



SEPTEMBRE OCTOBRE 2012

BILAN MESURES (en µg/m³)

Stations urbaine et périurbaine

	NO ₂	O ₃	SO ₂	PM ₁₀
Valeur maximale horaire	90(U)	134(P)	25	
Valeur maximale journalière	36(U)	91(P)	3	36
Moyenne journalière	21(U)	57(P)	1	20

Station trafic

	NO ₂	PM ₁₀
Valeur maximale horaire	113	
Valeur maximale journalière	51	50
Moyenne journalière	35	28

Taux fonctionnement

Canetto	89 %
Sposata	100 %
Piataniccia	Max 95 % Min 82 %
Diamant	100 %

AJACCIO

Station industrielle

	NO ₂	O ₃	SO ₂	PM ₁₀
Valeur maximale horaire	58	132	24	
Valeur maximale journalière	21	79	5	55
Moyenne journalière	10	48	1	30

NORMES

Seuil d'information :

O₃ : 180 µg/m³
 NO₂ : 200 µg/m³
 SO₂ : 300 µg/m³
 Sur une heure
 PM₁₀ : 50 µg/m³
 Sur 24h

Seuil d'alerte :

O₃ : 240 µg/m³
 NO₂ : 400 µg/m³
 SO₂ : 500 µg/m³
 Sur une heure
 PM₁₀ : 80 µg/m³
 Sur 24h

Stations urbaine et périurbaine

	NO ₂	O ₃	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}
Valeur maximale horaire	77(U)	155(P)	16		
Valeur maximale journalière	29(U)	113(U)	4	43	23
Moyenne journalière	14(U)	74(P)	2	18	11

Station trafic

	NO ₂	PM ₁₀
Valeur maximale horaire	112	
Valeur maximale journalière	65	58
Moyenne journalière	38	30

Station industrielle

	NO ₂	O ₃	SO ₂	PM ₁₀
Valeur maximale horaire	89	137	24	
Valeur maximale journalière	34	84	6	44
Moyenne journalière	13	43	3	24

BASTIA

Taux fonctionnement

Giraud	Max 100 % Min 67 % (PM10)
Montesoro	100 %
Marana	97 %
St Nicolas	97 %

VENACO

	O ₃	PM ₁₀
Valeur maximale horaire	127	
Valeur maximale journalière	115	34
Moyenne journalière	79	14

Taux fonctionnement

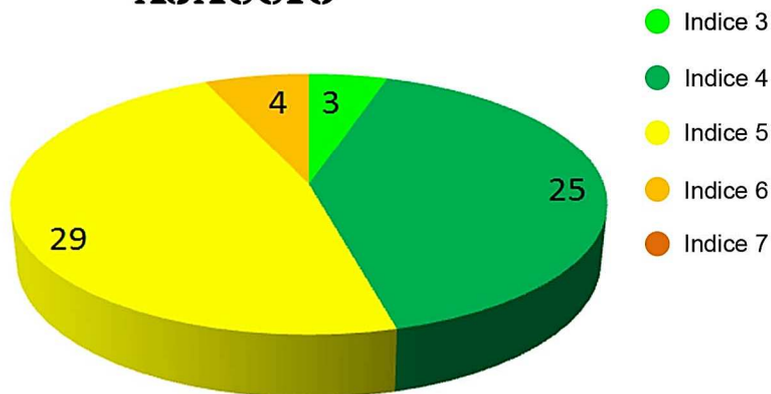
Venaco	Max 98 % min 95 %
--------	-------------------

EN BREF

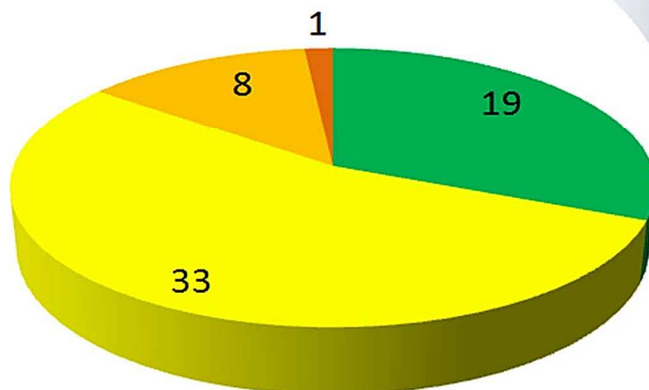
Bilan des indices de la qualité de l'air pour septembre et octobre

Actions de l'association en septembre et en octobre

AJACCIO



BASTIA



Pour ces mois de septembre et d'octobre encore une fois nous pouvons noter une différence entre les indices à Ajaccio et les indices de la qualité de l'air de Bastia. Ajaccio a bénéficié de trois jours avec un indice 3 contrairement à Bastia qui n'a pas eu de journée de ce type. En revanche, Bastia a eu huit indices 6 (le double d'Ajaccio) et un indice 7 qualifiant l'air de médiocre. Ces indices nous permettent de dire que globalement durant ces deux mois la qualité de l'air à Bastia a été moins bonne qu'à Ajaccio.

TECHNIQUE

De nombreux incidents techniques sont survenus ces deux mois, notamment sur les appareils mesurant les particules fines en suspension.



La station urbaine de Canetto a également rencontré des problèmes récurrents sur la ligne téléphonique ce qui a engendré une perturbation de l'acquisition des données.

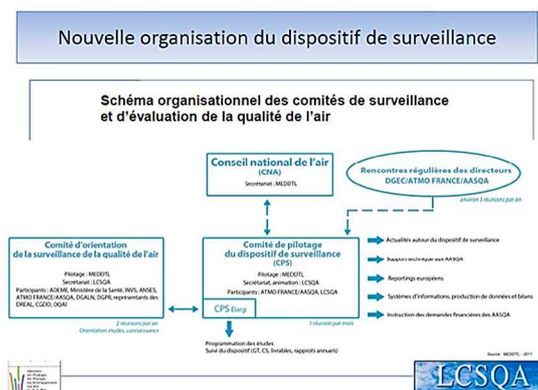


Les techniciens ont réalisés une maintenance technique sur le site CHARMEX situé dans le Cap Corse le 18 septembre et le 18 octobre.

SEPTEMBRE

RÉUNIONS

Le 11 septembre le directeur a participé, en tant que représentant du groupe DOM-Corse au comité de pilotage du dispositif de surveillance de la qualité de l'air.



En septembre a également eu lieu une réunion entre le directeur de la DREAL Corse et le LCSQA au sujet du budget 2013. Une réunion de travail entre la DREAL, l'OECC et le directeur de Qualitair Corse s'est tenue concernant la mise à jour du document "Profil environnemental de la Corse" en 2013.

ETUDES

Le 13 septembre la campagne de mesures estivales par tubes passifs à Bastia a pris fin. L'objectif de cette campagne est de réaliser une cartographie de la répartition de la pollution sur Bastia et notamment d'évaluer les retombées portuaires sur la ville.

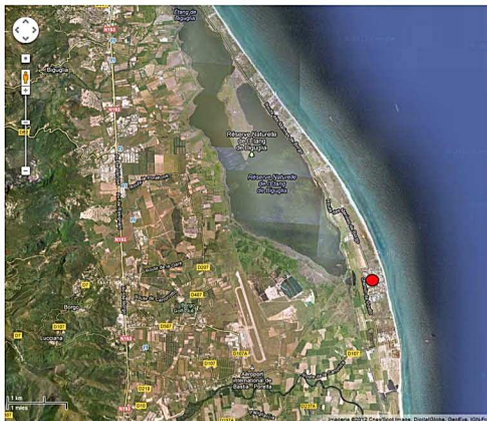


Pour réaliser cette campagne 85 sites équipés de tube passif ont été choisis sur Bastia.

Deux sites équipés de moyens mobiles ont également été mis en place :

- un à la préfecture qui est l'emplacement théorique des retombées portuaires visualisé par un logiciel de modélisation
- un site trafic situé à l'entrée de Bastia

De la mi septembre à la mi octobre, la station mobile a été installée sur le site du Lido de la Marana afin de compléter les mesures réalisées en hiver 2012 dans le cadre de la surveillance industrielle.



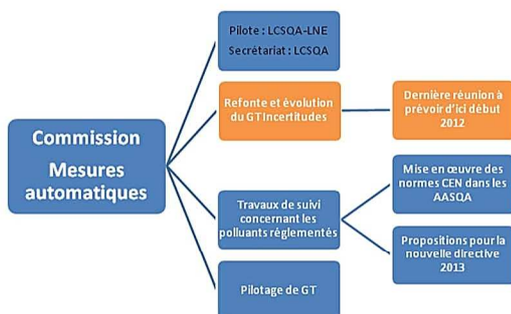
Implantation de la station mobile

Qualitair Corse, en collaboration, avec Météo France a répondu à l'appel d'offre lancé par la CAPA concernant la "caractérisation des particules fines".

OCTOBRE

RÉUNIONS

Le 1er octobre, le responsable technique a participé au groupe de travail "mesures automatiques" portant sur l'évolution technique et sur la réglementation de la mesure.



Le 23 octobre, le chargé d'études a participé à la présentation des outils et des guides de modélisation à Paris.

Du 15 au 17 octobre, le directeur ainsi que le service technique de Qualitair Corse ont participé aux journées techniques annuelles de l'air. Toutes les AASQA ont été représentées avec au total plus de 200 participants.

Le 30 et le 31 octobre, l'équipe modélisation du LCSQA est venue dans les locaux de Qualitair Corse pour former le service étude à l'élaboration de cartes et de modélisations urbaines de la pollution.

Du 23 au 25 octobre, l'association a participé au séminaire et aux ateliers du SRCAE à Ajaccio.



ETUDES



Au cours du mois d'octobre une collaboration scientifique avec le LCSQA a été mise en place. Les experts en mesure des particules du LCSQA sont venus installés des appareils permettant la réalisation de campagnes nationales réglementaires pour la mesure des particules selon la directive européenne et le contrôle normatif (la Corse est l'un des trois sites en France).



COMMUNICATION

Qualitair Corse a participé à la fête de la science, le 11 octobre, à Corte en animant un atelier destiné aux scolaires, portant sur la qualité de l'air intérieur et extérieur.

QUALITAIR CORSE
LIEU DIT LERGIE
RN 200
20 250 CORTE

Tel : 04 95 34 22 90
Fax : 04 95 34 25 69

E-mail : info@qualitaircorse.org
Site Internet : www.qualitaircorse.org

