



ANNÉE 2015

OZONE - ÉTÉ 2015 ALÉSIEN ET UZÉGEOIS

BILAN DES MESURES PERMANENTES



10, rue Louis Lépine - Parc de la Méditerranée - 34470 Pérols
Tél. 04 67 15 96 60 - Fax 04 67 15 96 69 - www.air-lr.org - info@air-lr.org
Siret 301 793 550 00049 NAF 7120 B





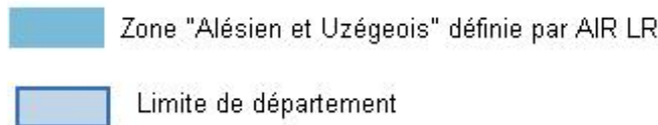
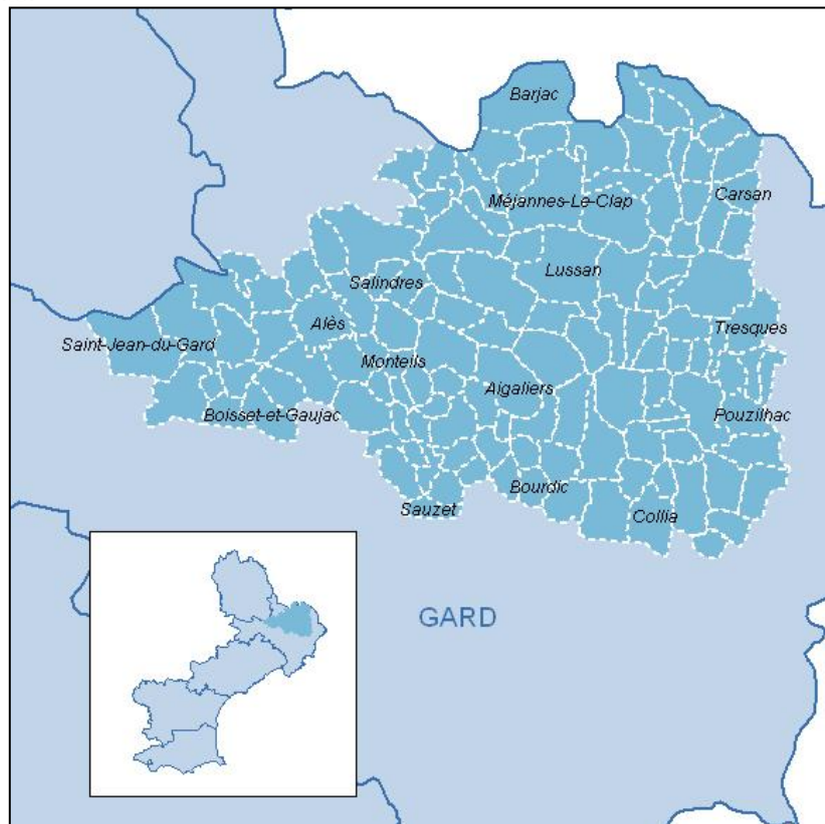
Sommaire

I - PRESENTATION 1
 II - RESULTATS PERIODE ESTIVALE (1^{er} avril au 30 septembre) 1
 III - COMPARAISON AUX SEUILS REGLEMENTAIRES..... 2
 IV - PROCEDURES REGLEMENTAIRES D'INFORMATION ET D'ALERTE 4
 V - CONCLUSIONS..... 6

I – PRESENTATION

La station de mesure d'ozone « Alès Cévennes » de type **périurbaine** est opérationnelle depuis le 1^{er} août 2008.

La zone « Alésien et Uzégeois »* définie par AIR LR comprend 128 communes dans le département du Gard (voir carte ci-contre) pour une superficie de 1 800 km² et englobe une population de 171 575 habitants.

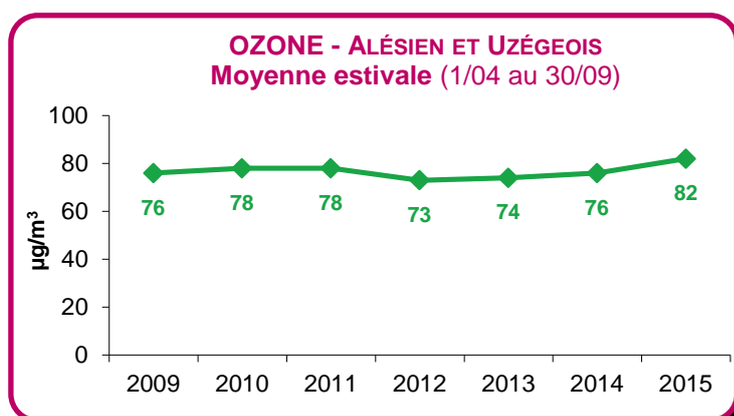


*Regroupement des zones géographiques élémentaires suivantes définies par AIR LR : Uzégeois et Zone d'Alès.

II – RESULTATS PERIODE ESTIVALE (1^{ER} AVRIL AU 30 SEPTEMBRE)

2.1 – Moyenne estivale

OZONE – Alésien et Uzégeois	
Moyenne estivale de 2009 à 2014 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Moyenne estivale 2015 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$
77	82



La concentration moyenne estivale 2015, en augmentation par rapport aux années précédentes, est la plus élevée depuis le début des mesures en 2009.

2.2 – Maxima

Alésien et Uzégeois Concentrations d'ozone en $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maximum journalier	Maximum sur 8 heures	Maximum horaire
Valeur 2015 (Date)	118 (10/07)	156 (06/07)	184 (06/07)
Maximum historique ¹ (Date)	127 (03/06/09)	165 (01/07/10)	194 (01/07/10)

Les concentrations maximales journalières et horaires 2015 sont inférieures aux maxima historiques de la zone, observés en 2009 et 2010.

III – COMPARAISON AUX SEUILS REGLEMENTAIRES

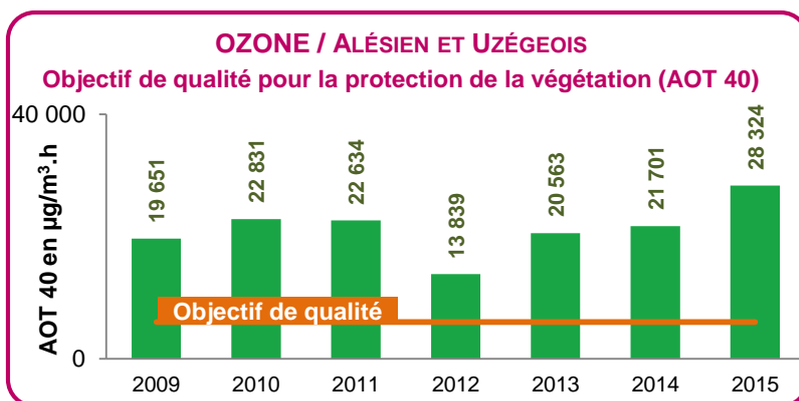
Les différents seuils réglementaires sont présentés dans le document « Ozone été 2015 – Seuils réglementaires » disponible sur le site internet d'AIR LR (www.air-lr.org).

3.1 – Objectif de qualité pour la protection de la végétation (AOT 40)

AOT 40 (Accumulated Exposure Over Threshold 40) : somme de la différence entre les concentrations horaires supérieures à $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ et $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sur les valeurs horaires mesurées quotidiennement entre 8h et 20h (heures locales) pour la période allant du 1^{er} mai au 31 juillet.

OZONE – Eté 2015	ALÉSIE ET UZÉGEOIS	OBJECTIF DE QUALITE
AOT 40 en $\mu\text{g}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$	28 324	6 000

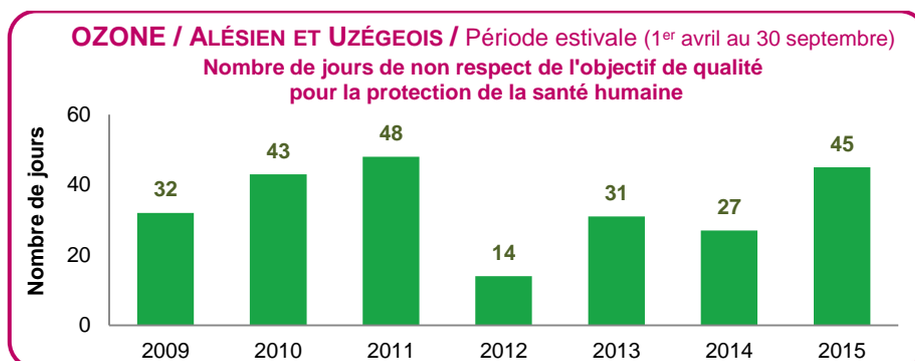
¹ Maximum historique : plus forte valeur enregistrée sur la zone depuis le début des mesures et avant l'été 2015.



Chaque année, l'objectif de qualité pour la protection de la végétation n'est pas respecté.

3.2 – Objectif de qualité pour la protection de la santé humaine

OZONE – Été 2015	
Objectif de qualité pour la protection de la santé humaine ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en moyenne sur 8 heures)	ALESIE ET UZECEOIS
Nombre de jours de non-respect	45
Pourcentage de jours de non-respect ²	25%

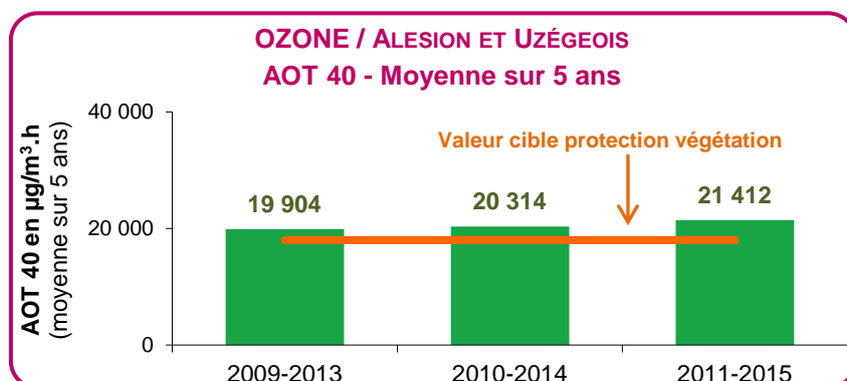


Lors de l'été 2015,

- l'objectif de qualité pour la protection de la santé humaine n'a pas été respecté 25% des jours,
- le nombre de jours de non-respect de ce seuil, en augmentation par rapport aux 3 années précédentes, est proche des valeurs enregistrées en 2010 et 2011.

3.3 – Valeur cible pour la protection de la végétation (AOT40 sur 5 ans)

Rappel de la valeur cible pour la protection de végétation : la valeur cible est respectée si l'AOT 40 est inférieur à $18\,000 \mu\text{g}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$ en moyenne sur 5 ans.

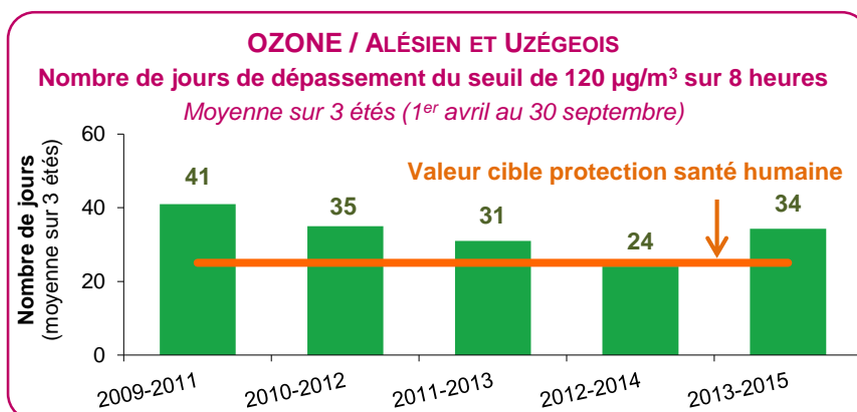


En 2015, la valeur cible pour la protection de la végétation n'est pas respectée.

² Les pourcentages sont calculés sur la période estivale (1^{er} avril au 30 septembre soit 183 jours). Ils indiquent le pourcentage de jours pendant lesquels l'objectif de qualité pour la protection de la santé humaine n'est pas respecté.

3.4 – Valeur cible pour la protection de la santé humaine

Rappel de la valeur cible pour la protection de la santé humaine : le seuil de $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en moyenne sur 8 heures ne doit pas être dépassé plus de 25 jours par an en moyenne sur 3 ans.



En 2015, contrairement à 2014 la valeur cible pour la protection de la santé humaine n'est pas respectée.

3.5 – Seuil d'information

OZONE – ALESIE ET UZECEOIS - <i>Milieu périurbain</i> Nombre d'heures de dépassement	Période estivale							
	2008*	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Seuil de recommandation et d'information ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en moyenne horaire)	1	0	4	0	0	0	0	4

* du 1^{er} août au 30 septembre 2008

En 2015, le seuil d'information a été dépassé le 6 juillet durant 4h. Le dernier dépassement datait de l'été 2010.

3.6 – Seuils d'alerte

OZONE – Été 2015 – Nombre de dépassements		ALESIE ET UZECEOIS
Seuil d'alerte pour une protection sanitaire pour toute la population ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en moyenne horaire)		0
Seuils d'alerte pour la mise en œuvre progressive des mesures d'urgence	1 ^{er} seuil (seuil horaire de $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dépassé pendant 3 heures consécutives)	0
	2 ^e seuil (seuil horaire de $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dépassé pendant 3 heures consécutives)	0
	3 ^e seuil ($360 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en moyenne horaire)	0

Depuis le début des mesures en 2008, les concentrations d'ozone n'ont jamais dépassé les seuils d'alerte sur ce secteur géographique.

IV – PROCEDURES REGLEMENTAIRES D'INFORMATION ET D'ALERTE

Les critères de déclenchements des procédures d'information et d'alerte ainsi que de mises en place des mesures d'urgence dans le département du Gard sont précisés dans la note « Ozone été 2015 – Bilan des déclenchements des procédures réglementaires d'information et d'alerte » disponible sur le site internet d'AIR LR (www.air-lr.org).

4.1 – Procédures d'information

Modification des modalités de déclenchements

Depuis le 30 juin 2015, les modalités de mise en œuvre de la procédure d'information pour l'ozone ont été modifiées (voir le tableau suivant).

Avant le 30 juin 2015	Après le 30 juin 2015
Déclenchement sur constat de dépassement du seuil d'information ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en moyenne horaire) sur 2 stations de mesures	Déclenchement soit sur : - Constat de dépassement du seuil horaire de $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sur 2 stations OU - Prévision de dépassement du seuil horaire de $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ concernant au moins 10% de la population ou une superficie de 25km² si l'épisode impacte au moins 100 km ² dans la région

Depuis le 30 juin 2015, il est donc possible de déclencher la procédure d'information sur prévision de dépassement du seuil d'information.

Nombre de déclenchements



En 2015, la procédure d'information a été déclenchée 6 fois (30 juin, 6 juillet 15 et 16 juillet, 6 et 7 août).

Ce nombre de déclenchements est plus élevé que les années précédentes car :

- début juillet et début août, les conditions météorologiques (chaleur, fort ensoleillement, vent faible) étaient favorables à la formation et à l'accumulation d'ozone,
- les modalités de déclenchement de la procédure d'information ont évolué : depuis le 30 juin 2015, le déclenchement peut se faire à partir des cartes de prévision des concentrations d'ozone ; ainsi, plusieurs procédures ont été activées car les modèles prévoient des concentrations élevées sur des zones non pourvues de capteurs de mesures.

4.2 – Dépassement des niveaux d’alerte

Evénements	OZONE - Département du Gard																	
	Nombre de jours de dépassements des niveaux d’alerte																	
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
niveau d’alerte	0	0	0	0	0													
1 ^{er} niveau d’alerte	Les niveaux et les procédures ont été modifiés en 2004					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 ^e niveau d’alerte	Les niveaux et les procédures ont été modifiés en 2004					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ^e niveau d’alerte	Les niveaux et les procédures ont été modifiés en 2004					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.3 – Mises en place de mesures d’urgence

Evénements	OZONE – Département du Gard																
	Nombre de jours avec des mesures d’urgence																
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
MU	0	0	0	0	0												
MU niveau 1	Les conditions de mise en place des mesures d’urgence ont été modifiées en 2004					3	7	8	2	6	8	10	3	1	4	0	0
MU niveau 1 renforcé	Les conditions de mise en place des mesures d’urgence ont été modifiées en 2004					0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
MU niveau 2	Les conditions de mise en place des mesures d’urgence ont été modifiées en 2004					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MU niveau 3	Les conditions de mise en place des mesures d’urgence ont été modifiées en 2004					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MU = Mesures d’Urgence

Remarque : depuis 2004, le département du Gard est intégré au dispositif réglementaire d’information et d’alerte de la région PACA. Concrètement, des mesures d’urgence peuvent être mises en œuvre dans le Gard lorsque des niveaux élevés de pollution sont observés ou prévus dans le Vaucluse (et inversement). Ainsi, les mesures d’urgence de niveau 1 mises en place depuis 2004 faisaient suite au dépassement du seuil d’information dans le Gard ou le Vaucluse (ou les 2 départements) accompagné d’une prévision de dépassement du 1^{er} niveau d’alerte (240 µg/m³ en moyenne horaire sur 3 heures) dans l’un ou les 2 départements.

En 2015, comme en 2014, les mesures d’urgence n’ont pas été activées dans le Gard. Entre 2004 et 2013, elles l’avaient été entre 1 et 10 jours.

V – CONCLUSIONS

5.1 – Evolution des concentrations moyennes d’ozone

La concentration moyenne estivale 2015, en augmentation par rapport aux années précédentes, est la plus élevée depuis le début des mesures en 2009.

5.2 – Situation 2015 vis-à-vis des seuils réglementaires

OZONE – Été 2015 Alésien et Uzégeois - Milieu périurbain		Situation vis-à-vis des seuils réglementaires
Pollution de fond*	Objectif de qualité pour la protection de la végétation (AOT 40 < 6000 µg/m ³ .h)	Non respecté
	Objectif de qualité pour la protection de la santé humaine (120 µg/m ³ en moyenne sur 8 heures)	Non respecté
	Valeur cible pour la protection de végétation (AOT 40 < 18 000 µg/m ³ .h en moyenne sur 5 ans)	Non respectée
	Valeur cible pour la protection de la santé humaine (le seuil de 120 µg/m ³ en moyenne sur 8 heures ne doit pas être dépassé plus de 25 jours par an en moyenne sur 3 ans)	Non respectée
Pollution de pointe*	Seuil d’information (180 µg/m ³ en moyenne horaire)	4 dépassements
	Seuil d’alerte pour une protection sanitaire pour toute la population (240 µg/m ³ en moyenne horaire)	Pas de dépassement
	Seuils d’alerte pour la mise en œuvre progressive des mesures d’urgence 1 ^{er} seuil : seuil horaire de 240 µg/m ³ dépassé pendant 3 heures consécutives 2 ^e seuil : seuil horaire de 300 µg/m ³ dépassé pendant 3 heures consécutives 3 ^e seuil : 360 µg/m ³ en moyenne horaire	Pas de dépassement

* La pollution de fond correspond à des niveaux de polluants dans l’air sur des périodes relativement longues. La pollution de pointe reflète les variations de concentrations de polluants sur des périodes de courte durée.

- **Objectifs de qualité :**
 - lors de l’été 2015, comme chaque année, et comme sur le reste de la région Languedoc-Roussillon, les objectifs de qualité pour la protection de la végétation et pour la protection de la santé humaine n’ont pas été respectés sur la zone « Alésien et Uzégeois »,
 - le nombre de jours de non-respect de ce seuil, en augmentation par rapport aux 3 années précédentes, est proche des valeurs enregistrées en 2010 et 2011.
- **Valeurs cibles :** en 2015, les valeurs cibles pour la protection de la végétation et pour la protection de la santé humaine ne sont pas respectées.
- **Seuil d’information :** en 2015, le seuil d’information a été dépassé le 6 juillet durant 4h. Le dernier dépassement datait de l’été 2010.
- **Seuils d’alerte :** depuis le début des mesures sur cette zone géographique, les différents seuils d’alerte n’ont jamais été dépassés.