Fédération des associations de surveillance de la qualité d'air







ASSEMBLEE GENERALE ORDINAIRE

17 Juin 2015





Désignation de deux scrutateurs

... voix délibératives présentes ou représentées

Rappel des quorums fixés par les Statuts

•décisions ordinaires : au moins 54 voix délibératives présentes ou représentées sur les 160. Décision prise à la majorité simple.



Compte-rendu AG 2014

Première résolution - Approbation du compte rendu

Monsieur Guy BERGE, Président de l'Assemblée Générale, met aux voix le compte rendu de l'AGO 2014 transmis aux membres







Rapport moral



RAPPORT MORAL

Deuxième résolution - Approbation du rapport moral

Après avoir donné lecture de son rapport moral pour l'exercice 2014 écoulé, Monsieur Thierry COULOM, Président délégué, met aux voix le rapport qui vient d'être présenté.







Bilan de la qualité de l'air 2014



Bilan de la qualité de l'air en 2014 : Valeurs limites et valeurs cibles

Pas de dépassement

Objective Dépassement

		Bil	lan régle	me	ent	aire p	our la prote	ection o	de la san	té humaine	
SO ₂			NO ₂	PM	110	PM2,5	O ₃	Métaux Iourds	BaP	Benzène	СО
Valeur limite journalière	Valeur limite horaire	Valeur limite annuelle (40 µg/m³)	Valeur limite horaire (200 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 18 fois par an)	Valeur limite annuelle	Valeur limite journalière	Valeur cible annuelle (20 µg/m³)	Valeur cible (120 µg/m3,calculé sur 8 heures, à ne pas dépasser plus de 25 fois par an, en moyenne sur 3 ans)	Valeur cible annuelle	Valeur cible annuelle (1 ng/m³)	Valeur limite annuelle (5 µg/m³)	Valeur limite
\odot	\odot			\odot	\odot		\odot		⊚*	\odot	
/	/	Metz-A31 : 45 μg/m ³ Villers-A33: 64 μg/m ³		/	/	/	Hautes-Vosges (La Schlucht): 35	/	Vallée de la Fensch (Florange): 3,2 µg/m ³	/	/

Protection de la végétation : aucun dépassement de la valeur cible AOT 40 en ozone ainsi que des niveaux critiques en oxydes d'azote et dioxyde de soufre.

*Les résultats de l'évaluation préliminaire en benzène dans la vallée de la Fensch sur la période 2012-2014 conduisent à la mise en place de deux sites de mesures fixes (Fameck et Serémange-Erzange)



Bilan de la qualité de l'air en 2014 : Objectif de qualité

Pas de dépassement

® Dépassement

	В	ilan r	églementaire pour	la protection	on de la santé humai	ine
S	O ₂	PM10	PM2,5	O_3	Benzène	Plomb
:	Moyenne annuelle (50 µg/m²)	Moyenne annuelle (30 µg/m³)	Moyenne annuelle (10 µg/m³)	Maximum journalier de la moyenne sur 8 heures (120 µg/m³ à ne pas dépasser pendant l'année civile)	Moyenne annuelle (2 µg/m³)	Moyenne annuelle (0,25 µg/m³)
	\odot	\odot				\odot
	/	/	Tous les sites de mesures fixes PM2,5 de Lorraine excepté OPE-Houdelaincourt	Tous les sites de mesures fixes O ₃ de Lorraine	Fameck : 3,7 µg/m³ Florange : 3,7 et 4,4 µg/m³ Serémange-Erzange : 4,9 µg/m³	/

Protection de la végétation : dépassement de l'objectif à long terme (AOT 40 : seuil de 6 000 µg/m³/h-¹) en ozone sur tous les sites de mesures fixes de Lorraine.



Bilan de la qualité de l'air en 2014 : Seuil d'information et de recommandations et d'alerte



Seuil d'information et de recommandation NO₂
Seuil d'information et de recommandation SO₂
Seuil d'information et de recommandation O₃
Seuil d'information et de recommandation PM10
Seuil d'alerte PM10

5 épisodes de pollution en PM10, sur 22 jours au total dont 3 jours avec dépassement du seuil d'alerte. Aucun dépassement du SIR en ozone

Aucun déclenchement de procédure pour le NO₂ et le SO₂ mais :

Dépassements de la valeur horaire de 200 μg/m³ en NO ₂ (SIR)	Dépassements de la valeur horaire de 300 μg/m³ en SO₂ (SIR)
Villers-A33 (station trafic): 2 Le 13/03 à 9h (211 μg/m³) Le 14/03 à 10h (241 μg/m³)	Atton : 2 (aucune valeur supérieure à 500 μ g/m³ (S.A.)) Le 07/02 à 8h (453 μ g/m³) et 9h (332 μ g/m³)
Belleville-sur-Meuse (Av. Miribel-station trafic) : 1 Le 29/09 à 16h (202 µg/m³)	



Bilan de la qualité de l'air en 2014 : Seuil d'information et de recommandations et d'alerte



Seuil d'information et de recommandation NO₂
Seuil d'information et de recommandation SO₂
Seuil d'information et de recommandation O₃
Seuil d'information et de recommandation PM10
Seuil d'alerte PM10

5 épisodes de pollution en PM10, sur 22 jours au total dont 3 jours avec dépassement du seuil d'alerte. Aucun dépassement du SIR en ozone

Aucun déclenchement de procédure pour le NO₂ et le SO₂ mais :

Dépassements de la valeur horaire de 200 μg/m³ en NO ₂ (SIR)	Dépassements de la valeur horaire de 300 μg/m³ en SO₂ (SIR)
Villers-A33 (station trafic): 2 Le 13/03 à 9h (211 μg/m³) Le 14/03 à 10h (241 μg/m³)	Atton : 2 (aucune valeur supérieure à 500 μ g/m³ (S.A.)) Le 07/02 à 8h (453 μ g/m³) et 9h (332 μ g/m³)
Belleville-sur-Meuse (Av. Miribel-station trafic) : 1 Le 29/09 à 16h (202 µg/m³)	



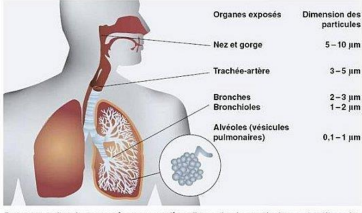


Evolution du métier la gestion des pics de pollution par les particules fines PM10

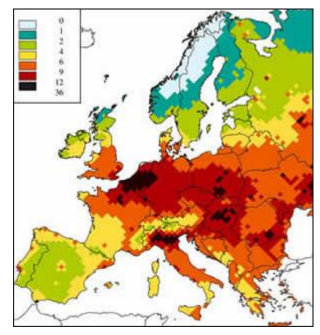


La pollution par les particules : enjeu de santé

Assemblée Générale 17 juin 2015



Organes respiratoires exposés aux poussières fines: plus les particules sont petites, plus elles pénètrent profondément dans l'appareil pulmonaire.



Source: International Institute for Applied Systems Analysis

Impact sur la santé en 2000 dans l'UE dû aux particules fines (PM2,5)	Progrès prévus en 2020 si la réglementation est respectée
Perte de neuf mois d'espérance de vie	Gain de trois mois
Perte annuelle de quatre millions d'année de vie	Gain de 1,7 million d'années de vie
386 000 décès prématurés par an	Moins 135 000 décès prématurés
110 000 hospitalisations graves par an	Moins 47 000 hospitalisations

Principaux résultats Programme CAFE - Clean Air for Europe
 Source : L'environnement pour les Européens, Magazine de la direction générale de l'environnement
 Commission européenne, 2005



La mesure en continu et la gestion des pics de pollution

Etape 1 : Développement du dispositif de mesure en continu

Etape 2 : Correction des dispositifs de mesure pour la prise en compte de la fraction volatile (dont le Nitrate d'ammonium)

Harmonisation des mesures pour l'élaboration des indices

Etape 3 : Mise en place des premières procédures d'information/recommandation et d'alerte

Etape 4 : Développement des connaissances



La pollution PM10/PM 2,5 la mesure en continu

ssemblée Générale 17 juin 2015

Extension du parc d'analyseurs en continu PM10 à partir de 2004

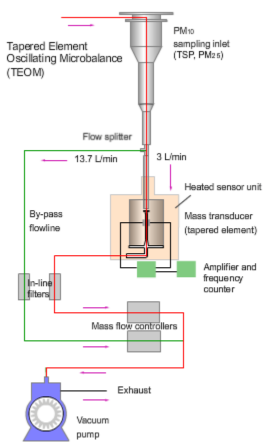




 Acquisition de TEOM (Tapered Element Oscillating Microbalance)



microbalance



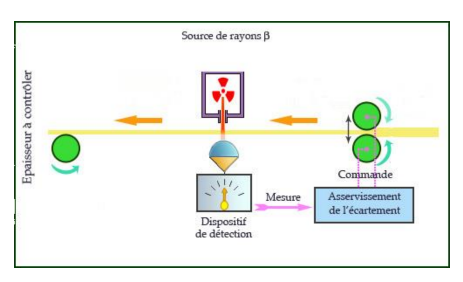


La pollution PM10 PM 2,5 la mesure en continu

mesure PM10 par Jauge β et BAM

Méthode basée sur l'absorption d'un rayonnement β Source faible C14





Relation masse et absorption



La mesure en continu et la gestion des pics de pollution

Etape 1 : Développement du dispositif de mesure en continu

Etape 2 : - Correction des dispositifs de mesure pour la prise en compte de la fraction volatile (dont le Nitrate d'ammonium)

- Harmonisation des mesures pour l'élaboration des indices

Etape 3 : Mise en place des premières procédure d'information/recommandation et d'alerte

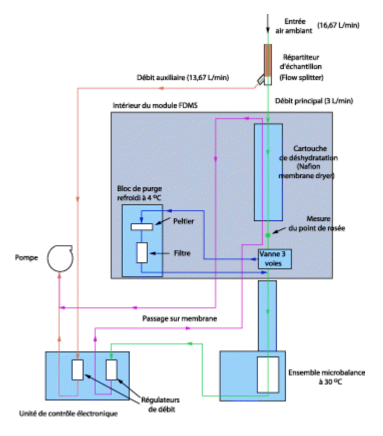
Etape 4 : Développement des connaissances



Correction des mesures: 2007

- Correction de la mesureTEOM Module FDMS
 - Prise en compte de la fraction volatile
 - Rajouts de modules de correction





TEOM FDMS



Correction des mesures: 2007

Correction de la mesure Jauge β module RST

Gestion chauffage de l'air dans la canne de prélèvement 5°C / T°C air ambiant

Optimisation du dispositif de chauffe : tests d'équivalence à Metz-Borny



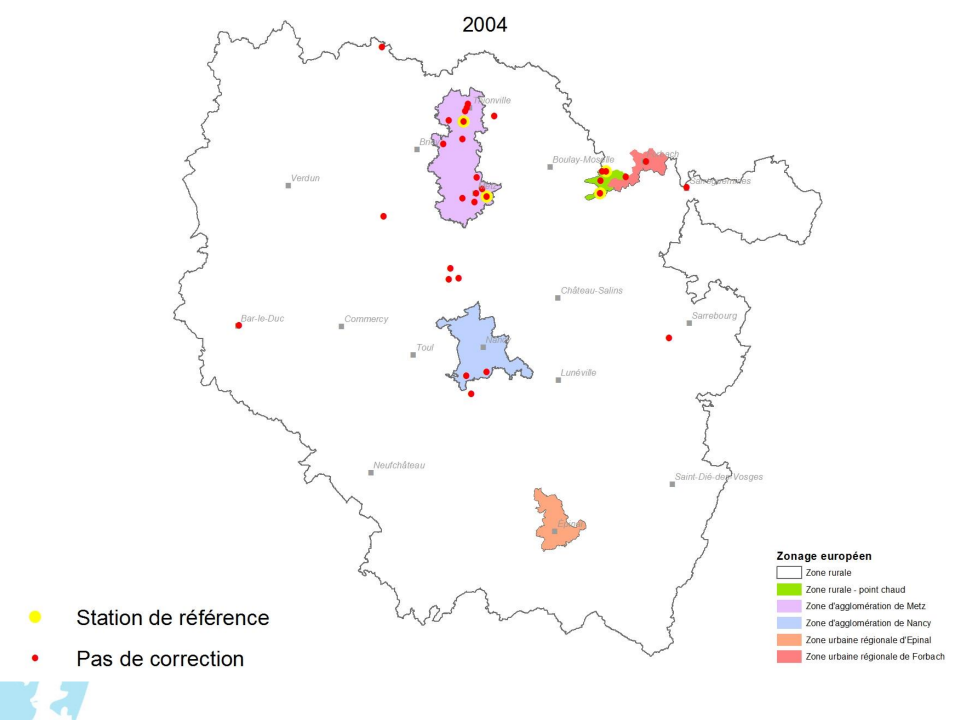


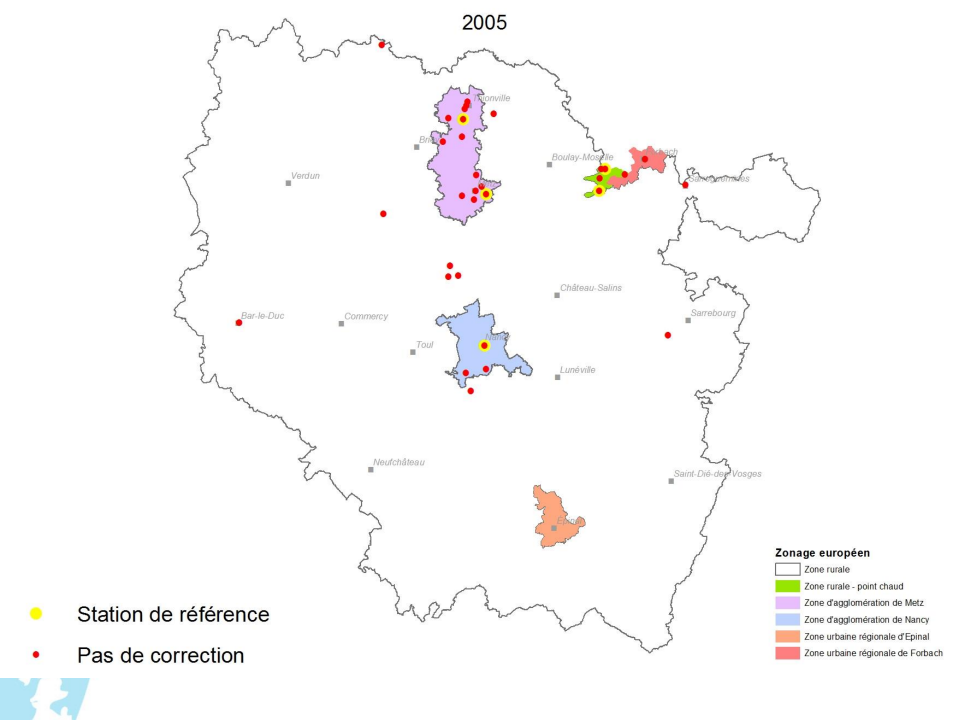


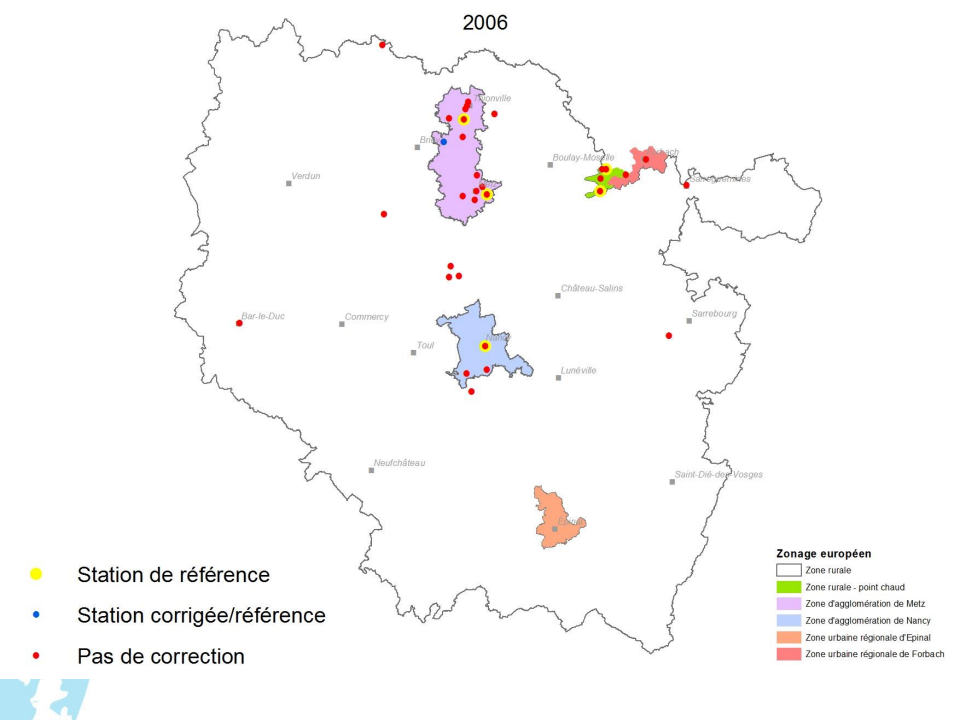


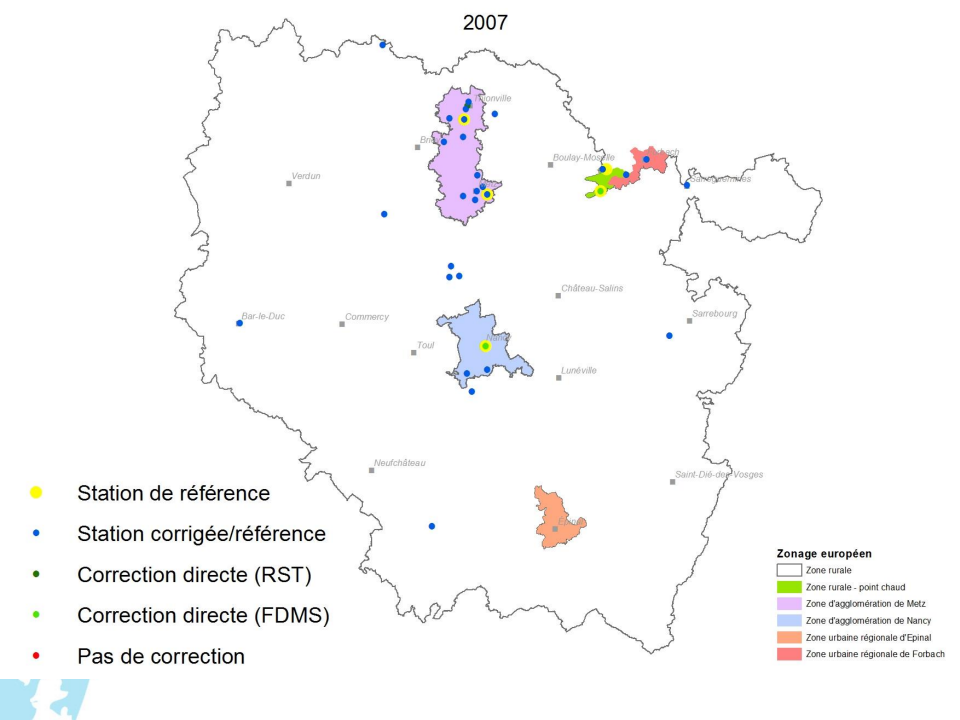
Evolution du réseau 2004-2014

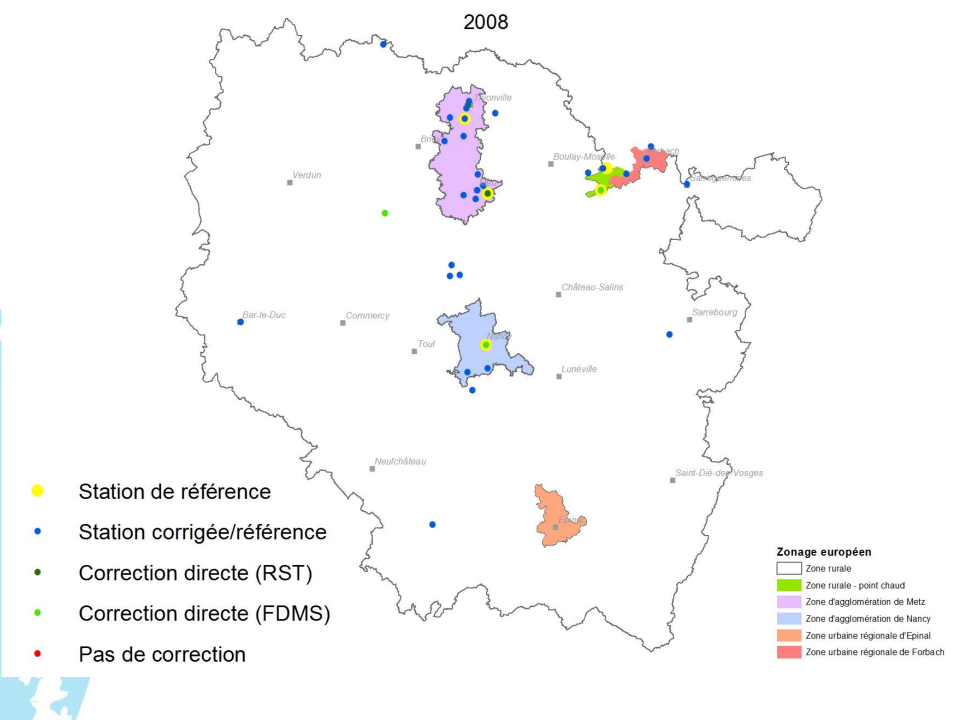
Un effort important pour l'adaptation des dispositifs

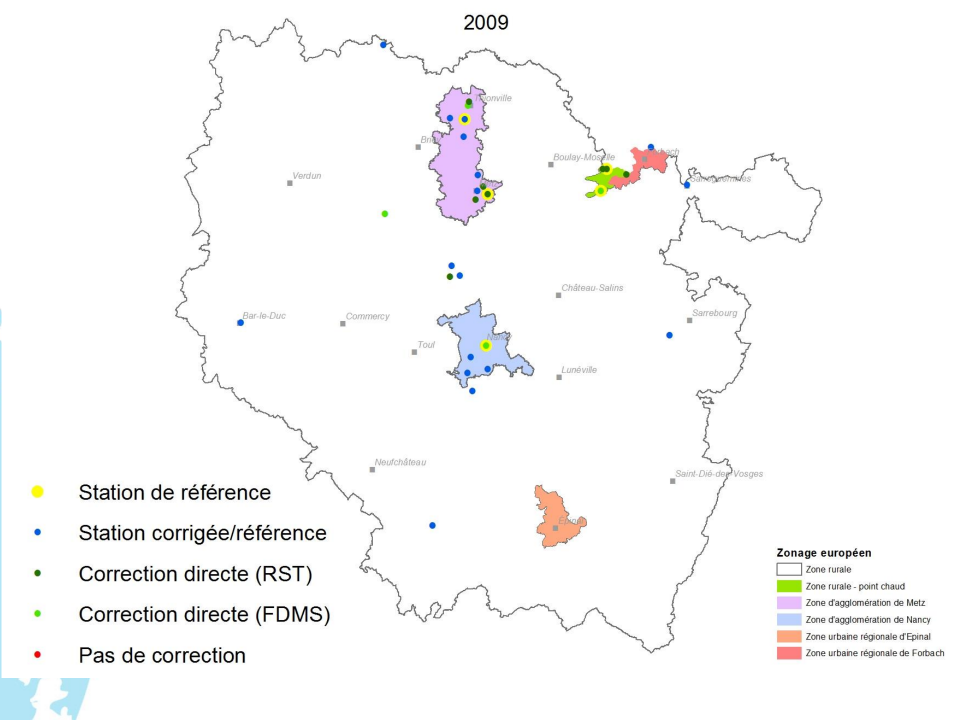


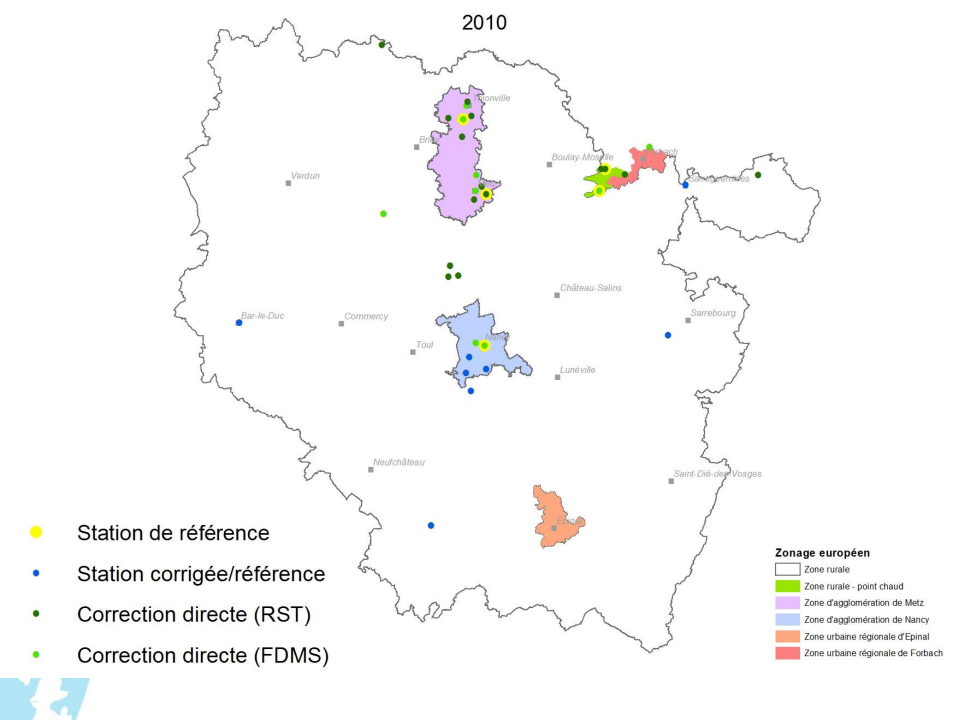


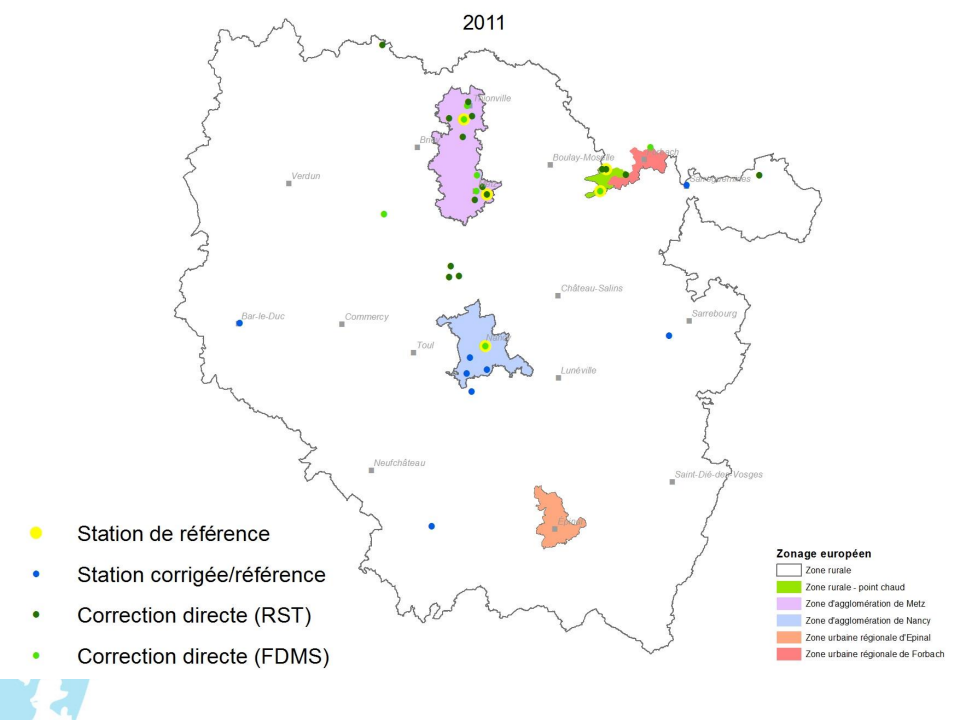


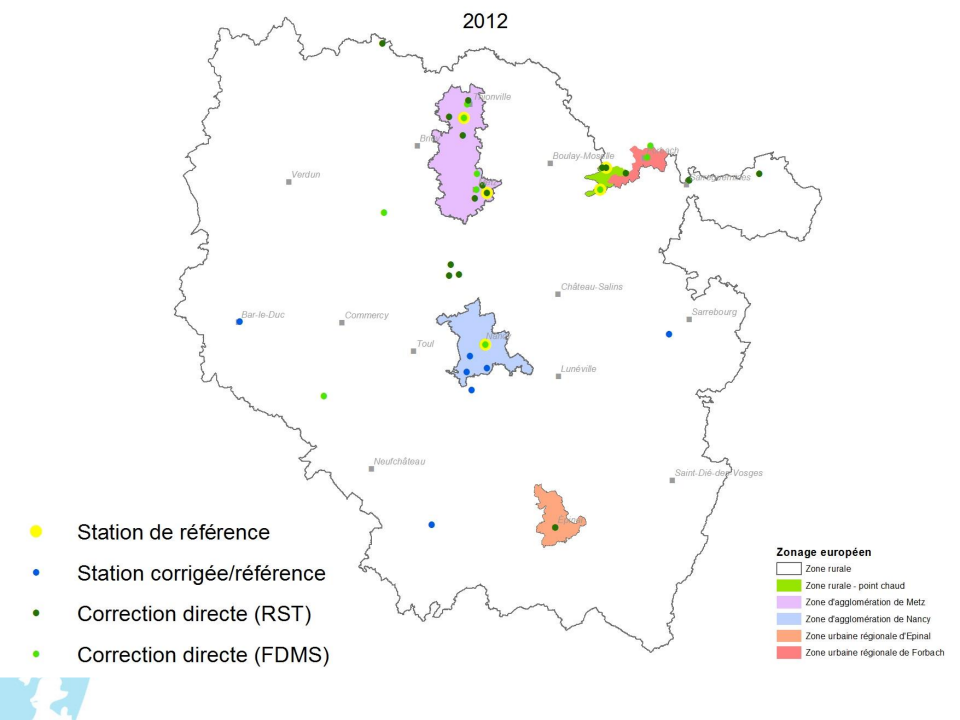


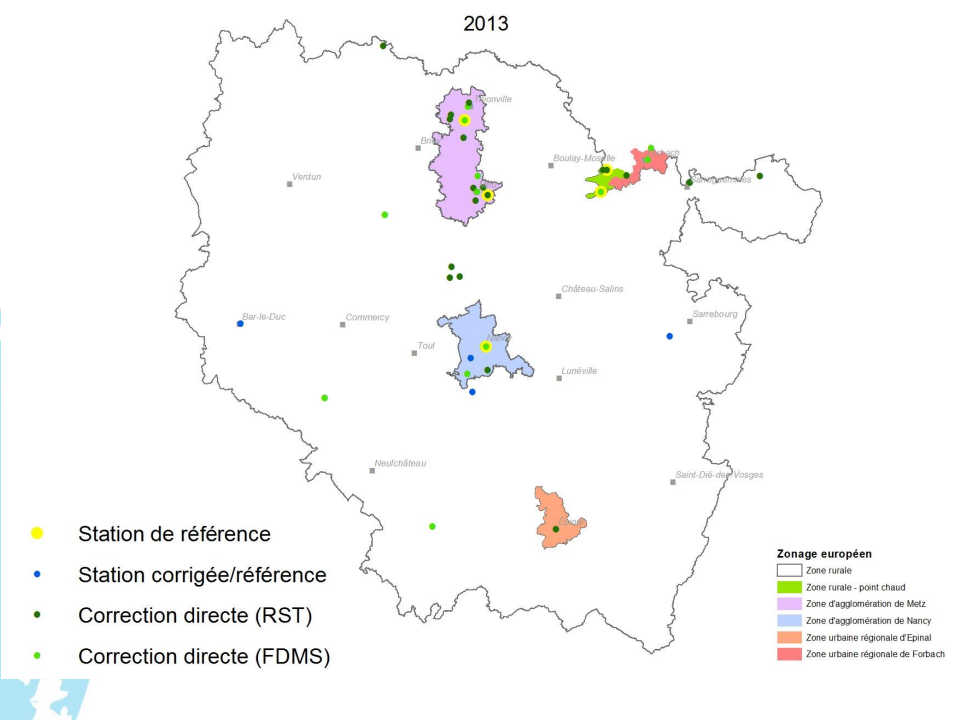


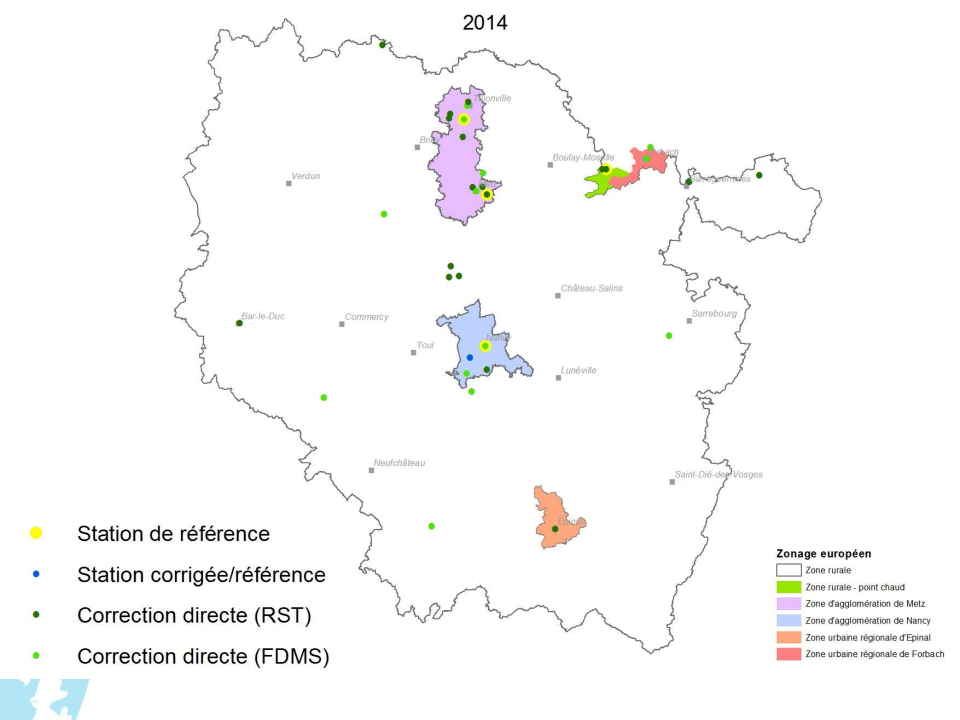














Suivi de la pollution par les particules Investissement important en Lorraine

Type d'appareil	quantité	cout unitaire HT	cout total TTC
TEOM 1400 + module FDMS 8500	17	30000	612000
TEOM 1405F	4	30000	144000
TEOM 1400 50°C station de référence	2	30000	72000
MP 101M RST	14	15000	252000
BAM 1020	11	19000	250800

Coût du parc actuel: 1331000€

Investissement 2007 -2014: 785 000 €





La mesure en continu et la gestion des pics de pollution

Etape 1 : Développement du dispositif de mesure en continu

Etape 2 : Correction des dispositifs de mesure pour la prise en compte de la fraction volatile (dont le Nitrate d'ammonium)

Etape 3 : Mise en place des premières procédure d'information/recommandation et d'alerte

Etape 4 : Développement des connaissances



la gestion des pics de pollution PM: 2007

Intégration en 2007 par la France des particules aux dispositifs d'information et d'alerte - O₃, NOx, SOx, PM10

2008: Seuils PM10 info $80\mu g/m^3/24h$ et alerte $125 \mu g/m^3/24h$ **2011**: Seuils PM10 info $50\mu g/m^3/24h$ et alerte $80 \mu g/m^3/24h$

- Gestion des dépassements de seuil sur constat en station
 - Procédure régionale
 - 2 stations en dépassement
 - À 14h- et 18h

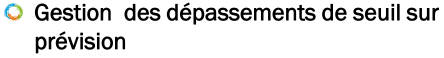






la gestion des pics de pollution : nouveautés

- Volonté d'anticiper
 - Information préventive
 - Mise en place rapide d'actions



- Procédure départementale
- Coordination zonale
- Moyenne PM10 de 0h-24h

Nouvel arrêté de zone Nouveaux arrêtés départementaux



Document-cadre Zonal de Protection de l'Atmosphère (DZPA)

Relatif aux procédures préfectorales en cas d'épisode de pollution de l'air ambiant par l'ozone, les particules fines et le dioxyde d'azote pour la zone de défense et de sécurité Est





la gestion des pics de pollution : nouveautés

pépassements réclementaires

Adaptation des outils de modélisation

- Critères de surface
- Critères de population



2015-06-10 (J0) PM	Déclenchement		Moy _{jour} PM10 > 45 µg/m ³			Moyjou	PM10 > 50 µ	g/m ³	Moy _{jour} PM10 > 65 μg/m ³		
Run du 2015-06-09	Critères ré	glementaires	Surface km ² Pop. habts		% Pop.	Surface km ² Pop. habi		% Pop.	Surface km ²	Pop. habts	% Pop.
Zone	Superficie	Population									
Lorraine	>= 100 km²		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meurthe-Et-Moselle		>= 10%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meuse		>= 50 000 habts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moselle		>= 10%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/osges		>= 50 000 habts	0	0	0	0	0	0	0	0	0

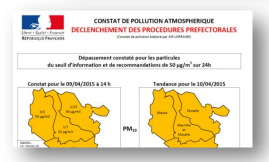
2015-06-10 (J0) AM	Décler	nchement	Moyjo	ur PM10 > 45 με	y/m3	Moyjo	ur PM10 > 50 μg	/m3	Moyjour PM10 > 55 μg/m3		
Run du 2015-06-09	Critères ré	glementaires	Surface km2	Pop. habts	% Pop.	Surface km2	Pop. habts	% Pop.	Surface km2	Pop. habts	% Pop.
Zone	Superficie	Population									
Lorraine	>= 100 km²		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meurthe-Et-Moselle		>= 10%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meuse		>= 50 000 habts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moselle		>= 10%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vosges		>= 50 000 habts	0	0	0	0	0	0	0	0	0



- Information du public
 - Nouveau site
 - Inscription liste de diffusion

- Gestion des listes et messages
 - Mise en œuvre des procédures
 - Bilan quotidiens
 - Dossiers de presse



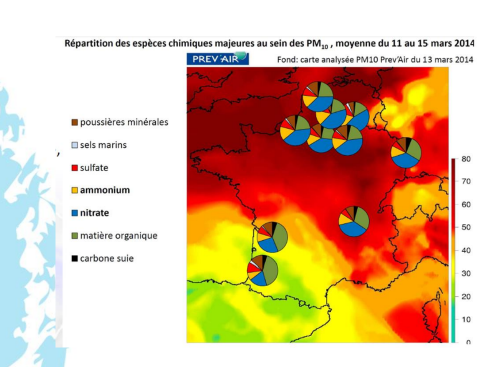


Lettre d'informations Air Lorraine Alertes Pics de pollution - Meurthe-et-Moselli

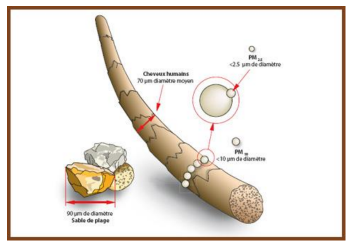


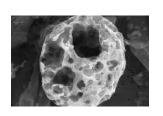
Mieux connaitre les particules

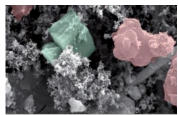
Proposition du conseil d'Air Lorraine scientifique de travailler sur la composition des particules



Pour mieux agir









Mise à jour des inventaires

- 2002 2006 2010 2012 Air Lorraine
 - 2014 ACAL

Inventaire des émissions et des consommations d'énergie en Lorraine – Résultats 2010

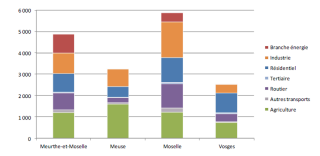
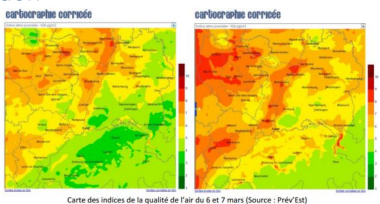


Figure 33 : Emissions de PM₁₀ en tonnes par département et par secteur en 2010

Optimisation des outils de modélisation





La mesure en continu et la gestion des pics de pollution

Etape 1 : Développement du dispositif de mesure en continu

Etape 2 : Correction des dispositifs de mesure pour la prise en compte de la fraction volatile (dont le Nitrate d'ammonium)

Etape 3 : Mise en place des premières procédure d'information/recommandation et d'alerte

Etape 4 : Développement des connaissances



Acquisition de moyens techniques et de compétences humaines

- Super sites nationaux PM
 - Equipement du site de Metz Borny
 - (ACSM, AE33, ...)







- Site complémentaire
 station de l'observatoire pérenne de l'environnement
- Post doctorant : Jean-Eudes PETIT





Pollution par les particules Investissement important en Lorraine

Equipements nouveaux			
ACSM	175000		
AE33	39500		
NH3	40000		
BAM 1020 PM10	19000		
BAM 1020 PM2.5	19000		
Préleveur LECKEL	19000		



Post doctorant : 190 000 €

Analyses spéciation PM:





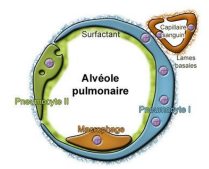
la gestion des pics de pollution : perspectives

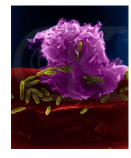
Etablir le lien avec la santé

Indice carbone



- A venir : évaluation en continue de la toxicité des flux de particules
 - Macrophages alvéolaires (IUT Thionville)











Comptes annuels 2014 Rapport de gestion

Présentation M. Vallée BATT & Associés



Compte de résultat synthétique

	Exercice 31/12/14	Exercice 31/12/2013	Variation en euros	Variation en %
Produits d'exploitation	4 013 371,00	3 056 251,00	957 120,00	31,32%
Charges d'exploitation	3 810 428,00	3 065 363,00	745 065,00	24,31%
RESULTAT D'EXPLOITATION	202 943,00	-9 112,00	212 055,00	2327,21%
Produits financiers	43 749,00	53 454,00	-9 705,00	-18,16%
Charges financières	0,00	,	-38 736,00	-100,00%
RESULTAT FINANCIER	43 749,00	14 718,00	29 031,00	197,25%
Produits exceptionnels	18 507,00	19 819,00	-1 312,00	-6,62%
Charges exceptionnelles	59 238,00	4 790,00	54 448,00	1136,70%
RESULAT EXCEPTIONNEL	-40 731,00	15 029,00	-55 760,00	-371,02%
Impôts société	9 138,00	11 423,00	-2 285,00	-20,00%
RESULAT FINAL	196 823,00	9 212,00	187 611,00	2036,59%
+Dotations aux amort et provisions	840 245,00	739 469,00	100 776,00	13,63%
+Engag à réaliser sur subv. attirbuées	437 000,00	0,00	437 000,00	
-Reprise sur amort et provisions	-117 051,00	-63 131,00	-53 920,00	85,41%
+Valeur nette comptable immos cédées	4 411,00	4 711,00	-300,00	-6,37%
-Quote-part subv. D'investissement	-466 770,00	-393 145,00	-73 625,00	18,73%
CAPACITE D'AUTOFINANCEMENT	894 658,00	297 116,00	597 542,00	201,11%



Résultat économique et financier

La durée de l'exercice a été de 12 mois, couvrant la période du 1^{er} janvier 2014 au 31 décembre 2014. Ainsi, au titre de l'exercice arrêté le 31 décembre 2014 :

	Exercice 31/12/2014	Exercice 31/12/2013	Variation en euros	Variation en %
Produits d'exploitation	4 013 371	3 056 251	957 120	31,32%
Charges d'exploitation	3 810 428	3 065 363	745 065	24,31%
RESULTAT D'EXPLOITATION	202 943	-9 112	212 055	NS
Produits financiers	43 749	53 454	-9 705	-18,16%
Charges financières	0	38 736	-38 736	-100,00%
RESULTAT FINANCIER	43 749	14 718	29 031	197,25%
Produits exceptionnels	18 507	19 819	-1 312	-6,62%
Charges exceptionnelles	59 238	4 790	54 448	NS
RESULTAT EXCEPTIONNEL	-40 731	15 029	-55 760	-371,02%
Impôts société	9 138	11 423	-2 285	-20,00%
RESULTAT FINAL	196 824	9 212	187 612	NS



Produits d'exploitation

	Exercice clos le 31/12/14	Exercice clos le 31/12/2013	Variation en euros	Variation en %
Etudes et prestations de services	76 487	125 358	-48 871,00	-38,99%
Subventions	3 300 390	2 435 578	864 812,00	35,51%
dont subventions MEDD	690 000	685 000	5 000,00	0,73%
dont subventions Etat	114 119	100 245	13 874,00	13,84%
dont subventions Région	0	14 000	-14 000,00	-100,00%
dont subventions Département	10 959	32 985	-22 026,00	-66,78%
dont subventions Districts et Communes	226 574	193 006	33 568,00	17,39%
dont subventions TGAP	2 238 876	1 403 545	835 331,00	59,52%
dont autres subventions	19 862	6 797	13 065,00	192,22%
Cotisations	10 010	10 010	0,00	0,00%
Quote-part de subv. Reprises au CDR	466 939	393 145	73 794,00	18,77%
Autres produits	159 546	92 160	67 386,00	73,12%
PRODUITS D'EXPLOITATIONS	4 013 372	3 056 251	957 121	31,32%

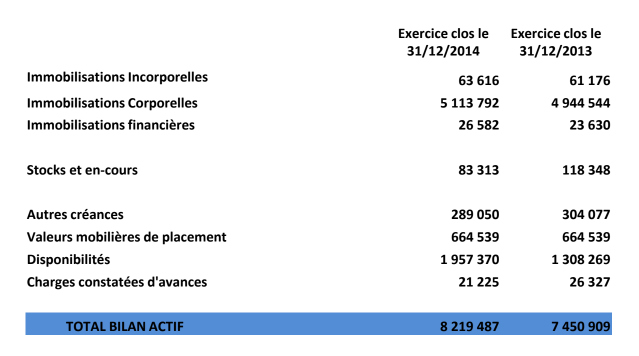


Charges d'exploitation

	Exercice clos le 31/12/14	Exercice clos le 31/12/2013	Variation en euros	Variation en %
Consommation de matières premières et approv.	104 908	45 567	59 341,00	130,23%
Autres achats non stockés	128 165	134 718	-6 553,00	-4,86%
Services extérieurs	432 336	421 052	11 284,00	2,68%
dont entretien	83 318	69 444	13 874,00	19,98%
dont maintenance	69 736	57 189	12 547,00	21,94%
Autres services extérieurs	259 622	246 957	12 665,00	5,13%
dont publicité et relations publiques	82 376	69 993	12 383,00	17,69%
dont frais postaux et télécommunications	44 583	63 135	-18 552,00	-29,38%
Impôts et taxes	151 293	117 062	34 231,00	29,24%
dont formation continue	47 922	15 243	32 679,00	214,39%
Salaires	1 019 473	941 118	78 355,00	8,33%
Charges sociales et de personnel	465 289	419 816	45 473,00	10,83%
Dotations aux amortissements et provisions	810 248	739 469	70 779,00	9,57%
Enagement à réaliser sur ress. Affectées	437 000	0	437 000,00	
Autres charges	2 096	-396	2 492,00	629,29%
PRODUITS D'EXPLOITATIONS	3 810 430	3 065 363	745 067	24,31%



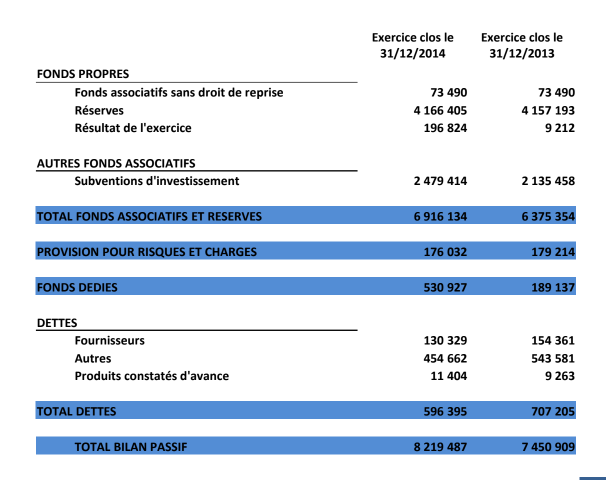
Bilan Actif







Bilan Passif







Présentation des comptes annuels



Les comptes annuels de l'exercice arrêté le 31 décembre 2014 que nous soumettons à votre approbation ont été établis conformément aux règles de présentation et aux méthodes d'évaluation prévues par la réglementation en vigueur et notamment le plan comptable spécifique aux AASQA.



Comptes annuels 2014 Rapport du commissaire aux comptes

Présentation : Mme Armelle BRICHLER CFE Expertis





Comptes annuels 2014 approbation des comptes

Troisième résolution : Approbation des comptes

L'assemblée générale, après avoir entendu la lecture des rapports du conseil sur l'exercice clos le 31 décembre 2014, approuve tels qu'ils sont présentés, les comptes annuels arrêtés à cette date, se soldant par un excédent de 196 824 €.

Elle approuve également les opérations traduites dans ces comptes ou résumées dans ces rapports.

Le Président sollicite le quitus de l'assemblée générale pour l'exécution du mandat des administrateurs de l'exercice approuvé.

L'assemblée générale donne en conséquence aux administrateurs et au Commissaire aux Comptes quitus de l'exécution de leurs mandats pour l'exercice approuvé.





Comptes annuels 2014 affectation du résultat

Quatrième résolution : Affectation du résultat de l'exercice et report à nouveau

Nous vous proposons d'affecter l'excédent de l'exercice de la manière suivante :

- Excédent de l'exercice 196 824,47 euros

Le solde

En totalité au compte « Réserves pour projet associatif : renouvellement du matériel »







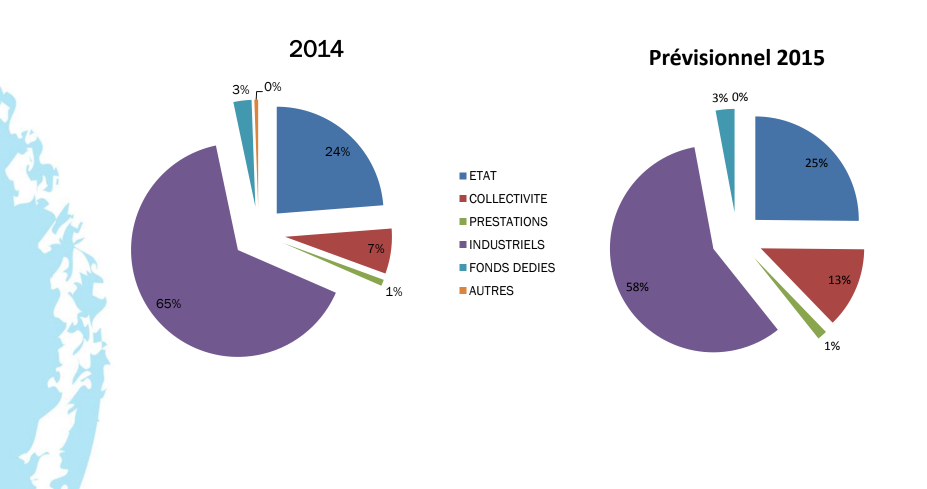
Budget prévisionnel 2015



Contributions fonctionnement

hors dotation aux amortissements

Evolution 2014-2015





Contributions 2015 Maintient des règles 2014

Communes et groupement

Cotisation de base (1 430 €)

+

Agglomération « PPA »: 18 cents par habitant

ou

Autres: 15 cents par habitant

Conseils généraux et régional

Cotisation de base (1 430 €)

+

< 500 000 hbts: 5 cents par habitant

ou

> 500 000 hbts: 2 cents par habitant





Contributions collectivités 2015

<u>Cinquième résolution – Cotisations 2015</u>

La cotisation 2015 est fixée à 1 430 €.

Sont exonérés de cotisations, les émetteurs soumis à TGAP contribuant pour un montant au moins égal à cette dernière.

L'assemblée générale valide les règles de contribution du collège des Collectivités 2015







Budget prévisionnel 2015 (fonctionnement hors amortissements)

	DÉPENSES			RECETTES	
	2014	Prév. 2015		2014	Prév. 2015
		AG			AG
Compte 60- achats dont :	233 073	204 000			
- Electricité + fluides	(69 465)	(81 000)	Etat		
- gaz étalons	(15 022)	(15 000)	(non affecté)	711 609	696 160
- fournitures	(17 614)	(26 000)			
- Essence	(24 416)	(22 000)			
 Pièces et fournitures analyseurs 	(106 556)	(60 000)	Etat		
Compte 61- charges externes dont :	432 336	417 807	(affecté)	92 510	36 024
- loyers + charges	(7 553)	(8 500)			
- entretien stations + siège	(71 680)	(53 800)			
- entretien véhicules + assurances	(24 850)	(29 500)			
- analyses	(64 115)	(73 000)	Collectivités		
- labo grand est LIM	(39 128)	(39 801)	(non affecté)	195 806	368 209
- GIE LIC	(55 683)	(60 156)			
- Sous-traitance études	(27 516)	(2 000)			
- assurances : matériel, RC, mandataires	(16 876)	(23 700)	Collectivités		
- documentation études	(3 220)	(4 000)	(affecté)	41 727	1 500
- location bouteilles gaz	(8 901)	(9 00Ó)			
- locations diverses et crédit-bail	(16 304)	(14 000)			
- Maintenance analyseurs	(13 720)	(20 000)			
- Maintenance informatique	(53 437)	(66 000)	Industriels		
- Données	(27 631)	(11 350)	(non affecté)	1 327 466	1 487 540
- Divers	(1 722)	(3 000)			
Compte 62- autres services extérieurs dont :	259 622	379 850	1		
- honoraires	(71 208)	(67 800)	Industriels		
- communication	(82 376)	(189 450)	(affecté)	2 506	О
- Internet / Intranet	(18 566)	(22 000)			
- Affranchissements	(4 491)	(6 000)			
- Télécommunications	(34 858)	(43 900)			
- remboursements frais	(32 185)	(28 500)	Etudes	76 487	82 000
- réceptions	(1 791)	(5 000)			
- divers	(2 973)	(5 200)			
- Fédération ATMO	(11 174)	(12 000)			
Comptes 63-64- charges de personnels, taxe sur	1 636 056	1 753 252	Autres	115 072	86 076
salaires et formation continue					
- salaires +charges	(1 484 762)	(1 638 352)			
- impôts et taxes	(103 372)	(94 900)			
- formation	(47 922)	(20 000)			
Comptes 65-66	2 096	2 600			
TOTAL	2 563 183	2 757 509	ΤΟΤΔΙ	2 563 183	2 757 509



Budget prévisionnel 2015 (investissements)

DÉPENSES		RECET	TES
MATERIEL POUR POLLUANTS	114 000		
- Analyseurs (2 Nox et 4 PM10)	114 000	Etat	8 599
EQUIPEMENTS CONNEXES	271 850		
- Météo (1 mat et 1 sonde)	21 500		
- Station de mesure	165 350		
 1 cabine rurale: 25 000 1 camion de sensibilisation de l'air: 100 000 3 climatisations: 8 400 2 mats de météo: 13 450 1 remorque climatisée: 15 000 		Collectivités	0
• 1 tête de prélèvement : 3 500 - Véhicules (3 véhicules + 1 remorque)	85 000	Industriels	477 567
EQUIPEMENTS ET MATERIELS INFORMATIQUES	73 500		
- Communication, PAO (2 supports d'animation)	15 000		
- Station de mesure (téléphonie + informatique)	30 000		
- Station d'acquisition (3 SAM)	28 500	Autre	0
AUTRES	26 816		
- Accessoire pour la montgolfière	20 000		
- Locaux - raccordement GNV	6 816		
TOTAL	486 166	TOTAL	486 166



Budget 2015

Charges d'exploitation

60 - ACHATS	
61 - SERVICES EXTÉRIEURS	=:=:=:=
62 - AUTRES SERVICES EXTÉRIEURS	=:=:=:= i
63 - IMPÔTS, TAXES ET VERSEMENTS ASSIMILÉS	=:=:=: <u>-</u> j
64 - CHARGES DE PERSONNEL	=:=:=: <u>-</u> j
65 - AUTRES CHARGES DE GESTION COURANTE	=:=:=: <u>-</u> j
66 - CHARGES FINANCIÈRES	=:=:=: <u>-</u> j
67 - CHARGES EXCEPTIONNELLES	=:=:=: <u>-</u> j
68 - DOTATIONS AUX AMORTISSEMENTS ET AUX PROVISIONS	
69 - IMPÔTS SUR LES BÉNÉFICES	

-204 000,00 €	-233 072,88 €
-417 807,00 €	- 432 336,47 €
-379 850,00 €	-259 621,74 €
-114 900,00 €	-151 293,33 €
-1 638 352,00 €	-1 484 762,37 €
-2 600,00 €	-2 096,23 €
0,00 €	0,00 €
0,00 €	-59 237,58 €
-875 054,79 €	-1 247 244,60 €

TOTAL

2015 Prévisionnel AG

-10 000,00 €

2014 -3 878 803,20 €

-9 138,00 €

2014

-3 642 563,79 €

2015 Prévisionnel AG



Budget 2015

2015 Prévisionnel AG 0,00€

2015 Prévisionnel AG

2015 Prévisionnel AG

3 642 563,79 €

2014

Résultat :

196 824,47 €

2014

2014

4 075 627,67 €

Produits d'exploitation

82 000,00 €	76 487,43 €
2 805 069,51 €	3 300 388,41 €
556 139,00 €	476 948,90 €
33 279,28 €	43 749,48 €
0,00 €	18 507,44 €
146 076,00 €	117 050,89 €
20 000,00 €	42 495,12 €
	2 805 069,51 € $ 556 139,00 € $ $ 33 279,28 € $ $ 0,00 € $ $ 146 076,00 €$

TOTAL



Budget prévisionnel 2015

Sixième résolution : Approbation du programme d'actions, du budget pour l'exercice 2015 et de la part TGAP à l'investissement

L'Assemblée générale, après avoir entendu la lecture du projets de budget pour l'exercice 2015, portant sur l'investissement avec une quote-part de TGAP de 477 567 € et le fonctionnement, approuve les prévisionnels présentés,





Points divers

- Etat d'avancement des travaux de régionalisation :
 - ✓ Rencontre des Présidents
 - ✓ Charte de fusion
 - ✓ Rétro planning élaboré
 - ✓ Matrice des processus en cours de définition
 - **√** ...





Points divers

Nouvelles adhésions validées par le bureau

- ✓ Communauté d'agglomération Portes de France Thionville
- ✓ Amcor Flexible Sarrebourg
- ✓ URSA France Poliglas St Avold
- ✓ TATA STEEL France RAIL Hayange
- ✓ Munskjo Stenay (anciennement Ahlstrom)
- ✓ Papeterie de Clairefontaine Etival
- ✓ EDF CCG Blénod-les-Pont-à-Mousson

Demande de transfert de la ville d'Epinal vers la Communauté d'agglomération d'Epinal. Appel à cotisation selon les règles en vigueur



Fédération des associations de surveillance de la qualité d'air



