



Lettre ouverte aux directions DPA, DFA

Bédier : la ventilation : notre santé en danger !

Mme Borie, M. Robert,

Nous vous écrivons pour vous alerter sur le système de ventilation tel qu'il est prévu pour le futur site de Bédier.

En effet, nous vous rappelons que nous nous situons dans une zone fortement polluée : la qualité de l'air neuf apporté est mauvais (classé ODA3 selon la norme EN 13779).

La norme EN 13779 recommande donc de mettre en place, pour avoir une bonne qualité d'air intérieur, un système de filtres F7/GF (filtre à charbon actif)/ F9ⁱ.

Qu'en est-il pour Bédier ?

Nous sommes allés regarder les fiches techniques disponibles sur l'intraparis, à l'adresse suivante : http://intraparis.dilt.mdp/DILT/jsp/site/Portal.jsp?page_id=777

Nous avons alors consulté les fichiers qui concernent la ventilation pour les deux sites :

- Bédier Est- Principe traitement d'air
- Bédier Ouest- Principe traitement d'air

Or, de quoi s'aperçoit-on ?

Ces deux fiches commencent par énoncer le principe qui régit la filtration de l'air :

- Pour Bédier Est : F7/Charbon actif/F9 : c'est la filtration maximale, et qui correspond le mieux aux intérêts des agents
- Bédier Ouest : M5/F7 : c'est une filtration **d'une qualité bien moindre (modérée selon la norme déjà citée !)**

Mais nous ne nous sommes pas arrêtés en si bon chemin. Nous avons poursuivi notre lecture. Et ce qui est présenté dans les pages suivantes nous a fortement surpris :

- Pour Bédier Est : les fiches techniques des filtres F7 et F9 sont bien présentes, **mais aucune fiche pour le charbon actif !**
- Pour Bédier Ouest : **AUCUNE fiche de filtre F7**. Il y a bien des fiches techniques de filtre M5, et de filtre G4, donc GROSSIER !!!! On est bien loin de la qualité présentée en introduction, qualité déjà insuffisante !

Il faut bien comprendre que ces fiches techniques sont ce sur quoi s'engage le constructeur. Aussi, nous sommes en droit de nous interroger : **y a-t-il réellement un filtre à charbon actif à Bédier Est ? Y a-t-il bien des filtres F7 à Bédier Ouest ?**

C'est pourquoi nous nous adressons à la direction de la DPA de toute urgence : **nous exigeons l'application de la meilleure filtration possible : F7/Charbon actif/F9 dans les plus brefs délais ! Sinon, c'est avec notre santé que vous jouez ! Cela signifierait que les agents travaillant sur Bédier respireraient des dizaines de milliers de particules fines quotidiennement, avec tous les risques que cela entraîne en termes de santéⁱⁱ !**

Par ailleurs, nous demandons qu'un budget soit provisionné pour le remplacement régulier des filtres, et que ceux-ci soient remplacés en présence d'un membre du CHSCT. Enfin, nous demandons la mise en place de sondes mesurant la qualité de l'air ambiant.

Nous vous rappelons enfin que la meilleure solution reste **l'abandon du projet de déménagement**, qui détériore les conditions de travail des agents.

Nous demandons à être reçus pour obtenir des réponses dans les plus brefs délais !

Cordialement,

Pour le syndicat CGT,

ⁱ Dans les zones fortement polluées (ce qui est le cas pour Bédier), les recommandations à l'échelle européenne (l'EN 13779) sont les suivantes :

« Après que la qualité de l'air extérieur ait été classée, la norme EN 13779 spécifie clairement la classe de filtre à air qui est nécessaire à la réalisation d'une qualité d'air intérieur souhaitée. Les classes de filtres sont spécifiées conformément à la norme EN 779:2012. La norme EN 13779 est claire, quand vous avez besoin d'une QAI décente (IDA 1 ou IDA 2) et que vous êtes situé dans un environnement urbain, une efficacité F9 est non seulement nécessaire pour le filtre final, mais un filtre moléculaire (GF) est aussi exigé pour protéger contre les polluants gazeux (ou moléculaires) ! »

Qualité d'air neuf	QAI (Qualité d'Air Intérieur)			
	IDA 1 (élevé)	IDA 2 (Moyenne)	IDA 3 (Moderée)	IDA 4 (Médiocre)
ODA1	F9	F8	F7	M5
ODA2	F7 / F9	M6 / F8	M5 / F7	M5 / M6
ODA3	F7 / GF / F9 (Bédier Est)	F7 / GF / F9	M5 / F7 (Bédier ouest)	M5 / M6

(GF = gas filter, filtre moléculaire)

(source : <http://www.camfil.fr/Technique-de-filtration/Specifications-industrielles/EN-13779/>)

Point lexique : F = filtre fin ; M = filtre moyen ; G = filtre grossier. En clair, plus c'est fin, plus le filtre est efficace. Et plus le chiffre est élevé, plus le filtre est efficace également.

ⁱⁱ « Elles sont nocives pour l'organisme, car elles progressent jusqu'au bout des voies respiratoires, atteignent les alvéoles et entraînent des maladies pulmonaires, explique Patrice Halimi. Elles pénètrent ensuite dans la circulation sanguine et provoquent aussi des problèmes cardiovasculaires en bouchant les petits vaisseaux. » La liste des maux est longue : bronchite chronique, asthme, cancer du poumon, accident vasculaire cérébral, infarctus du myocarde ou encore problèmes placentaires.

http://www.lemonde.fr/planete/article/2013/12/12/tout-comprendre-a-la-pollution-de-l-air-aux-particules-fines_3529330_3244.html