

## Extrait de Procès-verbal du CHSCT du 7 décembre 2015

<i>Prénom NOM</i>	<i>Fonction</i>	<i>Présent</i>	<i>Excusé</i>	<i>Absent</i>	<i>Diffusion</i>
Valérie GAUTHIER	Président	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Isabelle LIEVIN	Secrétaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Olivier LEBACQ	Membre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gérard MONTHILLER	Membre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kadiatou TOUNKARA	Membre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dr CAMATTE Juliette	CMIE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Xavier FARELLA	Inspection du travail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Contrôleur sécurité	CRAM 92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hadj ELANDALLOUSSI	Représentant Syndical	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### **Présentation du projet Bonneuil 2.**

L'objet du projet serait de transférer le centre Bonneuil 1 vers le site de Bonneuil pour moderniser la chaîne.

Les équipements ne sont plus modernisables, notamment en terme de débit. Les coûts de maintenance augmentent. Les travaux du Grand Paris seront pour partie à moins de 10 km. Les voisines (CEMEX, etc...) sont également de producteurs de déchets de chantier.

Cécile Luce, chef du projet à la Direction Technique, présente le projet, en précisant que celui-ci n'est pas encore validé financièrement par le Groupe.

Le projet est dimensionné pour 250 000 tonnes/an.

Isabelle LIEVIN

