les engins adéquats .

Il devrait y avoir 3 couloirs pour augmenter le temps de séjour et permettre un curage correct des couloirs lors de chaque nettoyage :la hauteur possible de dépôt étant avec le temps de séjour les facteurs qui caractérisent l'efficacité d'une décantation en prenant bien entendu en compte la granulométrie des fines .

L'augmentation de la profondeur et de la superficie de la carrière va entraîner une surcharge de cette décantation déjà sous-dimensionnée .20mm de pluie sur la surface (54000 m²) adjointe au trou existant donne 1080m³ supplémentaire à traiter ;si l'on considère que cette pluie est tombée en 12h ,ce qui peut arriver plusieurs fois par an , elle alimente la station à 90m³/h supplémentaires .

Je ne connais pas le dimensionnement de cette station ,ni même s'il a jamais été fait ,mais vu ce que l'on observe sur la rivière ,la situation va encore se dégrader.

Une petite amélioration pourrait être faite en multipliant les points de déversement et de prélèvements (par surverse) dans le bassin afin d'augmenter le temps de séjour mais cela ne restera qu'un emplâtre sur une jambe de bois en attendant une étude sérieuse sur ce sujet .

Je regrette qu'au jour d'aujourd'hui on traite encore l'environnement avec autant de légèreté.

G Gumez