

Quels sont les risques industriels et sanitaires du site de Seine aval ?

Jeudi 22 novembre 2007

Espace Boris Vian - Place Georges Brassens à Achères (78)

20 h 00

Programme de la réunion thématique

Problématique

Le projet soumis au débat public est celui d'une usine de traitement des eaux usées qui pourrait devenir, après refonte, une usine de dépollution couverte, désodorisée et automatisée.

Ce type d'installation comporte différents risques à la fois pour les travailleurs et pour les populations environnantes.

En termes de risques, il faut donc évoquer :

- Le risque toxique lié à l'emploi de produits réactifs. Les nouvelles installations utilisent des produits chimiques et le gaz de fermentation est un risque majeur pour les travailleurs.
- Les risques biologiques. Risques infectieux : qu'est-ce que la leptospirose ? Risque toxémique : qu'est-ce que le « syndrome des égoutiers » ? Doit-on interdire la baignade autour du site comme l'a suggéré le Conseil Supérieur d'hygiène publique de France et sur quelle distance ?
- Le risque lié aux inondations.

- Le risque lié aux explosions dues au stockage du méthane (le site est classé SEVESO 2 seuil bas).
- Le risque sanitaire pour les populations avoisinantes. Que conclure des différentes études épidémiologiques réalisées à ce jour ? D'autres études sont-elles nécessaires ?

Il s'agit dans un premier temps de mettre sur la place publique les différents risques recensés.

Prévenir les risques c'est, outre agir sur la source du danger de pollution et sur le milieu pour surveiller et maîtriser, mais c'est aussi agir sur l'homme au travail et assurer une bonne information des populations locales.

Ce type d'usine fermée est-il fait pour l'homme qui y travaille ? Répond-il au souhait des riverains de ne plus la voir, de ne plus l'entendre, de ne plus la sentir ?

Le SNS, la DRIRE, la DDASS, l'inspection du travail, sont à la fois des organismes chargés de délivrer les autorisations d'exploitation de cette future usine, de prescrire des normes et critères et d'effectuer des contrôles. Ce rôle est souvent méconnu, obscur et donc sujet à doutes et à interrogations. Qu'en est-il précisément ? Quelle est la coordination de l'ensemble ?

Enfin, nous écouterons un représentant de la commune de Gonfreville l'Orcher qui nous expliquera la politique mise en œuvre en matière de risques.

Pour information :

Ne pouvant être disponible ce jour, Colette LEBACLE (Institut National de Recherche et de Sécurité, INRS) est intervenue lors de l'audition publique de Nanterre le mardi 16 octobre 2007 sur la question des risques toxiques, biologiques et infectieux. Vous pouvez consulter sa présentation sur : <http://www.debatpublic-station-epuration-seineaval.org/participer/comptes-rendus-reunions.html>

Accueil d'Alain OUTREMAN, Maire d'Achères

20 h 00 Introduction
Philippe MARZOLF et Jean-Paul PUYFAUCHER

20 h 15 1^{ère} partie : Quelles sont les connaissances actuelles de l'impact de la station Seine aval sur la santé de ses salariés et de ses riverains ? Quelles sont les études nécessaires pour améliorer cette connaissance ?

➤ **L'étude de l'ANACT sur les conditions de travail en station d'épuration confinée**

Le travail dans une usine fermée, la problématique, sa prise en compte, l'action pour améliorer les conditions de travail et par là, la sécurité.

Benoît GRANDJACQUES - Agence Nationale pour l'Amélioration des Conditions de Travail (ANACT) - 7 minutes

➤ **Etat des lieux des connaissances scientifiques récentes sur les dangers et risques sanitaires associés aux odeurs et aux composants des rejets gazeux de stations d'épuration**

Paulina CERVANTES - Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail (AFSSET) - 10 minutes

➤ **Le rôle de la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociale (DDASS) dans la gestion des risques sanitaires**

Sophie HERAULT - Responsable du service santé, environnement à la DDASS des Yvelines - 10 minutes

Questions de la salle

20 h 45 Table ronde et débat avec la salle (45 minutes)

Philippe VIAL - Médecin à Herblay

Yves LEVI - Professeur de santé publique et environnement à Paris 11. Ancien Président de la section eaux du Conseil supérieur d'hygiène publique de France

Intervention de Rollon MOUCHEL-BLAISOT, Sous-Préfet de Saint-Germain-en-Laye
Présentation de l'observatoire de l'environnement de Fromainville

(**Le risque d'explosion**

Les explosions dues au stockage du méthane, l'effet BLEVE, les études de danger.

Laurent DUPONT - Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS) - 7 minutes

➤ **Le rôle de la Direction régionale de l'industrie de la recherche et de l'environnement (DRIRE)**

Le rôle vis à vis des installations classées, les autorisations, les contrôles...

Caroline HENRY - Chef du Groupe Subdivision des Yvelines à la DRIRE Ile de France - 7 minutes

Questions de la salle

➤ **Le risque d'inondation, les études de risque, les mesures de prévention**

Pierre HUBERT - Secrétaire Général de l'Association Internationale des Sciences Hydrologiques (AISH) - 7 minutes

➤ **Le rôle du Service navigation de la Seine (SNS)**

L'arrêté de rejet, le contrôle...

Jean-Marie QUEMENER - Chef de la Subdivision Spécialisée Qualité et Police de l'Eau au SNS - 7 minutes

Questions de la salle

22 h 30 Table ronde et débat avec la salle (30 minutes)

Discutants :

Christian CHICOT - Mairie de Gonfreville l'Orcher - 7 minutes

Alain OUTREMAN - Maire d'Achères

Jacques SIMERAY - Collectif pour l'Annulation des Pollutions Urbaines et Industrielles (CAPUI)