

COMPTE RENDU

Comité Territorial Vaucluse

19 novembre 2013

Hôtel du département – Conseil Général du Vaucluse –
Salle des Deux Gerfauts
Place Viala
84000 AVIGNON

Liste des présents en annexe

Ordre du jour

Introduction - [M. Olivier Florens - Délégué territorial Vaucluse.](#)

1 - Bilan de la qualité de l'air 2013 dans le Vaucluse

[Laetitia Mary – Air PACA – référent sur le Vaucluse](#)

Evolution du dispositif de surveillance
Tendances 2013

2 – Les pesticides : mesures dans le Vaucluse – [Dominique Robin – Air PACA - Directeur](#)

Présentation du dispositif dans le cadre du PRSE
Présentation des résultats de l'étude
Discussions

3 – Surveillance de la qualité de l'air intérieur : attentes et obligations

[Carole Genevé – Air PACA – responsable référents](#)

Présentation de la démarche Air PACA pour accompagner les collectivités

4 – Point sur les thématiques en cours – [Air PACA – CG84](#)

Démarche PDU – avancées - implication Air PACA
Démarche PCET – avancées – implication Air PACA - groupe de travail

Brûlages déchets verts – projet de sensibilisation autour de l'interdiction des brûlages
Communication/Sensibilisation : Collège exemplaire

Synthèse des débats et des attentes des acteurs du territoire

[M. Olivier Florens – Délégué territorial Vaucluse](#)

Point 1 : Qualité de l'air et évolution du dispositif de surveillance sur le Vaucluse

Les niveaux de pollution chronique en 2013 restent dans la moyenne des années précédentes.

100 % de la population du département de Vaucluse reste touchée par un dépassement de norme en ozone, traduisant cette pollution chronique. Pour le dioxyde d'azote et les particules en suspension (PM10), il s'agit de moins de 2% de la population.

On constate, cependant, une tendance à la baisse des épisodes de pollution (pollution de pointe).

Le dispositif de surveillance d'air PACA évolue : les mesures aux stations ne sont plus les seules pour fournir une information complète sur la qualité de l'air du territoire. La cartographie intègre l'ensemble des informations disponibles: mesures, émissions, météo, chimie (modélisation).

Les prochains bilans de qualité de l'air décriront la qualité de l'air du territoire en se basant sur les cartographies des divers polluants. Ces cartographies permettent de rendre compte de la pollution en tout point du territoire.

La cartographie est la meilleure information disponible.

Air PACA optimise son réseau de mesures et continue à améliorer ses modèles en 2014.

Point 2 : Les pesticides

Dans le cadre du Plan Régional Santé Environnement (PRSE) PACA, AirPACA en partenariat avec le Laboratoire Chimie Environnement (LCE-Université Aix-Marseille), a mis en place depuis 2011 un **Observatoire des Résidus de Pesticides** dans la région. Ce projet s'intègre pleinement dans le plan Ecophyto2018 issu du Grenelle de l'environnement.

Un comité de pilotage régional a d'abord été constitué afin de définir une liste de substances actives à surveiller, cibler les zones à surveiller et définir la méthodologie analytique à mettre en œuvre.

Ce comité regroupe différents acteurs locaux : l'Agence Régionale de la Santé (ARS), la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAF), le Laboratoire Chimie Provence (LCP).

Les mesures ont été effectuées en 2012 et prolongées en 2013 sur 5 sites de la région, dont 2 dans le Vaucluse : Arles, Avignon, Les Vignères, Cannes et Toulon.

Les objectifs sont d'une part d'établir un état des lieux des concentrations en pesticides susceptibles d'être retrouvées dans la région afin de pouvoir suivre leur évolution dans le futur en fonction notamment des réglementations. D'autre part d'évaluer l'exposition des populations aux niveaux de pesticides présents dans l'atmosphère.

Le comité territorial (CT) du Vaucluse précise qu'il s'agit de la première évaluation de pesticides en région PACA et que notre région est très en retard par rapport à d'autres régions de France qui ont engagé des campagnes de mesure depuis plusieurs années.

L'étude montre que les pesticides se retrouvent aussi bien en ville que dans les zones rurales. Le site rural des Vignères dans le Vaucluse relève des concentrations bien plus élevées. L'absence de référentiel normatif (pas de valeurs réglementaires ni toxicologiques pour les pesticides dans l'air) rend difficile toute conclusion sur l'impact sanitaire. Toutefois, les niveaux relevés et nombre de pesticides recensés (36 parmi les 43 recherchés) rendent nécessaire la poursuite de cette surveillance.

Le CT du Vaucluse souhaite la poursuite de la surveillance des pesticides en 2014. Or aucun financement n'est prévu pour le moment.

Par ailleurs, le monde agricole, à travers la chambre d'agriculture et la DRAAF, très représentées à ce CT, souhaite mobiliser les agriculteurs, les premiers touchés par cette pollution.

Les pesticides en air intérieur sont également évoqués en séance.

Le CT souhaite que le rapport soit communiqué dans un court délai et qu'il soit accompagnée d'une note de synthèse. Il souhaite que la communication soit faite de façon responsable et construite.

Le rapport est en ligne depuis début décembre 2013 – [Lien vers le rapport](#).

Remarque : l'ARS précise que les seuils de détection utilisés pour l'analyse des mesures de pesticides en PACA dans ce projet ne sont pas tout à fait les mêmes que ceux utilisés au niveau national et que la comparaison entre les deux est difficile à interpréter.

Point 3 : surveillance de la qualité de l'air intérieur : attentes et obligations

Rappel de la demande réglementaire entrée en vigueur en juillet 2012 : obligation de surveiller l'air dans les établissements recevant du public (ERP) à différentes échéances :

- Au 1^{er} janvier 2015, surveillance dans les ERP recevant des enfants de moins de 6 ans (crèches, écoles maternelles, centres de loisirs...)
- Au 1^{er} janvier 2018, surveillance dans les écoles élémentaires
- Au 1^{er} janvier 2020, surveillance dans les établissements d'accueil de loisirs et établissements du second degré
- Au 1^{er} janvier 2023, surveillance dans les structures sociales et médico-sociales rattachées aux établissements de santé, accueil des Personnes à Mobilité Réduite, établissements pénitentiaires de mineurs, piscines.

Ces obligations réglementaires soulèvent de nombreuses discussions : méthode et agrément des laboratoires de mesure, lecture et interprétation des résultats, que faire en cas de niveau élevé, comment former les usagers (personnel enseignants et d'encadrement, personnel d'entretien, directeurs des établissements, gestionnaires et propriétaires des bâtiments, ...).

La sensibilisation et la communication des résultats demandent une préparation en amont de la part de la collectivité et des responsables d'établissements en cas de pollution élevée (observée dans 4 des 23 écoles de PACA évaluées en 2009-2012 à titre de phase test).

Sur l'ensemble de ces sujets, Air PACA propose une démarche d'accompagnement des collectivités et la constitution d'un comité de pilotage nécessaire dans cette phase de lancement.

Une participation financière est demandée aux collectivités souhaitant s'appuyer sur Air PACA. Le principe est de mutualiser les compétences nécessaires au sein d'Air PACA. Air PACA souhaite également solliciter l'aide de la Région et de l'Etat dans cette démarche.

Point 4 : Point sur les thématiques en cours

PDU Grand Avignon : le Grand Avignon a fait le choix de considérer l'enjeu 'qualité de l'air' comme un des objectifs du projet. Il s'agit de réduire de 10% les émissions d'oxydes d'azote grâce aux actions PDU.

Pour la première fois, Air PACA est associé en amont dans un PDU pour accompagner la collectivité dans la **définition des zones à enjeux** en matière de qualité de l'air sur le territoire du Grand Avignon, et **donner des pistes sur l'efficacité des actions** à mettre en œuvre.

Par la suite, l'efficacité des actions retenues pour le PDU seront évaluées par Air PACA (modélisation des scénarios retenus).

Les PCET :

Les collectivités qui élaborent un PCET (Grand Avignon, Avignon, Conseil Général du Vaucluse, CoVe) proposent de constituer **un groupe de travail sur ce thème pour travailler sur les mêmes bases et selon une méthodologie harmonisée.**

Il s'agit aussi pour les collectivités de ne pas financer des études de diagnostic ou des achats de données déjà disponibles par Air PACA (et donc déjà financées).

Air PACA dispose de : données d'émissions de GES, de données énergétiques, de données de pollution à l'échelle de la commune

La même demande est faite par le CT des Alpes Maritimes.

Un groupe de travail animé par Air PACA va réunir les collectivités qui engagent un PCET en lien avec le réseau PACA Climat et l'ORE (première réunion réalisée le 17/12/2013).

Le CT souhaite de la synergie dans ces projets.

Déchets verts :

Le CT mène une action de communication/sensibilisation sur la pollution créée par les brûlages des déchets verts en parallèle d'une sensibilisation à l'interdiction de ces brûlages via les services de l'Etat (PPA, arrêté préfectoral). La réflexion sera intégrée dans le projet de révision du plan départemental de gestion des déchets.

Suite à une réunion avec le CG84, FNE Vaucluse et Air PACA, sur la thématique de la sensibilisation, il est proposé de fournir un kit d'information aux communes comprenant :

- Document d'information sur la pollution générée par le brûlage des déchets
- Document d'information/sensibilisation sur l'interdiction des brûlages du PPA (en cours)
- Vulgarisation de l'arrêté préfectoral pour une meilleure compréhension
- Modèle de PV
- Solutions alternatives.

Ce kit serait accompagné d'une réunion d'information des maires en réunion de l'association des maires du Vaucluse avec intervention de la DREAL.

Ce projet lance une dynamique partenariale entre les différents organismes au sein du CT : CG84 (environnement et déchets), associations (FNE), services de l'Etat (DREAL, DDT...), DRAAF...

Le CT souhaite que la CCI, la chambre des métiers et les artisans soient aussi sensibilisés de la même façon.

Communication / Sensibilisation :

Le CG 84 propose au CT deux idées de projet :

- un label qualité de l'air qui intégrerait différentes actions pour améliorer ou protéger la qualité de l'air (type « Ma commune protège la qualité de l'air »).
- un collège exemplaire, notamment sur la sensibilisation à la qualité de l'air intérieur et extérieur (sensibilisation des personnels techniques, des responsables d'établissement, des élèves, des parents ; faire le lien avec les achats de matériel, achats durables, d'autres thématiques pourraient être associées pour l'exemplarité (mode de déplacements...)).

Ces projets ne sont qu'au stade de la réflexion et doivent être approfondis. Ils seront abordés au prochain CT du Vaucluse.

Le prochain CT du Vaucluse devrait avoir lieu au milieu du premier semestre 2014.

ANNEXE : Liste des présents

Civilité	NOM	PRENOM	FONCTION	nom_organisme	mail_contact
madame	GENEVE	Carole	responsible référents	Air PACA	carole.geneve@airpaca.org
Monsieur	ROBIN	Dominique	Directeur	Air PACA	dominique.robin@airpaca.org
Madame	MARY	Laetitia	Ingénieur Référent sur le 84 - 04 et 05	Air PACA	laetitia.mary@airpaca.org
Madame	BARA	Sophie	technicienne sanitaire	ARS DT84	sophie.bara@ars.sante.fr
Monsieur	MARIN	Jean-François	Responsible pôle environnement extérieur	ARS DT84	jean-francois.marin@ars.sante.fr
Monsieur	ALESANDRINI	Philippe		ARS PACA	philippe.alesandrini@ars.sante.fr
Madame	CALLENS	Caroline		ARS PACA DT 84	caroline.callens@ars.sante.fr
Monsieur	BELLES	Gilbert	Développement durable	CA DU GRAND AVIGNON	gilbert.belles@aggllo-grandavignon.fr
Monsieur	TRESCAZES	Aurélien		CA DU GRAND AVIGNON	aurelien.trescazes@aggllo-grandavignon.fr
Monsieur	CARLES	Daniel		Chambre d'Agriculture 84	daniel.carles84@gmail.com
Madame	VANNIER	Sophie		Chambre d'Agriculture 84	sophie.vannier@vauclyse.chambagri.fr
Monsieur	FLORENS	Olivier	environnement, transports publics	CONSEIL GENERAL DU VAUCLUSE	olivier.florens@cg84.fr
Madame	BOUJAVANI	Fatiha	Chargée de mission Climat, Air, Energie	CONSEIL GENERAL DU VAUCLUSE	fatiha.boujavani@cg84.fr
Madame	ALMERAS	Véronique	Chef du service Planification et Gestion Urbaine	CONSEIL GENERAL DU VAUCLUSE	veronique.almeras@cg84.fr
Madame	MAZOYER	Sylvie	Chargée du dev du réseau à la direction des transports du CG84	CONSEIL GENERAL DU VAUCLUSE	sylvie.mazoyer@cg84.fr
Monsieur	NICOLET	Philippe	Service Transport	CoVe	nicolet-p@ventoux-comtat.com
Monsieur	ASTAY	Yvan	Service environnement	DDT Vaucluse	yvan.astay@vauclyse.gouv.fr
Madame	MAQUAIRE	Frédérique		DRAAF PACA - SRAL	frederique.maquaire@agriculture.gouv.fr
Monsieur	ROUBAL	Christophe		DRAAF PACA - SRAL	christophe.roubal@agriculture.gouv.fr
Madame	DUBOIS	Alice	Chargée de mission Ecophyto	DRAAF-SRAL PACA	alice.dubois@agriculture.gouv.fr
Monsieur	BOIMOND	Philippe	Chargé de mission qualité de l'air	DREAL PACA	philippe.boimond@developpement-durable.gouv.fr
Madame	FREY	Fanny	Pilote réseau santé	FNE PACA	fanny.frey@gmail.com
Monsieur	BONNEAU	Jean-Paul		FNE Vaucluse	bonneaujeanpaul@yahoo.fr / fnevauclyse@gmail.com
Madame	BOUTONNET	Agnès	Administratrice	FNE Vaucluse	adeclar@orange.fr
Monsieur	BLANC	Philippe	Responsible service Environnement, Hygiène et Santé	MAIRIE AVIGNON	Philippe.BLANC@mairie-avignon.com
Madame	BIZARD	Florence	Technicienne	MAIRIE AVIGNON	Florence.Bizard@mairie-avignon.com
Madame	LLOCA	Isabelle	Ingénieur divisionnaire, Déléguée départementale	METEO FRANCE	isabelle.lorca@meteo.fr
Madame	RANCE	Mélanie		SITA MEDITERRANEE	melanie.rance@sta.fr