

Réunion

Comité territorial

AIR

Ouest de l'Ain – Nord Isère – Rhône-

Jeudi 18 octobre 2018

9h00-12h30



3 allée des Sorbiers

69500 BRON

Tél. 09 72 26 48 90

servicedirection@atmo-aura.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 18 octobre 2018, invités au Centre Léon Bérard, Lyon 8ème.

ORDRE DU JOUR

- 1 Approbation du projet de procès-verbal du Comité territorial du mercredi 13 mars 2018**
- 2 Les indicateurs de qualité de l'air**
- 3 Liens entre cancer et qualité de l'air**
- 4 Questions et discussions**
- 5 Visite du centre Léon Bérard**

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]

Sont présents :

Claire LABARTETTE, référente territoriale d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, Didier CHAPUIS, Directeur territorial d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes.

M. Luc SATRE, Vice-président en charge de l'environnement et du développement durable à la CC du Pays Roussillonnais, Président du CT AIR.

Mme Nathalie BARDE, Conseillère départementale de l'Ain, Vice-présidente du CT AIR est excusée.

Didier CHAPUIS remercie chaleureusement le Centre Léon BERARD représenté par Mme Elodie FAURE, Mme Nicole FALETTE, M. Julien CARRETIER, M. Thomas COUDON d'accueillir Atmo Auvergne-Rhône-Alpes et ses membres. Il excuse Monsieur Thierry PHILIP, Vice-président de la Métropole de Lyon et Président de l'Institut CURIE.

M. Julien CARRETIER souhaite la bienvenue et excuse le Professeur Béatrice FERVERS qui coordonne le service cancer-environnement du Centre Léon Bérard, centre de lutte contre le cancer qui participe aux services hospitaliers publics.

1 Approbation du projet de procès-verbal du Comité territorial du 13 mars 2018

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

Le procès-verbal du Comité territorial du Rhône-Côtière de l'Ain du 13 mars 2018 est approuvé à l'unanimité

2 Les indicateurs de qualité de l'air

Le PowerPoint en lien avec cette rubrique est en ligne sur l'espace adhérent

❖ Rappel des grands enjeux

Claire LABARTETTE introduit la présentation par un rappel des grands enjeux liés à la qualité de l'air : enjeux réglementaires, articulation intégrée air climat énergie, communication et le sujet d'aujourd'hui, les enjeux sanitaires (et économiques qui en découlent). Le lien entre exposition à la pollution atmosphériques et inégalités est également présenté au travers de l'étude Equit'Aera.

Mme Julie DESSEIX (Lafarge Azergues) demande des clarifications du schéma de l'indice socio- économique qui représente la défaveur socio-économique. Claire LABARTETTE explique que les deux cartographies présentées mettent en corrélation les secteurs les plus défavorisés et l'exposition à des concentrations moyennes supérieures à la valeur réglementaire. M. BOUTARD doute de cette corrélation. Il est répondu que celle-ci ne s'applique pas à l'ensemble des secteurs et ne concerne pas uniquement la qualité de l'air.

❖ Evaluation de l'exposition à la pollution atmosphérique

Claire LABARTETTE présente ensuite les moyens d'évaluation de l'exposition ainsi que les données 2017 à l'échelle du CT. En ce qui concerne l'exposition annuelle des populations, selon les valeurs limites réglementaires ou les valeurs préconisées par l'OMS, Didier CHAPUIS indique que ces données cartographiques sont accessibles dans la rubrique cartothèque du site internet d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes.

M. LHUILLIER (FRAPNA) s'inquiète que l'on ne se focalise pas davantage sur les PM_{2,5} et d'autres composés. M. QUAGLIARO (CERA) approuve et estime que ce sont en effet des sujets mobilisateurs nécessitant la prise de décisions urgentes et importantes. En réponse, Claire LABARTETTE présente les chiffres 2017 pour les PM_{2,5} : les valeurs réglementaires sont respectées cependant la quasi-totalité de la population du CT AIR (97,1%) est exposée à des concentrations supérieures à la valeur OMS.

❖ Surveillance des polluants non réglementés

Claire LABARTETTE profite de cette intervention relative à ces autres composés et aux sujets mobilisateurs pour faire le lien avec le travail d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes mené sur certaines substances non réglementées. Anticiper l'avenir et les problématiques émergentes fait en effet partie intégrante des objectifs d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes : étude des pesticides depuis 2005, amélioration des connaissances des dioxines et métaux lourds par la surveillance de certains sites industriels depuis 2006, surveillance et prévision des pollens (allergies), étude et surveillance des particules ultrafines (nanoparticules, soit une taille équivalente à celle d'un virus).

M. HEMON (SYTRAL) demande si des résultats sont disponibles depuis 2011 et la surveillance des particules ultrafines ?

Didier CHAPUIS rappelle que la surveillance de ces polluants ne s'inscrit pas, par définition, dans la surveillance réglementaire et requiert en conséquence l'identification de financements (les études menées sur les particules ultrafines ont par exemple été menées au travers d'une convention avec la Région). Pour compléter ces études sur ces mesures considérées comme exploratoires, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes cherche ainsi d'autres financements. Par ailleurs, ces substances ne disposant pas de seuil réglementaire de référence, l'exploitation des résultats de mesure est complexe.

Il est toutefois du devoir d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes de travailler sur ces substances émergentes, d'identifier les outils et méthodes les plus adaptés à leur surveillance et leur évaluation mais également de constituer une base de données, source de connaissance et d'interaction avec les différentes parties prenantes.

En tout état de cause, l'intégralité des études menées ainsi que leurs résultats (que ce soit sur les particules ultrafines ou les autres polluants) est consultable sur le site internet d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes. Le rapport des mesures réalisées à Grenoble est disponible via le lien suivant : https://www.atmo-auvergnerhonealpes.fr/sites/ra/files/atoms/files/rapport_obs_puf_regionra.pdf.

M. HEMON s'interroge sur les émissions de polluants atmosphériques liées au parc de bus. Dans l'attente du remplacement progressif des véhicules diesel par des véhicules électriques, GNV, hydrogène, de nombreuses questions sont en effet soulevées au sujet des technologies de réduction des émissions de particules qui conduiraient en réalité à la création de particules ultrafines.

Didier CHAUPUIS indique qu'il s'agit en effet d'un sujet d'actualité sur lequel nos collègues de l'IFFSTAR travaillent (lien vers l'étude CARactérisation des Particules des VEHicules Récents et leur Évolution Atmosphérique (CaPVeREA) - Impact de la dilution et de la température sur l'émission des particules et leurs caractérisations :

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01574827/document>).

Les nouvelles réglementations intégreront par ailleurs cet enjeu avec la prise en compte du nombre de particules et non plus uniquement de la masse. A ce jour, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes n'a pas mené de travaux spécifiques sur le sujet.

M. BOUTARD (UFC que choisir) rappelle, en parallèle de ces échanges sur les émissions routières, que certaines études réalisées dans les stations de métro de Lyon avaient mis en évidence des concentrations notables en polluants. D'après lui, il serait intéressant de réactiver ces études afin de déterminer l'évolution de la situation dans ces espaces.

M. HEMON rappelle que les espaces clos que sont les stations de métro et tunnels enregistrent des concentrations beaucoup plus importantes que des lieux ouverts. Toutefois, au regard des temps de présence dans ces lieux, la question n'est pas tant inquiétante pour les usagers que pour les travailleurs. KEOLIS y travaille mais c'est une problématique réelle qui reste complexe à faire connaître et accepter.

Claire LABARTETTE poursuit la présentation sur la surveillance des substances non réglementées par le dernier rapport de l'ANSES sur l'identification, la caractérisation et la hiérarchisation de ces polluants (au nombre de 269). Parmi cette liste, Julien CARRETIER cite les substances fortement suspectées ou avérées cancérigènes : 1-3 butadiène, cobalt.... Cette liste lui semble pertinente par rapport aux données scientifiques disponibles.

Julie DESSEIX demande si les classements sont organisés en fonction de la dangerosité des polluants. Mr CARRETIER indique que oui, le score de risque est noté. Julie DESSEIX demande si ce niveau de dangerosité est intrinsèquement lié aux polluants ou à leur présence dans l'air. A cela, Didier CHAUPUIS répond que le niveau de dangerosité est lié au polluant lui-même. Enfin, Julie DESSEIX interroge sur les sources de ces polluants. Didier CHAUPUIS répond à cette interrogation que les sources peuvent être identifiées dans certains cas mais qu'il n'est pas possible d'apporter une réponse pour chacun des composés. Les cadastres et bilans d'émissions sont en effet établis à partir des meilleures données et hypothèses disponibles à ce jour, toutefois certaines émissions sont issues d'origines diverses en fonction des territoires

et l'origine des sources est à identifier prudemment. L'objectif à court / moyen terme concernant ces composés est d'établir un premier bilan des mesures : réalisation des mesures, comparaison des niveaux, détermination de la provenance, estimation de la population exposée et du niveau de risque.

❖ **Point sur le croisement de la pollution atmosphérique avec d'autres nuisances**

Claire LABARTETTE présente quelques études et outils disponibles sur le croisement de la pollution atmosphérique avec d'autres nuisances :

- Plateforme ORHANE qui permet d'établir l'exposition de la population à la pollution atmosphérique et aux nuisances sonores ;
- Indicateurs AIR et SANTE (projet en cours) dont l'objectif est d'identifier les zones sensibles pouvant faire l'objet d'actions prioritaires dans les schémas ou plans régionaux (PRSE3, SRADDET, ...) en lien avec les notions « d'exposome » (exposition complète tout au long de la vie) et d'inégalité des territoires ;
- Evaluation quantitative d'impact sanitaire de la pollution atmosphérique EQIS-PA dont l'objectif est de quantifier les bénéfices sanitaires attendus d'une baisse des niveaux de pollution sur une zone donnée.

❖ **Objectif Air et Santé**

Claire LABARTETTE rappelle que les partenariats sont indispensables pour améliorer les connaissances entre qualité de l'air et santé et anticiper les problématiques de demain. Elle conclue sur l'intervention en citant quelques projets partenariaux menés sur le sujet dans lequel Atmo Auvergne-Rhône-Alpes s'investit pleinement : [Gazel](#), QAMECS, [SEPAGES](#), [Equit'Aera](#), GEO3N, XENAIR, ...

M. RICHARD (UFC que choisir- Bourgoin) demande si le nombre de décès prématurés liés à la pollution de l'air a été réévalué avec la baisse de la pollution ; les études faites par l'OMS permettent-elles une projection de l'évolution de ce chiffre ? Thomas COUDON (Centre Léon Bérard) répond qu'une étude de Santé Publique France de 2016 a démontré que près de 48 000 décès prématurés pourraient être évités au niveau national si les concentrations en polluants respectaient les indicateurs de l'OMS.

M. BOUTARD souhaite préciser que le chiffre de 48000 décès prématurés dont il est question plus haut, sont issus d'une étude Santé Publique de France faite en 2007-2008 étude qui n'a pas été réévaluée depuis. Or la pollution en PM2,5 a diminué de près de 35%, ce qui n'est pas anodin en 10 ans. Donc, en log-linéaire la diminution devrait être d'autant actuellement.

Didier CHAPUIS module ce point vis-à-vis des données sources de 2007-2008. Il est difficile de dire actuellement si le lien concentration et mortalité est linéaire car il faudrait considérer uniquement les PM2.5 or il faut y associer l'apport des PM1 et d'autres facteurs multiples.

M. BOUTARD admet bien que l'étude doit être multifactorielle et devrait être améliorée mais le chiffre de 48000 décès mettrait bien en cause les PM2,5 et l'ozone (300 morts/an). Il serait intéressant de rechercher si l'amélioration est visible sur la qualité de vie et la diminution de la mortalité, notamment au travers des publications des pays européens (Présentation récente de l'OMS).

Lien entre particules fines et cancer du poumon (sans seuil) :

M. Thomas COUDON rappelle les chiffres de l'étude de Santé Publique France qui estime que la pollution de l'air serait responsable de 48 000 décès prématurés, ce qui représente 9% de la mortalité en France. Il indique qu'il existe un lien sans seuil entre les particules fines (classées cancérigène certain pour l'homme) et le cancer du poumon (augmentation 8% du risque de décès par palier de 10 µg/m³). Une étude menée sur Grenoble estime que 3 à 10% de nouveaux cas de cancers du poumon seraient directement dus à la pollution de l'air.

3 Liens entre cancer et qualité de l'air

Le PowerPoint en lien avec cette rubrique est en ligne sur l'espace adhérent www.cancer-environnement.fr

❖ **Présentation du Centre Léon Bérard et des activités du Département Cancer Environnement**

M. Julien CARRETIER souhaite la bienvenue à l'ensemble des membres du CT. Il présente le Centre Léon BERARD qui fête ses 60 ans cette année. Le Centre est fédéré autour de la prise en charge des patients atteints de cancer et a trois grandes missions : les soins, l'enseignement et la recherche. Le département « Cancer Environnement » a été créé en 2009 par le professeur PHILIP et dirigé actuellement par le Professeur FERVERS.

❖ **Etat des lieux : pollution de l'air et risque de cancer**

Présenté par Thomas COUDON

Extrait de la présentation :

- Classé comme cancérogène certain pour l'Homme :
 - Pollution atmosphérique (mélange) ;
 - Particules fines ;
 - Gaz d'échappement des moteurs diesel ;
- Lien entre particules fines et cancer du poumon (sans seuil) :
 - Augmentation de 10µ/m³ de PM2,5 associée à une augmentation de 8% de risque de décès par cancer du poumon ;
 - Proportion : M. Thomas COUDON donne une proportion de 30% imputable au cancer du poumon parmi l'estimation des 48000 décès. Les autres 70% sont répartis pour d'autres maladies.
- Impact des particules fines plus important à long terme.

❖ **Projets menés par le Centre Léon Bérard**

Présenté par Mme Elodie FAURE

- **GEO3N (2014-2018)** : étude de l'exposition aux dioxines et risque de cancer du sein ;
- **XENAIR (2016-2020)** : étude du risque de cancer du sein associé à l'exposition chronique aux polluants de l'air ambiant ayant des propriétés xénoestrogéniques (8 polluants atmosphériques associés à l'étude NO₂, PM10, PM2,5, O₃, Benzo(a)pyrène, PCB-153, Cadmium, Dioxine).
-

4 Questions et discussions & Suivi de CT

Aucune question supplémentaire.

5 Visite du centre Léon Bérard

L'ordre du jour de ce CT AIR du 18 octobre 2018 étant épuisé sans autre demande de prise de parole, le Président Monsieur Luc SATRE remercie vivement les personnes du Centre Léon Bérard qui nous ont accueillis ainsi que les membres pour leur participation active.

La séance est levée à 11h15 avant la visite des laboratoires.

La date du prochain et dernier Comité territorial 2018 est le mardi 27 novembre 2018.

**Le Président,
M. Luc SATRE**

Annexe 1 : liste de présence

Annexe 1 - Liste de présence

COLLEGE 1	REPRESENTE PAR	PRESENCE
ADEME RHÔNE ALPES	M. Jérôme D'ASSIGNY Mme Agnès DUVAL	
ARS RHÔNE ALPES	M. BERNARD PIOT Mme CLEMENT Cécile	<i>Mme Cécile CLEMENT</i> Présente
ARS RHÔNE ALPES	M. MAISONNY Marc M. GOFFINONT Franck (PP) Mme CHAPGIER-LABOISSIERE	<i>M. GOFFINONT</i> Présent
DDT ISERE	Mme Marie-Claire BOZONNET Mme Renée BEAUGELIN	
DDT 69	M. PRILLARD Joël Mme VOLLE Mylène	<i>Mme CEZILLY</i> Excusée
DDT 69 SCADT	Mme ROUX Sabine Mme CEZILLY Soizic Mme SCOMAZZON Sophie	
DREAL AUVERGNE-RHONE-ALPES UD	Mme Magalie ESCOFFIER	Présente
DREAL AUVERGNE-RHONE-ALPES UT 01	M. Patrick MARZIN	
DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES UT 38	M. Jean -Pierre FORAY Mme N'GUESSAN Claire-Marie	
DREAL RHÔNE ALPES UT Rhône-Saône	M. DUREL Jean-Yves Mme GAUTHIER Frédérique Mme SRODA Cécile	<i>Mme GAUTHIER</i> Présente
PREFECTURE DE L'AIN	M. Laurent TOUVET <i>Monsieur le Préfet</i>	
PREFECTURE DU RHÔNE / SIDPC 69	Mme FISCHER Catherine Mme LEGRIS Sylvia	<i>Mme FISHER</i> Présente
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 CROPPI	
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 LAROCHE Elisabeth Mme JOLY Cassandra	<i>Mme LAROCHE</i> Présente
COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS ROUSSILLONNAIS	M. Luc SATRE <i>Ex Président NI/</i> PRESIDENT CT AIR	Présent
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	
Commune de DARDILLY	M. ROUFFET Jean-Pierre	
Commune de DECINES-CHARPIEU	Mme JOUFRET Jacqueline	
Commune d'ECULLY	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 ROUSSILLON	M. DURANTON Robert (Maire)	
Commune de SAINT-FONS	Mme ZERDALI Khadija	
Commune de SAINT GENIS-LAVAL	M. MONNET Michel	
Commune de SAINT-PRIEST	M. GASCON Gilles Mme VERGNON Sophie	
Commune de SEREZIN-DU-RHÔNE	M. FRANCOIS Joseph-Marc Suppl. M. JOUISHOMME Bernard	
Commune de TERNAY	Mme AMBROSINO Martine	Présente
Commune de VAULX EN VELIN	Mme GEOFFROY Hélène	
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 Alix BOUGAIN	Mme BARDE Excusée M COURTOIS Excusé Présente
CONSEIL DEPARTEMENTAL DE L'ISERE	M. CHEMINEL Daniel ex VP NI	
CONSEIL DEPARTEMENTAL DU RHONE	Mme PONCET Raymonde Mme DARPHIN Colette	

METROPOLE de LYON	M. KIMELFELD David M. PHILIP Thierry M. GREAU Pierre	M. PHILIP Excusé
SYTRAL	M. Pierre HEMON Avec M. Nicolas PECH	Présent
VIENNE CONDRIEU AGGLOMERATION	M. Isidore POLO Titulaire M. L'HAOUA M. BOSIO Claude (et Mairie Chasse-sur-Rhône) <i>suppléant</i>	M BOSIO Présent
VILLE DE LYON	M. GIORDANO Alain M. LIMOUZIN Antoine	
VILLEFRANCHE AGGLOMERATION	M. SPINLER Nicolas	
COLLEGE 3	REPRESENTE (E) par	PRESENCE
ADISSEO – Site de Roussillon ADISSEO – Roches des Roches de Condrieu	M. SCHEIBER Georges Directeur Ets Roussillon et Roche	
AEROPORT DE LYON	M. LASSAGNE Lionel	
AHLSTROM MUNKSJO LA GERE MUNKSJO	M. BEAUDIER David	
AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE	M. KOHLBERGER Markus	
ALPOLAIR Association Lyonnaise pour la Protection de l'Atmosphère France Chimie Auvergne-Rhône-Alpes Ex UIC AuRA	M. SAPET Laurent M. VARLET Jean-Marie Mme MARIOTAT Marie-Pierre Mme Cécile DEVYS	Mme DEVYS Excusée
APRR Autoroutes Paris-Rhin-Rhône	Mme BRUN Claire	
ARKEMA Pierre-Bénite	M. MARCHAND Vincent	
ASF VINCI Autoroutes	M. SANTUCCI Jean-Charles M. SIMOND Gilles	
CARBONE SAVOIE Vénissieux RIO TINTO	M. NGUYEN Eric <i>Directeur</i>	
CCIL de Lyon	M. BADOR Jean-Louis Mme CONVERS Maude m. CHARDINY François	
CCI NORD-ISERE	M. BAYLE Christian	
DALKIA Centre-Est – Site de Bourg-en-Bresse	M. DIVINE	
DALKIA France – Les Vernes	m. NGUYEN Luc M. DIVINE Christian	
DECOMATIC SA	M. ALLEGRE Jean-Luc	
ELKEM SILICONES SERVICES -ex BLUESTAR SILICONES	Mme VIALLE Céline	
ELM ELVYA France BRON Parilly/LAFAYETTE/ ELM OPERATIONS Cogénération EINSTEIN/LA DUCHERE/LA DOUA ELYDE La Duchère	M. DIVINE Christian	Présent
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. Christian DIVINE	
KEM ONE Balan	M. THOMAS Olivier	
ARKEMA Balan	M. MOLLARET Bertrand	
KEM ONE Saint-Fons	M. CONSONNI Alain M. Jean ROLLET	
LAFARGE CEMENTS Val d’Azergues	Mme DESSEIX Julie	Présente
LYON PARC AUTO	M. PELAEZ Louis	
NOVACYL Usine de Roussillon	M. GRENIER Gilles	
NOVAPEX	M. LEMESLE Willy 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	
RHODIA Operations/chimie St Fons	M. VARLET Jean	
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	M. BOURDIN Excusé
SPL Lyon Part-Dieu	M. BOIRON Ludovic	
TORAY FILMS EUROPE S. A	M. MILLET Patrice M. BRON Olivier	
TOTAL ACS GIVORS	Mme DUSSART Annie M. SIEGERT Patrick	
TOTAL RAFFINAGE France	Mme Laure DE GOMBERT M. Vincent LASSERRE M. Dominique SEMIN	Mme Laure DE GOMBERT M. Vincent LASSERRE Excusés
TREDI	M. PUDOUIT Jean	
U.I.O.M Usine d’incinération d’ordures ménagères	M. BARRAUD Samuel M. HÖÖK	M. HOOK Présent

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	M. ALCAZER Gilbert Présent
COLLEGE 4	REPRESENTE (E) par	PRESENCE
AFEDA – Association Française d’Etudes des Ambroisies	Mme DECHAMP Chantal M. BOUDOL	
ALEC 01 <i>ex Hélianthé</i>	M. FABRE Daniel M Christophe LEROY	
ALEC de la Métropole de Lyon	M. GUEDON Matthieu	Excusé
APPA	Mme CHAPGIER-LABOISSIERE Marie-Agnès	Excusée
APPA Rhône	M. THIBAUDON Michel (RNSA)	
Association CERA	M. QUAGLIARO Régis	Présent
Association des Nouveaux Consommateurs du Rhône	M. HERRES Jean-Paul	Présent
Association « Sauvons Notre Futur »	M. GIRARDIN Jean-Claude	
Association SERA	Mme COLLARD Jacqueline Mme JULIEN Ghyslaine Mme DEVAUX Elisa	Excusées
CDMR Comité de lutte contre les maladies respiratoires	Dr HARF Raoul	
DARLY	M. DUBOS Joël	
EDEN Entente pour la Défense de l’Environnement de Neyron	Mme SIGAUD Anne-Marie M. HEROU J-J	M. HEROU Présent
FRAPNA ISERE	Mme XAVIER Josiane	
FRAPNA Rhône	M. LHUILLER Jean-Paul	Présent
IFFSTAR	M. PELISSIER Serge M.KHARDI Salah	
METEO France	Mme BRIGNON Sylvie	
R.A.E.E	M. Didier CHATEAU	
R.N.S.A	M. THIBAUDON Michel Mme Charlotte SINDT	
TUBA	M. LOEILLET Benoit Mme RANCUREL Léthicia	
UCIL Union des Comités d’Intérêts Locaux	M. EYRAUD Denis M. JOUMARD Raymond	M. JOUMARD Présent
UFC QUE CHOISIR	Mme BERNARD Hélène	
UFC QUE CHOISIR	M. BOUTARD Michel	Présent
UFC QUE CHOISIR Bourgoin-Jallieu	M. RICHARD Jacques	Présent
INVITES	REPRESENTE (E) par	PRESENCE
ATMO AUVERGNE-RHONE-ALPES	Mme LABARTETTE Claire M. CHAUPUIS Didier	Présente Présent

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 Professeur FERVERS Béatrice Mme FAURE Elodie M.COUDON Thomas M. CARRETIER Julien M. Mathieu	Présente Excusée Présente Présent Présent
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 Mme Murielle LAURENT (Mme le Maire)	
Commune de Saint BONNET de MURE	M. JOURDAIN	
Commune de VERNAISON	M.BRUN-PICARD Emmanuel Mme COSNARD Gyslaine	Mme COSNARD Excusée
CONSEIL DEPARTEMENTAL DU RHONE (ex CG)	Mme Catherine AGUETANT-BOUERY	
DEPLACEMENTS CITOYENS	M. MURARD Jean	
INSA	M. MOSZKOWICZ Pierre	
MAIRIE SABLONS	M. MEGARD Jean-Pierre M. MAZARD Denis	
MAIRIE DE SALAISE SUR SANNE	M. VIAL Gilles (Maire) Mme SARRAZIN Michèle	Excusé
MAIRIE DE VIENNE	M. KOVACS Thierry	
MEDEF LYON RHÔNE	M. JOLY Jean-Louis	
METROPOLE de LYON	Mme VALLET Julie Mme FREY Sandra M. ARPIN Pierre-Jean Mme SIMON Brigitte M. TRIAUD Octave Mme GOBERT Marie-Anne (Cabinet)	Mme FREY Présente
VIENNE CONDRIEU AGGLOMERATION / MAIRIE DE CHASSE-SUR-RHÔNE	M. BOSIO Claude (aussi Vienne Condrieu Agglo)	
VILLE DE LYON Direction de l'Ecologie Urbaine	Mme PAMIES Sophie Mme TRIAU Ombeline	Excusée Mme LE COLLOCH Christine Présente