

Réunion

Comité territorial

AIR

Ouest de l'Ain – Nord Isère – Rhône-

Mardi 17 OCTOBRE 2017

14H30 – 17H00



3 allée des Sorbiers

69500 BRON

Tél. 09 72 26 48 90

servicedirection@atmo-aura.fr

www.atmo-auvergnerhonealpes.fr

COMPTE-RENDU REUNION

Conformément aux statuts de l'association régionale agréée de surveillance de la qualité de l'air Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, il est constitué un Comité territorial sur le territoire de l'Ouest de l'Ain – Nord Isère – Rhône. Selon le règlement intérieur de ce Comité territorial, les membres se sont réunis le 17 octobre 2017 sur le site de la plateforme de la raffinerie TOTAL de FEYZIN où ils étaient invités pour un CT exceptionnel.

ORDRE DU JOUR

Thème : « Le suivi environnemental d'un site industriel : quelles actions en faveur de la qualité de l'air et quelles perspectives de surveillance ? »

- 1 Approbation du projet de procès-verbal du Comité territorial du 21 mars 2017
- 2 La raffinerie TOTAL de Feyzin
 - a. Présentation
 - b. Suivi des émissions et de l'impact
- 3 Atmo Auvergne-Rhône-Alpes : surveillance de la qualité de l'air dans l'environnement des zones industrielles
 - c. Etat des lieux
 - d. Perspectives
- 4 Questions et discussions
- 5 Visite de la raffinerie TOTAL de Feyzin

En annexe jointe, liste de présence

Seules les annexes modifiées ou rajoutées par rapport aux documents annexés à l'ordre du jour sont jointes à ce compte-rendu [la liste de présence est portée en annexe, référencée annexe 1]

Un Comité territorial pour :

- **découvrir les moyens de surveillance quotidiens et en cas d'accident de la qualité de l'air**
- **réfléchir aux perspectives d'évolution de la surveillance pour répondre aux attentes environnementales, sanitaires et sociales**
- **connaître ce qui est mis en œuvre par l'industriel**

Didier CHAPUIS, Directeur territorial d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes est accompagné de M. Nicolas VIGIER, coordinateur des situations d'urgence d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes qui présente la partie n°3 de l'ordre du jour.

M. Luc SATRE, Président du CT AIR est présent pour l'accueil des membres adhérents du CT. (Vice-président en charge de l'environnement et du développement durable à la CC du Pays Roussillonnais)

Pour TOTAL :

- Réception des invités au Poste de Garde - Présentation Accueil Sécurité : M. **Bertrand LOMBARDY** - Responsable Sûreté Plateforme
- Présentation de la Plateforme de Feyzin et de ses activités : M. **Georges MORENO** - Directeur de la Plateforme
- Présentation des moyens d'intervention et de la Politique Sécurité de la Plateforme : M. **Dominique SEMIN** – Ch. de Département HSEI Plateforme (Hygiène Sécurité Environnement Inspection)
- Présentation des résultats Environnement (AIR) du site : M. **Vivien TASSEL** – Ingénieur. Responsable Environnement Plateforme

Puis VISITE

- Commentaires Unités lors de la Visite en Bus + Salle de Contrôle : M. **Vincent LASSERRE** – Ch. Service Environnement et Sécurité Industrielle.
- Mme **Françoise CHAVEROT** du Service Communication- organisation logistique de cette visite

1- Approbation du projet de procès-verbal du Comité territorial du 21 mars 2017

M. SATRE, Président du CT, demande l'approbation du compte-rendu

Le procès-verbal du Comité territorial du Rhône-Côtière de l'Ain du 21 mars 2017 est approuvé à l'unanimité

2- La raffinerie TOTAL de Feyzin

Retrouvez le diaporama sur votre espace adhérent du site d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes
<http://www.atmo-auvergnerhonealpes.fr>

Sous le titre : Présentation du site de la raffinerie TOTAL à Feyzin le 17 octobre 2017

a. Présentation

Le site de la raffinerie n'est pas seulement un centre de production, c'est aussi un centre logistique et de recherche (raffinerie et pétrochimie en font ce que l'on nomme une plateforme). Les clients sont essentiellement des clients locaux. Les moyens de transit des matières sont très divers, beaucoup des produits transitent par pipe-line, et pour le transport par barge, seuls les produits blancs sont chargés pour limiter la pollution en cas d'accident. Pour répondre aux membres : les produits blancs sont plus volatils il s'agit essentiellement de l'essence et du gasoil.

Beaucoup de questions sont posées à M. MORENO en référence à l'environnement de proximité de la raffinerie et à son histoire, notamment lors de l'accident dramatique de 1966 alors que la plateforme (ELF à l'époque), était rattachée à l'Isère.

M. MORENO évoque « la conférence riveraine » en association avec les industriels qui jouxtent Feyzin qui se réunit 4 fois par an et dialogue avec les représentants des riverains en abordant les problématiques rencontrées.

Une future bioraffinerie est en construction dans le sud, la seule en France. Pour répondre aux membres : il s'agit de produire du biodiesel à partir d'huiles, des huiles usées ou végétales (palmes, colza...) ou animales. La vocation n'est pas de produire de l'huile mais de la récupérer, de faire du recyclage précise M. TASSEL aux remarques des membres.

M. SEMIN présente les moyens d'intervention et la politique de sécurité. Sécurité industrielle et environnement sont placés au rang de valeur (avant priorité) ; des règles strictes incontournables et obligatoires de sécurité sont appliquées à tous les sites.

Mme DESSEIX demande à quelle fréquence d'incident interviennent les pompiers internes à l'entreprise. M. MORENO répond qu'au moindre doute l'intervention des (70) pompiers est demandée. Ils ont double fonction, opérateurs et pompiers, ce qui les rend complémentaires. C'est un service sécurité unique à Feyzin. Nicolas VIGIER demande s'ils sont appelés à sortir. Effectivement, leurs interventions peuvent se porter vers un incident extérieur ; des conventions sont en place avec d'autres industriels, comme avec RHODIA, site à proximité. En cas de gros incidents, le Préfet donne les directives et mobilise les ressources.

Mme COLLARD aimerait savoir si la plateforme de Fos sur Mer est toujours opérationnelle. Il s'agit en fait de Total - La Mède/Châteauneuf-les-Martigues, une raffinerie qui se transforme justement en bioraffinerie, centre de formation, stockage et ferme solaire.

Didier CHAPUIS demande si une démarche RSE (sociétale et environnementale) est appliquée. La démarche RSE est gérée au niveau du groupe et des audits sont menés par des cabinets extérieurs régulièrement (en plus de l'audit annuel) et de manière aléatoire sur les différents sites.

Il est aussi demandé si la collaboration de l'ICSI de Toulouse (Institut pour une Culture de Sécurité Industrielle créé par des industriels suite à l'accident AZF en 2001) a changé le management en ce qui concerne la sécurité. Le travail existe bien en étroite collaboration avec l'ICSI, tous les managers de haut niveau suivent des formations spécifiques où l'ICSI

intervient beaucoup. Un certain nombre de règles du référentiel de l'entreprise TOTAL sont issues de l'Institut pour une Culture de Sécurité Industrielle.

b. Suivi des émissions et de l'impact

Intervention de M. TASSEL orientée sur l'amélioration environnementale du site de Feyzin dans la vallée de la chimie. Pour l'air spécifiquement, beaucoup de projets ont permis une amélioration de performances, comme la torche au nord du site, la plus voyante, dédiée aux activités de pétrochimie. Lorsque les conditions de sécurité le nécessitent, elle brûle des produits très légers (éthylène, propylène) insaturés en hydrogène ce qui donne une combustion moins bonne (que la combustion du propane, du butane sur la torche du sud). Lorsque des soucis obligent à utiliser cette torche, s'ensuivent des impacts visuels – fumées noires surtout au démarrage le temps que les réglages se fassent- et environnementaux. En 2015 la torche a été changée par l'ajout d'un système vapeur haute pression pour diminuer significativement les fumées (hors démarrage).

M. TASSEL insiste sur le suivi au quotidien de la performance de tous les équipements, des suivis des rejets en continu, toutes les heures – rejets des SO₂ (dioxyde de soufre), oxydes d'azote, monoxyde de carbone, des poussières. La particularité de Feyzin est que ces programmes de surveillance sont intégrés au suivi des opérateurs.

Les contraintes environnementales sont complexes dans leur suivi suivant les sites de la plateforme.

M. QUALIGARO demande si les risques sur les mercaptans et H₂S sont maîtrisés. M. TASSEL évoque l'incident de 2011 où effectivement des mercaptans sont partis mal brûlés à la torche, et les conditions météorologiques les ont dispersés sur Lyon. Depuis, pour faire face aux problématiques de sécurité industrielle, tous les scénarios ont été étudiés sur la gestion des odeurs et les barrières à mettre pour en éviter les impacts négatifs.

M. CHAPUIS évoque le fait que chaque employé est muni d'un capteur H₂S est-ce parce qu'il n'y a pas de suivi environnemental de ce composé ? Les capteurs sont pour la sécurité des personnes parce qu'il y a effectivement du sulfure d'hydrogène sur le site explique M. TASSEL, doublés par des détecteurs fixes sur le site uniquement pas à l'extérieur.

M. HERRES évoque les retombées de suie dont se plaignent les habitants d'IRIGNY. Le rejet de poussières de silices s'est fortement amélioré. Pour la suie c'est différent, il s'agit de suies émises lors d'usage de la torche T2 de pétrochimie.

3- Atmo Auvergne-Rhône-Alpes : surveillance de la qualité de l'air dans l'environnement des zones industrielles

Retrouvez le diaporama sur votre espace adhérent du site d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

<http://www.atmo-auvergnerhonealpes.fr>

Sous le titre : CT_AIR_diaporama d'Atmo Auvergne Rhône-Alpes_17_oct_2017vf.pdf (3.63 Mo)

M. CHAPUIS présente Nicolas VIGIER, spécialiste des sujets industriels, et rappelle qu'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes surveille de façon spécifique, en plus de la plateforme de Feyzin, la plateforme grenobloise et la plateforme de Roussillon ainsi que bien d'autres sites industriels, avec les différents outils de l'observatoire de surveillance de la qualité de l'air.

a) Etat des lieux

L'accent est mis sur les dispositifs de surveillance en continue du sud lyonnais, et sur les données d'évolution des émissions de différents composés sur plusieurs années.

Des études successives ont été menées depuis 2006 afin de caractériser l'impact des sites industriels sur l'air ambiant de leur environnement (tous les rapports sont accessibles sur le site internet d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes).

Nicolas VIGIER évoque également une série d'études (outils soit fixes soit mobiles) faites lors d'épisodes de fumées spectaculaires autour de la raffinerie de Feyzin, visant à déterminer leurs impacts environnementaux par leurs retombées au sol. M. ALCAZER demande si les données de l'application « Air to Go » sont issues des mêmes modèles que ceux utilisés au quotidien et ajoute que les données ramenées au sol montrent qu'ici (site de la plateforme de Feyzin), les résultats Nox sont très mauvais. En tant qu'industriel il estime que ce sont des anomalies de modélisation qui ne doivent pas être communiquées au public. Didier CHAPUIS répond que la prise en compte de l'ensemble des polluants rejeté de manière ponctuelle, linéaire et surfacique est très compliquée à gérer quotidiennement à une échelle régionale. Il avoue qu'un dysfonctionnement a été mis en évidence par M. ALCAZER sur la modélisation des émissions industrielles. Le problème est pris en charge et devrait être résolu dans les prochains jours.

5

b) Perspectives de surveillance

Nicolas VIGIER poursuit sa présentation en évoquant les différentes améliorations qui pourraient être conduites dans les prochains mois en concertations avec les différents partenaires concernés par le suivi environnemental des sites industriels :

- Les émissions mieux prises en compte dans la modélisation et les intégrer dans les cadastres des émissions
- Diversifier les outils de surveillance : micro-capteurs
- Améliorer l'évaluation impact incidents/accidents industriels
- Renforcer l'expertise sur les nuisances odorantes : langage des nez
- Adapter et relayer l'information quotidienne, préfectorale ou industrielle

4- Questions et discussions

Mme Caroline PRIEUR (Métropole de Lyon – Mission Vallée de la chimie) partage l'information d'une action collective de la Métropole lancée autour de la démarche « Ville intelligente » et sous l'égide de l'association développement durable de la vallée de la chimie en ce qui concerne ce territoire. Il s'agit, dans le cadre de l'amélioration de la qualité de l'air dans la vallée de la chimie de davantage objectiver les émissions sur les riverains impactés. Trois axes pourraient être développés : améliorer les outils de modélisation, information et communication auprès des salariés et des habitants avec un dispositif participatif et enfin un axe mobilité.

Mme Michèle SARRAZIN, mairie de Salaise-sur-Sanne, apprécie les échanges et toutefois regrette que la pollution générée par le transport n'ait pas été évoquée. Les progrès faits par l'industrie sur ce secteur ne s'appliquent pas sur le trafic, pas d'évolution positive visible. Il est répondu que dans les études de zone ainsi que dans les suivis environnementaux globaux, l'étude liée au transport routier est bien prise en compte. Les directives européennes et nationales concernant les polluants émis par les véhicules ont permis une baisse de l'ordre de 40% des émissions d'oxydes d'azote sur le territoire sur les 15 dernières années.

M. ALCAZER demande si des changements du mix-produits ont été observés récemment par TOTAL depuis l'évolution du trafic. M. MORENO répond que la raffinerie produit beaucoup de diesel mais beaucoup du diesel consommé en France vient de l'étranger. Effectivement le diesel sera amené à baisser et TOTAL s'adaptera au besoin de ses clients locaux.

Pour terminer, M. SATRE indique que la Communauté de Commune du Pays Roussillonnais dont il est le Vice-Président en charge de l'environnement, est soumise à l'obligation d'un nouveau PCAET (Plan Climat-Air-Energie Territorial) et compte sur Atmo Auvergne-Rhône-Alpes pour mettre en place les actions liées au PCAET.

L'ordre du jour étant épuisé sans autre demande de prise de parole, le Président Monsieur Luc SATRE remercie vivement la **société TOTAL, Monsieur Georges MORENO**, Directeur de la Raffinerie de Feyzin, **Monsieur Vivien TASSEL**, Responsable Environnement, et toutes les personnes de TOTAL impliquées dans cette demi-journée de nous avoir accueillis et accompagnés pour une découverte exceptionnelle du site ainsi que les membres pour leur présence et leur participation active.

La séance est levée à 16H15 avant la visite du site en autocar. Un droit d'autorisation à l'image est signé par tous les présents, le service communication de TOTAL ayant pris des photos.

Rendez-vous est donné pour décembre 2017 pour le prochain Comité territorial.

Le Président,

M. Luc SATRE

Annexe 1 : liste des membres et invités inscrits à la visite du 17 octobre 2017

NOM - Prénom	STRUCTURE	PRESENT X
ALCAZER Gilbert	VICA	X
AMBROSINO Martine	MAIRIE DE TERNAY	X
BACHELOT Nelly	Atmo Auvergne-Rhône-Alpes	X
BARDE Nathalie	Conseil Départemental de l'Ain	X
BIZET Franck	INSA Lyon Dir de cabinet	X
CAILLON Laurent	ELKEM SILICONES SERVICES(BLUESTAR)	X
CEZILLY Soizic Mme	DDT du Rhône	X 7
COLLARD Jacqueline	SERA	X
CHAMPONNOIS Agnès	Atmo Auvergne-Rhône-Alpes	X
CHAPGIER Marie-Agnès	APPA	X
CHAPUIS Didier	Atmo Auvergne-Rhône-Alpes	X
COSNARD Ghislaine	MAIRIE DE VERNAISON	X
NOM - Prénom	STRUCTURE	PRESENT X
CRISTIN Yves	Communauté d'Agglo Bassin B-Bresse	
DESSEIX-JULLIEN Julie	LAFARGE CIMENT Azergues	X
FEMENIA Alexandra	FERROPEM/CT Air APS	
FOURAGE Sandrine	UIC Rhône-Alpes	Excusée
FRANCES Fernand	MAIRIE DE SALAISE SUR SANNE	
GAUTHIER Frédérique Mme	DREAL RA UT 69 Air Santé PPA	X
GIRARDIN Jean-Claude	SAUVONS NOTRE FUTUR	
GOFFINONT Franck	ARS	X
HERRES Jean Paul	Nouveaux consommateurs du Rhône	X
HÖÖK Niklas	GRAND LYON Usine d'incinération	X
JOUMARD Raymond	UCIL	Excusé
KLEIN Maud Mme	MAIRIE DE ST PRIEST	X
LAUDE Michel	CAPi Com. d'Agglo. Porte de l'Isère	X
PERROTIN Gérard	MAIRIE DE SALAISE SUR SANNE	X
PHILIP Thierry	METROPOLE Grand Lyon	Excusé
POLO Isidore	VIENNE AGGLO	X
PRIEUR Caroline	LA MET. Mission Vallée de la Chimie	X
QUAGLIARO Régis	CERA	X

QUERE Gilles	DREAL RA UT 69/SPIRAL PPA	Excusé
QUINIOU Christophe	MAIRE DE MEYZIEU	Excusé
REVEYRAND Anne	MAIRIE DE VILLEURBANNE	Excusée
SARRAZIN Michèle	MAIRIE DE SALAISE SUR SANNE	X
SATRE Luc	CC du Pays Roussillonnais	X
SCOMAZZON Sophie	DDT du Rhône	
SINDT Charlotte	RNSA	
SPINNLER Nicolas	VILLE DE VILLEFRANCHE	X 8
SRODA Cécile	DREAL RA UT 69 Inspectrice inst. classées	
TASSEL Vivien	TOTAL plateforme de Feyzin organisation/présentation	X
TRIAU Ombeline Mme	VILLE DE LYON Direc.Ecologie Urbaine	X
VERAN Rodolphe	ENGIE	
VERGNON Sophie	MAIRIE DE ST PRIEST	X
VEYRENC Patricia	CAPi Com.d'Agglo. Porte de l'Isère	X
VIGIER Nicolas	Atmo Auvergne-Rhône-Alpes	X

Annexe 1 – Liste de présence

COLLEGE 1	REPRESENTE PAR	PRESENCE
ADEME RHÔNE ALPES	M. Jérôme D'ASSIGNY	Excusé
ARS RHÔNE ALPES	M. BERNARD PIOT Mme CLEMENT Cécile	
ARS RHÔNE ALPES	M. MAISONNY Marc M. GOFFINONT Franck (PP) Mme CHAPGIER-LABOISSIERE	
DDT ISERE	Mme Marie-Claire BOZONNET Mme Renée BEAUGELIN*	
DDT 69	M. PRILLARD Joël Mme VOLLE Mylène	
DDT 69 SCADT	M. SBRAVA Eric	
DREAL RHÔNE-ALPES UT 01	M. Patrick MARZIN	
DREAL RHÔNE-ALPES UT 38	M. Jean -Pierre FORAY	
DREAL RHÔNE ALPES UT Rhône-Saône	M. DUREL Jean-Yves M. QUERE Gilles	
PREFECTURE DE L'AIN	M. Laurent TOUVET Monsieur le Préfet	
PREFECTURE DU RHÔNE / DDPP	Mme FISCHER Catherine	

COLLEGE 2	REPRESENTE par	
CA3B Communauté d'Agglo du Bassin de Bourg-en-Bresse	M. Yves CRISTIN	
CA3B Communauté d'Agglo du Bassin de Bourg-en-Bresse	Mme Laurence CROPII	
CAPI – Communauté D'Agglomération PORTE DE L'ISERE	M. Jean PAPADOPULO M. Michel LAUDE Mme VEYRENC Patricia	
3CM Communauté de Communes de la Côtière à MONTLUEL	M. GUILLOT-VIGNOT Philippe M. PRADIER M. DROGUE SUPPLEANT	
CCPA – Communauté de Communes Plaine de l'Ain	M. JL GUYADER Mme Elisabeth LAROCHE *	Excusée
COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS ROUSSILLONNAIS	M. Luc SATRE Ex Président NI/ PRESIDENT CT AIR	
CAVBS – Villefranche-Beaujolais Agglo	Mme Sandrine SARRAZIN	
Commune d'ALBIGNY	M. COLIN Jean-Paul	
Commune de CALUIRE-ET-CALUIRE	Mme ROUCHON	
Commune de CHAMPAGNE AU MT D'OR	M. LYONNET Gaston	
Commune de CHASSIEU	Mme LORNAGE Annie	
Commune de COLLONGES AU MT D'OR	Mme Claude REYNARD	
Commune de COLOMBIER SAUGNIEU	M. MARMONIER Pierre	
Commune de CORBAS	M. HAON Thierry	Excusé
Commune de DARDILLY	M. ROUFFET Jean-Pierre	
Commune de DECINES-CHARPIEU	Mme JOUFRET Jacqueline	
Commune d'ÉCULLY	M. UHLRICH Yves-Marie	
Commune de FRANCHEVILLE	M. DASSONVILLE Gilles	
Commune de GIVORS	M. DOUDOU Abdé	
Commune de GRIGNY	M. Le Maire ODO Xavier	
Commune d'IRIGNY	M. DA PASSANO Jean-Luc M. GAREL Xavier	
Commune de JONAGE	M. BARGE Lucien	
Commune de MEYZIEU	M. QUINIOU Christophe	
Commune de MIONS	M. GUIGUET Julien M. SAUNIER Sébastien	
Commune de NEUVILLE sur SAÔNE	M. RODRIGUEZ Marc	
Commune de NEYRON	Mme Aurélie VIVANCOS	
Commune d'OULLINS	Mme POUZERGUE Clotilde	

Commune de PIERRE-BENITE	M. MAJDALANI Roger M. MICHEL Marc	
Commune de SAINT-FONS	Mme ZERDALI Khadija	
Commune de SAINT GENIS-LAVAL	M. MONNET Michel	
Commune de SAINT-PRIEST	M. GASCON Gilles	
Commune de SEREZIN-DU-RHÔNE	M. FRANCOIS Joseph-Marc Suppl. M. JOUISHOMME Bernard	
Commune de TERNAY	Mme AMBROSINO Martine	
Commune de VAULX EN VELIN	Mme GEOFFROY	
Commune de VENISSIEUX	M. MILLET Pierre-Alain	
Commune de VILLEURBANNE	Mme REVEYRAND Anne	
CONSEIL DEPARTEMENTAL DE L'AIN	Mme Nathalie BARDE Vice-présidente CT AIR M. COURTOIS Franck* Mme SAMSON Eléonore	*Excusé
CONSEIL DEPARTEMENTAL DE L'ISERE	M. CHEMINEL Daniel <i>ex VP NI</i>	
CONSEIL DEPARTEMENTAL DU RHONE	Mme PONCET Raymonde Mme DARPHIN Colette	
METROPOLE de LYON	M. KIMELFELD David M. PHILIP Thierry M. GREAU Pierre	
SYTRAL	M. Pierre HEMON	
VIENNAGGLO	M. Isidore POLO M. L'HAOUA	
VILLE DE LYON	M. GIORDANO Alain M. LIMOUZIN Antoine	
VILLEFRANCHE AGGLOMERATION	M. SPINLER Nicolas Mme SARRAZIN M. GREVOZ Georges	
COLLEGE 3	REPRESENTE (E) par	PRESENCE
ADISSEO – Site de Roussillon	M. SCHEIBER Georges	
ADISSEO – Roches de Condrieu	M. DEPERROIS Eric Mme GUIRONNET Mylène	
AEROPORT DE LYON	M. LASSAGNE Lionel	
AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE	M. TROMEUR Pascal	
ALPOLAIR Association Lyonnaise pour la Protection de l'Atmosphère UIC	M. SAPET Laurent M. VARLET Jean-Marie* Mme FOURAGE Sandrine	* Excusé
APRR Autoroutes Paris-Rhin-Rhône	Mme BRUN Claire	
ARKEMA Pierre-Bénite	M. MARCHAND Vincent	
ASF	M. SANTUCCI Jean-Charles Mme DESVARREUX Lydie	Excusée

BLUESTAR SILICONES devient ELKEM SILICONES SERVICES	Mme VIALLE Céline	
CARBONE SAVOIE Vénissieux RIO TINTO	M. NGUYEN Eric <i>Directeur</i>	
CCIL de Lyon	M. BADOR Jean-Louis Mme CONVERS Maude	
CCI NORD-ISERE	M. BAYLE Christian	
COGESTAR site de Balan	M. NGUYEN Luc	
DALKIA Centre-Est – Site de Bourg-en-Bresse	M. NGUYEN Luc	Excusé
DALKIA France les Vernes	M. NGUYEN Luc M. GOYARD Georges M. DIVINE Christian	
DECOMATIC SA	M. ALLEGRE Jean-Luc	
ELVYA France BRON/LAFAYETTE/EINSTEIN/LA DUCHERE ELYDE La Duchère	M. NGUYEN Luc M. DIVINE Christian	
ENGIE COFELY ex GDF Rillieux la Pape	M. ANTUNES Patrick	
ENGIE RESEAU Vaulx en Velin	M. VERAN Rodolphe	
EUROFLOAT	M. MALATS Antonio	
GDE – GUY DAUPHIN ENVIRONNEMENT Salaise/Sanne	M. PERRACHON Marc	
GRS VALTECH	M. JAY Laurent Mme Valérie WATTEAU M. Thomas WALTER	
INDUSTELEC SUD-EST	M. NGUYEN Luc	
KEM ONE Balan	M. THOMAS Olivier	
ARKEMA Balan	M. MOLLARET Bertrand	
KEM ONE Saint-Fons	M. CONSONNI Alain	
LAFARGE CEMENTS Val d’Azergues	Mme DESSEIX Julie	
LINDE Gas SA	M. SCHIRLIN Matthieu	
LYON PARC AUTO	M. GINDRE François	
MUNKSJO	M. BEAUDIER David	
NOVACYL Usine de Roussillon	M. GRENIER Gilles	
NOVAPEX	M. AUTHIER Alain M. BARBISAN Emmanuel	
NOVASEP SYNTHESIS	Mme TISSOT Karen	
OSIRIS GIE	M. BOMBASARO Daniel M.KRESS Frédéric	
RACINE ex Tarvel Biomasse	M. LEVRAT Christian	
RECYCLEX S.A	M. HUCHARD Jean-François	

RHODIA Belle Etoile/SOLVAY	M.CROZE Frédéric	
RHODIA Operation/SOLVAY Collonges	Mme Aurélie BRUNEL	
RHODIA Operation ROUSSILLON	M. LUTHRINGER Pascal	
RHODIA Operation/SOLVAY Saint-Fons	M. LEBLANC Loïc	
RUBIS TERMINAL	M. BLEUSEZ Mathieu	
SANOFI CHIMIE Neuville sur Saône	Mme BARTHE Agnès	
SANOFI PASTEUR Marcy l'Etoile	M. GATTONI Michel	
SITOM NORD-ISERE Bourgoin-Jallieu	M. LEVY Henri M. BOURDIN Jean-Luc	
SPL Lyon Part-Dieu	<i>En attente</i>	
TORAY FILMS EUROPE S.A	M. MILLET Patrice M.BRON Olivier	
TOTAL ACS	Mme LERMUSIAUX Annie	
TOTAL RAFFINAGE France	M. TASSEL Vivien	
TREDI	M. PUDOUIT Jean	
U.I.O.M Usine d'incinération d'ordures ménagères	M. BARRAUD Samuel	
VALORLY	M. CLOUET Pascal M. LANET Pascal	
VENISSIEUX ENERGIE	M. NGUYEN Luc	
VICAT Site de Montalieu Vercieu	M. HEULIN Christophe M. ALCAZER Gilbert Mme HANOTEAU Florence	
COLLEGE 4	REPRESENTE (E) par	PRESENCE
AFEDA – Association Française d'Etudes des Ambroisies	Mme DECHAMP Chantal M. BOUDOL	Excusée
ALEC 01 <i>ex Hélianthe</i>	M. FABRE Daniel	
ALE Lyon	M. GUEDON Matthieu	
APPA	Mme CHAPGIER-LABOISSIERE Marie-Agnès	
APPA Rhône	M. THIBAUDON Michel (RNSA)	
Association CERA	M. QUAGLIARO Régis	
Association des Nouveaux Consommateurs du Rhône	M. HERRES Jean-Paul	
Association « Sauvons Notre Futur »	M. GIRARDIN Jean-Claude	
Association SERA	Mme COLLARD Jacqueline Mme JULIEN Ghyslaine Mme DEVAUX Elisa	
CDMR Comité de lutte contre les maladies respiratoires	Dr HARF Raoul	

DARLY	M. DUBOS Joël	
ECOLE CENTRALE DE LYON	M. PERKINS Richard	
EDEN Entente pour la Défense de l'Environnement de Neyron	Mme SIGAUD Anne-Marie M. HEROU J-J	
FRAPNA ISERE	Mme XAVIER Josiane	
FRAPNA Rhône	M. LHUILLER Mme NEMAUSAT Lydie	
IFFSTAR	M. PELISSIER Serge M.KHARDI Salah	
METEO France	Mme BADIN Annick	
R.A.E.E	M. Didier CHATEAU	
R.N.S.A	M. THIBAUDON Michel	
TUBA	M. LOEILLET Benoit Mme RANCUREL Léthicia	
UCIL Union des Comités d'Intérêts Locaux	M. EYRAUD Denis M. JOUMARD Raymond	
UFC QUE CHOISIR	Mme BERNARD Hélène	
UFC QUE CHOISIR	M. BOUTARD Michel	Excusé
UFC QUE CHOISIR Bourgoin-Jallieu	M. RICHARD Jacques	
INVITES	REPRESENTE (E) par	PRESENCE
ATMO AUVERGNE-RHONE-ALPES	Mme MAUPETIT Linda M. CHAPUIS Didier	
ADDVC	Mme BARNET Sophie Mme BIGOT Cécile	
Association des Maires du Rhône	Mme LAMURE Elisabeth	
CCPR -ComCom du Pays Roussillonnais	Mme ALLALI Sandra	
CENTRE ANTI-POISONS DE LYON	Monsieur le Directeur	
CENTRE LEON BERARD	Mme FALETTE Nicole	
CENTRE DE RECHERCHES ELF SOLAIZE	Mme BENASSY Marie-France	
CIRE Rhône-Alpes	M. CATELINOIS Olivier	
Commune de CHASSE-sur-RHÔNE	M. RIOULT Jean-Pierre	
Commune de CHATILLON D'AZERGUES	M. MARCONNET Bernard	
Commune de FEYZIN	M. GONCALVES	
Commune de Saint BONNET de MURE	M. JOURDAIN	
Commune de VERNAISON	M.BRUN-PICARD Emmanuel Mme COSNARD Gyslaine	
CONSEIL DEPARTEMENTAL DU RHONE (ex CG)	Mme Catherine AGUETANT-BOUERY M. DUPASQUIER Xavier	
DEPLACEMENTS CITOYENS	M. MURARD Jean	
GIVAUDAN LAVIROTTE	Mme PERRIER Armelle	
INSA	M. MOSZKOWICZ Pierre	
MAIRIE SABLONS	M. MEGARD Jean-Pierre M. MAZARD Denis	
MAIRIE DE SALAISE SUR SANNE	Mme SARRAZIN Michèle	

MAIRIE DE VIENNE	M. KOVACS Thierry	
MEDEF LYON RHÔNE	M. JOLY Jean-Louis	
METROPOLE de LYON	Mme VALLET Julie* M. ARPIN Pierre-Jean M. HOOK Niklas M. DUPASQUIER Xavier M. TRIAUD Octave M. BARRAUD Samuel Mme GOBERT Marie-Anne (Cabinet)	
VIENNAGGLO MAIRIE DE CHASSE-SUR-RHÔNE	M. BOSIO Claude M. PICHON Paul	
VILLE DE LYON <i>Direction de l'Ecologie Urbaine</i>	Mme PAMIES Sophie Mme TRIAU Ombeline*	

PROJET