

## Demande de données

Nature de la demande : Statistiques Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) - Réseau de mesure fixe

Identification demande : DI



### Conditions de diffusion

Diffusion libre pour une réutilisation ultérieure des données dans les conditions ci-dessous :

- Toute utilisation partielle ou totale de ce document doit faire référence à ATMO Grand Est en reprenant l'identification de la demande ci-dessus.
- Données non rediffusées en cas de modification ultérieure des données.
- Sur demande, ATMO Grand Est met à disposition les caractéristiques des techniques de mesures et des méthodes d'exploitation des données mises en oeuvre ainsi que les normes d'environnement en vigueur.
- Les données contenues dans ce document restent la propriété d'ATMO Grand-Est
- ATMO Grand Est peut rediffuser ce document à d'autres destinataires.

Cycle de validation		
Auteur (s)	Date de réalisation	Vérification
PR	09/11/2018	EJ 01/11/2018 EC 16/11/2018

### Remarques :

Les données disponibles respectent les critères de qualité des données (couverture temporelle, taux de saisie, incertitudes etc.) des directives européennes (2008/50/UE et 2004/107/UE) et du guide méthodologique pour le calcul des statistiques relatives à la qualité de l'air (LCSQA-juin 2016).

Symboles utilisés : "NC" Non concerné ; "ND" Non disponible provisoirement ; " \ " Pas de mesure ou critère de qualité non respecté

### Découpage administratif

**Zone Administrative de Surveillance (ZAS)** (Révision du zonage dans le cadre de la mise en œuvre de la Directive Européenne 2008/50/CE - 2009)

Partie du territoire délimitée aux fins de l'évaluation et de la gestion de la qualité de l'air.

Une ZAS peut être localisée sur le territoire de compétence d'un ou de plusieurs organismes agréés de surveillance de la qualité de l'air.

Les ZAS se distinguent comme suit :

- Zone agglomération (ZAG) : Unités urbaines de population à de plus de 250 000 habitants (étendue à la zone PPA si pertinent),
- Zone à Risques (ZAR) : Une zone à risque est une zone présentant un risque spécifique et relativement homogène pour la qualité de l'air sur l'ensemble de la zone.
- Zone Régionale (ZR) : La ZR rassemble les communes non incluses dans les Zones précédentes (ZAG et ZAR).
- Zone Atmosphérique d'intérêt général (ZAdig) : Cette zone prend en compte des enjeux et défis locaux d'intérêt général portés par l'ensemble des membres (notamment les collectivités). La définition de cette zone s'appuie sur des critères de « trafics moyens journaliers » et rassemble les communes de la zone régionale (ZR) qui incluent un axe routier avec un TMJA de plus de 10 000 véhicules. Elle intègre de fait les agglomérations de taille moyenne de plus de 50 000 habitants. Les ZAdig sont incluses dans la ZR.

**Station** (Décision 2011/850/EU)

Lieu géoréférencé dans lequel des mesures sont effectuées ou des échantillons prélevés à partir d'un ou plusieurs points de prélèvement sur un même site d'une surface d'environ 100 m².

On peut également utiliser le terme « site de mesure ».

### Critères de classification des stations

#### I - Classification selon l'environnement d'implantation

1.1 **Station urbaine** : Une implantation urbaine correspond à un emplacement dans une zone urbaine bâtie en continu, c'est-à-dire une zone urbaine dans laquelle les fronts de rue sont complètement (ou très majoritairement) constitués de constructions d'au minimum deux étages ou de grands bâtiments isolés d'au minimum deux étages. Une zone bâtie en continu n'est pas combinée à des zones non urbanisées b) Station périurbaine

1.2 **Station péri-urbaine** : Une implantation périurbaine correspond à un emplacement dans une zone urbaine majoritairement bâtie, c'est-à-dire constituée d'un tissu continu de constructions isolées de toutes tailles, avec une densité de construction moindre que pour une zone bâtie en continu. La zone bâtie peut être combinée à des zones non urbanisées (ex : terrains agricoles, lacs, bois).

1.3 **Station rurale** : L'implantation rurale est principalement destinée aux stations participant à la surveillance de l'exposition de la population et des écosystèmes à la pollution atmosphérique de fond, notamment photochimique.

Elle comprend trois sous-catégories :

a1) « **station rurale proche de zone urbaine** » est attribuée à tout site implanté à moins de 10 km de la bordure de la zone bâtie d'une unité urbaine.

a2) « **station rurale régionale** » est attribuée à tout site implanté dans une zone éloignée de sources d'influence prédominantes. La distance par rapport à ces sources est de l'ordre de 10 à 50 km. Les stations placées selon cette implantation participent à la surveillance de l'exposition de la population et des écosystèmes à la pollution atmosphérique de fond, notamment photochimique, à l'échelle régionale.

a3) « **station rurale nationale** » est attribuée à tout site implanté dans une zone éloignée le plus possible des sources d'influence prédominantes (grandes agglomérations, axes de circulation importants...). Il convient que la distance par rapport à ces sources soit supérieure à 50 km, sous réserve des contraintes d'implantation. Les stations placées selon cette implantation participent à la surveillance dans les zones rurales de la pollution atmosphérique de fond issue des transports de masses d'air sur de longues distances et notamment à l'échelle nationale et continentale.

#### II - Classification selon l'influence des sources d'émission.

2.1 **Mesure sous influence industrielle** : Le point de prélèvement est situé à proximité d'une source (ou d'une zone) industrielle. Les émissions de cette source ont une influence significative sur les concentrations.

Les sources industrielles à prendre en compte sont notamment : - Production d'énergie thermique, centrales de chauffage urbain, raffineries, installations d'incinération et de traitement des déchets, exploitation minière, pétrolière et gazière, etc.

2.2 **Mesure sous influence du trafic** : Le point de prélèvement est situé à proximité d'un axe routier majeur. Les émissions du trafic ont une influence significative sur les concentrations.

2.3 **Mesure de fond** : Les niveaux de pollution sont représentatifs de l'exposition moyenne de la population (ou de la végétation et des écosystèmes) en général au sein de la zone surveillée. Le niveau de pollution ne doit pas être dominé par un seul type de source (ex : le trafic), à moins que cette situation ne soit caractéristique de la zone sous surveillance. Généralement, la station est représentative d'une vaste zone d'au moins plusieurs km².

		Environnement d'implantation				
		Urbaine	Périurbaine	Rurale		
				Proche d'une zone urbaine	Régionale	Nationale
Type d'influence	Fond	U_F	PU_F	RP_F	RR_F	RN_F
	Trafic	U_T	PU_T	RP_T	OS	OS
	Industrielle	U_I	PU_I	RP_I	OS	OS

U : Urbain  
 RP : Rural Proche (de zone urbaine)  
 F : Fond  
 OS : Observation Spécifique

PU : Péri-Urbain  
 RR : Rural Régional  
 T : Trafic  
 I : Industrielle  
 RN : Rural National

POLLUANTS	NOTES
Dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> ) Ozone (O <sub>3</sub> ) Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> ) Monoxyde d'azote (NO) Dioxyde d'azote (NO <sub>2</sub> )	NO+NO <sub>2</sub>
PM10 Particules PM2.5	Particules < 10µm Particules < 2,5µm
Plomb (Pb) Cadmium (Cd) Nickel (Ni) Arsenic (As) Chrome (Cr) Cuivre (Cu) Zinc (Zn)	ETM
Benzo(a)-pyrène Benzo(a)-anthracène Benzo(b)-fluoranthène Benzo(e)-pyrène Benzo(a,h,i)-pérylène Chrysène Dibenzo(a,h)-anthracène Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	HAP
Benzène Toluène Ethylbenzène Xylène	BTEX

\* Mesure fixe » : mesure effectuée à un endroit fixe, soit en continu, soit par échantillonnage aléatoire réparti uniformément sur l'année, afin de déterminer les niveaux de concentration d'un polluant selon des objectifs de qualité des données définis.

« Mesure indicative » : mesure effectuée à un endroit fixe, soit en continu, soit par échantillonnage aléatoire réparti uniformément sur l'année, afin de déterminer les niveaux de concentration d'un polluant selon des objectifs de qualité des données moins stricts que ceux requis pour la mesure fixe et définis.

« Estimation objective » : toute méthode permettant d'estimer l'ordre de grandeur des niveaux en polluants en un point ou sur une aire géographique, sans nécessairement recourir à des outils mathématiques complexes ou aux équations de la physique.

HAP	Site	Evolution				Concentrations en ng/m <sup>3</sup>							
		DEPT	CODETYPO	ZAS Européenne	Zonage Grand Est	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017*
Benzo(a)-anthracène	Bogny	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	0,3	\	\	\	\	\	\
Benzo(a)-pyrène	Bogny	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	0,4	\	\	\	\	\	\
Benzo(b)-fluoranthène	Bogny	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	0,5	\	\	\	\	\	\
Benzo(e)-pyrène	Bogny	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	0,2	\	\	\	\	\	\
Benzo(j)fluoranthène	Bogny	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	0,3	\	\	\	\	\	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Bogny	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	0,0	\	\	\	\	\	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Bogny	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	0,4	\	\	\	\	\	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Bogny	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	0,4	\	\	\	\	\	\
Benzo(k)fluoranthène	Bogny	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	0,2	\	\	\	\	\	\
Chrysène	Bogny	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	0,4	\	\	\	\	\	\
Benzo(a)-anthracène	Bourbonne	52	RP-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8
Benzo(a)-pyrène	Bourbonne	52	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9
Benzo(b)-fluoranthène	Bourbonne	52	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0
Benzo(e)-pyrène	Bourbonne	52	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,7
Benzo(j)fluoranthène	Bourbonne	52	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Dibenzo(a,h)-anthracène	Bourbonne	52	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Bourbonne	52	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,6	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8
Benzo(g,h,i)-pérylène	Bourbonne	52	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,7	0,9
Benzo(k)fluoranthène	Bourbonne	52	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5
Chrysène	Bourbonne	52	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,8	0,9	0,9	1,1	0,8	0,8	0,9	0,9
Benzo(a)-anthracène	Colmar Centre	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Colmar	\	0,2	\	\	0,2	\	0,3	\
Benzo(a)-pyrène	Colmar Centre	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Colmar	\	0,2	\	\	0,3	\	0,4	\
Benzo(b)-fluoranthène	Colmar Centre	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Colmar	\	0,5	\	\	0,4	\	0,5	\
Benzo(e)-pyrène	Colmar Centre	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Colmar	\	0,3	\	\	0,3	\	0,3	\
Benzo(j)fluoranthène	Colmar Centre	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Colmar	\	0,3	\	\	0,2	\	0,3	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Colmar Centre	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Colmar	\	0,0	\	\	0,0	\	0,0	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Colmar Centre	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Colmar	\	0,4	\	\	0,3	\	0,4	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Colmar Centre	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Colmar	\	0,3	\	\	0,4	\	0,5	\
Benzo(k)fluoranthène	Colmar Centre	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Colmar	\	0,2	\	\	0,2	\	0,2	\
Chrysène	Colmar Centre	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Colmar	\	0,4	\	\	0,3	\	0,4	\
Benzo(a)-anthracène	Givet	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,2	\	\	\	\
Benzo(a)-pyrène	Givet	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,2	\	\	\	\
Benzo(b)-fluoranthène	Givet	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,4	\	\	\	\
Benzo(e)-pyrène	Givet	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,2	\	\	\	\
Benzo(j)fluoranthène	Givet	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,2	\	\	\	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Givet	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,1	\	\	\	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Givet	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,3	\	\	\	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Givet	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,3	\	\	\	\
Benzo(k)fluoranthène	Givet	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,2	\	\	\	\
Chrysène	Givet	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,3	\	\	\	\
Benzo(a)-anthracène	Haguenau	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,5	\	0,5	\	\	\	\	\
Benzo(a)-pyrène	Haguenau	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,5	\	0,5	\	\	\	\	\
Benzo(b)-fluoranthène	Haguenau	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,7	\	0,8	\	\	\	\	\
Benzo(e)-pyrène	Haguenau	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,5	\	0,6	\	\	\	\	\
Benzo(j)fluoranthène	Haguenau	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,5	\	0,5	\	\	\	\	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Haguenau	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,1	\	0,0	\	\	\	\	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Haguenau	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,5	\	0,7	\	\	\	\	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Haguenau	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,6	\	0,6	\	\	\	\	\
Benzo(k)fluoranthène	Haguenau	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,3	\	0,2	\	\	\	\	\
Chrysène	Haguenau	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,7	\	0,8	0,4	\	0,4	\	\
Benzo(a)-anthracène	Haguenau 3	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,3	\	0,2	\	\
Benzo(a)-pyrène	Haguenau 3	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,4	\	0,3	\	\
Benzo(b)-fluoranthène	Haguenau 3	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,4	\	0,4	\	\
Benzo(e)-pyrène	Haguenau 3	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,4	\	0,3	\	\
Benzo(j)fluoranthène	Haguenau 3	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,3	\	0,3	\	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Haguenau 3	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,1	\	0,0	\	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Haguenau 3	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,4	\	0,4	\	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Haguenau 3	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,4	\	0,4	\	\
Benzo(k)fluoranthène	Haguenau 3	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,2	\	0,4	\	\
Chrysène	Haguenau 3	67	U-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,4	\	0,4	\	\

HAP	Site	Evolution				Concentrations en ng/m <sup>3</sup>								
		DEPT	CODETIPO	ZAS Européenne	Zonage Grand Est	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017*	
Benzo(a)-anthracène	Montcy Notre Dame	8	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Charleville	0,3	\	\	\	\	\	\	\	\
Benzo(a)-pyrène	Montcy Notre Dame	8	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Charleville	0,3	\	\	\	\	\	\	\	\
Benzo(b)-fluoranthène	Montcy Notre Dame	8	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Charleville	0,4	\	\	\	\	\	\	\	\
Benzo(e)-pyrène	Montcy Notre Dame	8	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Charleville	0,2	\	\	\	\	\	\	\	\
Benzo(j)fluoranthène	Montcy Notre Dame	8	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Charleville	0,3	\	\	\	\	\	\	\	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Montcy Notre Dame	8	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Charleville	0,0	\	\	\	\	\	\	\	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Montcy Notre Dame	8	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Charleville	0,3	\	\	\	\	\	\	\	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Montcy Notre Dame	8	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Charleville	0,3	\	\	\	\	\	\	\	\
Benzo(k)fluoranthène	Montcy Notre Dame	8	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Charleville	0,2	\	\	\	\	\	\	\	\
Chrysène	Montcy Notre Dame	8	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Charleville	0,4	\	\	\	\	\	\	\	\
Benzo(a)-anthracène	Monthermé	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	0,1	\	\	\	\
Benzo(a)-pyrène	Monthermé	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	0,2	\	\	\	\
Benzo(b)-fluoranthène	Monthermé	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	0,3	\	\	\	\
Benzo(e)-pyrène	Monthermé	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	0,1	\	\	\	\
Benzo(j)fluoranthène	Monthermé	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	0,2	\	\	\	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Monthermé	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	0,1	\	\	\	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Monthermé	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	0,2	\	\	\	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Monthermé	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	0,2	\	\	\	\
Benzo(k)fluoranthène	Monthermé	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	0,1	\	\	\	\
Chrysène	Monthermé	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	0,2	\	\	\	\
Benzo(a)-anthracène	Mulhouse Nord	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	0,4	0,2	0,3	\	\	\	\	\	\
Benzo(a)-pyrène	Mulhouse Nord	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	0,5	0,3	0,3	\	\	\	\	\	\
Benzo(b)-fluoranthène	Mulhouse Nord	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	0,6	0,4	0,4	\	\	\	\	\	\
Benzo(e)-pyrène	Mulhouse Nord	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	0,5	0,4	0,3	\	\	\	\	\	\
Benzo(j)fluoranthène	Mulhouse Nord	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	0,4	0,3	0,3	\	\	\	\	\	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Mulhouse Nord	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	0,1	0,2	0,0	\	\	\	\	\	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Mulhouse Nord	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	0,5	0,4	0,4	\	\	\	\	\	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Mulhouse Nord	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	0,5	0,3	0,4	\	\	\	\	\	\
Benzo(k)fluoranthène	Mulhouse Nord	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	0,3	0,2	0,2	\	\	\	\	\	\
Chrysène	Mulhouse Nord	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	0,6	0,5	0,4	\	\	\	\	\	\
Benzo(a)-anthracène	Mulhouse Sud 2	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	\	\	\	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	\
Benzo(a)-pyrène	Mulhouse Sud 2	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	\	\	\	0,4	0,4	0,2	0,4	0,2	\
Benzo(b)-fluoranthène	Mulhouse Sud 2	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	\	\	\	0,5	0,5	0,3	0,5	0,2	\
Benzo(e)-pyrène	Mulhouse Sud 2	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	\	\	\	0,4	0,4	0,2	0,4	0,1	\
Benzo(j)fluoranthène	Mulhouse Sud 2	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	\	\	\	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Mulhouse Sud 2	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	\	\	\	0,1	0,0	0,0	0,0	\	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Mulhouse Sud 2	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	\	\	\	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Mulhouse Sud 2	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	\	\	\	0,4	0,5	0,3	0,5	0,2	\
Benzo(k)fluoranthène	Mulhouse Sud 2	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	\	\	\	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	\
Chrysène	Mulhouse Sud 2	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG MULHOUSE	\	\	\	0,4	0,4	0,3	0,4	0,1	\
Benzo(a)-anthracène	Plaine de Woëvre (Jonville)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2*	\
Benzo(a)-pyrène	Plaine de Woëvre (Jonville)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3*	\
Benzo(b)-fluoranthène	Plaine de Woëvre (Jonville)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4*	\
Benzo(e)-pyrène	Plaine de Woëvre (Jonville)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,4	0,3	0,3	0,3	\	\	\	\	\
Benzo(j)fluoranthène	Plaine de Woëvre (Jonville)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2*	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Plaine de Woëvre (Jonville)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1*	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Plaine de Woëvre (Jonville)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	\	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Plaine de Woëvre (Jonville)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	\	\	\
Benzo(k)fluoranthène	Plaine de Woëvre (Jonville)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2*
Chrysène	Plaine de Woëvre (Jonville)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,6	0,4	0,4	0,4	\	\	\	\	\
Benzo(a)-anthracène	Plateau meusien (OPE Houdelaincourt)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1*	\
Benzo(a)-pyrène	Plateau meusien (OPE Houdelaincourt)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1*	\
Benzo(b)-fluoranthène	Plateau meusien (OPE Houdelaincourt)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2*	\
Benzo(e)-pyrène	Plateau meusien (OPE Houdelaincourt)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1*	\
Benzo(j)fluoranthène	Plateau meusien (OPE Houdelaincourt)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1*	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Plateau meusien (OPE Houdelaincourt)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Plateau meusien (OPE Houdelaincourt)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1*	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Plateau meusien (OPE Houdelaincourt)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1*	\
Benzo(k)fluoranthène	Plateau meusien (OPE Houdelaincourt)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1*	\
Chrysène	Plateau meusien (OPE Houdelaincourt)	55	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1*	\

HAP	Site	Evolution				Concentrations en ng/m <sup>3</sup>							
		DEPT	CODETYPO	ZAS Européenne	Zonage Grand Est	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017*
Benzo(a)-anthracène	Revin	8	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0*
Benzo(a)-pyrène	Revin	8	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1*
Benzo(b)-fluoranthène	Revin	8	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	ND	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1*
Benzo(j)fluoranthène	Revin	8	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	ND	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1*
Dibenzo(a,h)-anthracène	Revin	8	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Revin	8	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1*
Benzo(k)fluoranthène	Revin	8	RN-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0*
Benzo(a)-anthracène	Sainte Marie aux Mines	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	\	0,4	\
Benzo(a)-pyrène	Sainte Marie aux Mines	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	\	0,5	\
Benzo(b)-fluoranthène	Sainte Marie aux Mines	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	\	0,5	\
Benzo(e)-pyrène	Sainte Marie aux Mines	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	\	0,4	\
Benzo(j)fluoranthène	Sainte Marie aux Mines	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	\	0,3	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Sainte Marie aux Mines	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	\	0,0	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Sainte Marie aux Mines	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	\	0,4	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Sainte Marie aux Mines	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	\	0,4	\
Benzo(k)fluoranthène	Sainte Marie aux Mines	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	\	0,3	\
Chrysène	Sainte Marie aux Mines	68	PU-F	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	\	0,4	\
Benzo(a)-anthracène	Strasbourg Clemenceau	67	U-T	ZAG STRASBOURG	ZAG STRASBOURG	\	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4*
Benzo(a)-pyrène	Strasbourg Clemenceau	67	U-T	ZAG STRASBOURG	ZAG STRASBOURG	\	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2	0,5	0,4*
Benzo(b)-fluoranthène	Strasbourg Clemenceau	67	U-T	ZAG STRASBOURG	ZAG STRASBOURG	\	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,6	0,5*
Benzo(e)-pyrène	Strasbourg Clemenceau	67	U-T	ZAG STRASBOURG	ZAG STRASBOURG	\	0,4	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	0,3*
Benzo(j)fluoranthène	Strasbourg Clemenceau	67	U-T	ZAG STRASBOURG	ZAG STRASBOURG	\	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,5*
Dibenzo(a,h)-anthracène	Strasbourg Clemenceau	67	U-T	ZAG STRASBOURG	ZAG STRASBOURG	\	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Strasbourg Clemenceau	67	U-T	ZAG STRASBOURG	ZAG STRASBOURG	\	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4*
Benzo(g,h,i)-pérylène	Strasbourg Clemenceau	67	U-T	ZAG STRASBOURG	ZAG STRASBOURG	\	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5*
Benzo(k)fluoranthène	Strasbourg Clemenceau	67	U-T	ZAG STRASBOURG	ZAG STRASBOURG	\	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3*
Chrysène	Strasbourg Clemenceau	67	U-T	ZAG STRASBOURG	ZAG STRASBOURG	\	0,5	0,4	0,5	0,6	0,3	0,5	0,5*
Benzo(a)-anthracène	Thann 2	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	0,6	0,5	0,5	1,0	0,4	\	\	\
Benzo(a)-pyrène	Thann 2	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	0,7	0,6	0,6	1,3	0,6	\	\	\
Benzo(b)-fluoranthène	Thann 2	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	1,2	1,1	1,4	1,8	0,8	\	\	\
Benzo(e)-pyrène	Thann 2	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	1,1	1,1	1,5	1,7	0,7	\	\	\
Benzo(j)fluoranthène	Thann 2	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	0,7	0,6	0,7	1,2	0,5	\	\	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Thann 2	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	\	\	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Thann 2	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	1,0	1,0	1,2	1,5	0,7	\	\	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Thann 2	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	1,1	1,2	1,4	1,7	0,8	\	\	\
Benzo(k)fluoranthène	Thann 2	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	0,5	0,44	0,52	0,81	0,38	\	\	\
Chrysène	Thann 2	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	1,0	0,7	1,0	1,6	0,6	\	\	\
Benzo(k)fluoranthène	Thann 2	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	0,5	0,4	0,5	0,8	0,4	\	\	\
Benzo(a)-anthracène	Thann 4	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	1,8	\	0,1
Benzo(a)-pyrène	Thann 4	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	2,9	\	0,2
Benzo(b)-fluoranthène	Thann 4	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	2,4	\	0,2
Benzo(e)-pyrène	Thann 4	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	2,0	\	0,2
Benzo(j)fluoranthène	Thann 4	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	1,7	\	0,1
Dibenzo(a,h)-anthracène	Thann 4	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	0,1	\	0,0
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Thann 4	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	2,7	\	0,2
Benzo(g,h,i)-pérylène	Thann 4	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	2,6	\	0,2
Benzo(k)fluoranthène	Thann 4	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	1,2	\	0,1
Chrysène	Thann 4	68	U-T	ZR Grand Est	ZADIG Vallées Vosgiennes	\	\	\	\	\	2,1	\	0,2
Benzo(a)-anthracène	Vallée de la Fensch (Bétange)	57	PU-I	ZAG Metz	ZAG Metz	\	\	\	2,4	3,3	2,1	2,7	1,9
Benzo(a)-pyrène	Vallée de la Fensch (Bétange)	57	PU-I	ZAG Metz	ZAG Metz	\	\	4,1	2,1	3,2	2,5	2,4	1,7
Benzo(b)-fluoranthène	Vallée de la Fensch (Bétange)	57	PU-I	ZAG Metz	ZAG Metz	\	\	\	2,5	3,6	3,6	3,6	2,6
Benzo(e)-pyrène	Vallée de la Fensch (Bétange)	57	PU-I	ZAG Metz	ZAG Metz	\	\	\	1,8	2,5	2,4	2,3	1,8
Benzo(j)fluoranthène	Vallée de la Fensch (Bétange)	57	PU-I	ZAG Metz	ZAG Metz	\	\	\	1,3	2,3	2,2	2,1	1,6
Dibenzo(a,h)-anthracène	Vallée de la Fensch (Bétange)	57	PU-I	ZAG Metz	ZAG Metz	\	\	\	0,4	0,7	0,2	0,1	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Vallée de la Fensch (Bétange)	57	PU-I	ZAG Metz	ZAG Metz	\	\	\	1,7	2,7	2,3	2,2	1,6
Benzo(g,h,i)-pérylène	Vallée de la Fensch (Bétange)	57	PU-I	ZAG Metz	ZAG Metz	\	\	\	1,6	2,4	1,9	1,8	1,4
Benzo(k)fluoranthène	Vallée de la Fensch (Bétange)	57	PU-I	ZAG Metz	ZAG Metz	\	\	\	1,2	1,7	1,2	1,5	1,1
Chrysène	Vallée de la Fensch (Bétange)	57	PU-I	ZAG Metz	ZAG Metz	\	\	\	2,6	3,2	2,7	2,5	1,7

HAP	Site	Evolution				Concentrations en ng/m <sup>3</sup>							
		DEPT	CODETYPO	ZAS Européenne	Zonage Grand Est	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017*
Benzo(a)-anthracène	Vivier	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,3	\	\
Benzo(a)-pyrène	Vivier	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,3	\	\
Benzo(b)-fluoranthène	Vivier	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,4	\	\
Benzo(e)-pyrène	Vivier	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,2	\	\
Benzo(j)fluoranthène	Vivier	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,3	\	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Vivier	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,1	\	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Vivier	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,4	\	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Vivier	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,4	\	\
Benzo(k)fluoranthène	Vivier	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,3	\	\
Chrysène	Vivier	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,4	\	\
Benzo(a)-anthracène	Vouziers	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,2	\	\
Benzo(a)-pyrène	Vouziers	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,2	\	\
Benzo(b)-fluoranthène	Vouziers	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,3	\	\
Benzo(e)-pyrène	Vouziers	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,1	\	\
Benzo(j)fluoranthène	Vouziers	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,2	\	\
Dibenzo(a,h)-anthracène	Vouziers	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,0	\	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Vouziers	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,2	\	\
Benzo(g,h,i)-pérylène	Vouziers	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,2	\	\
Benzo(k)fluoranthène	Vouziers	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,1	\	\
Chrysène	Vouziers	8	PU-F	ZR Grand Est	ZR Grand Est	\	\	\	\	\	0,2	\	\
Benzo(a)-anthracène	Deux Sarres (Héméring)	57	RP-I	ZR Grand Est	ZADIG Filaire routier 10000vj	\	\	1,0	\	0,7	0,9	0,7	1,2
Benzo(a)-pyrène	Deux Sarres (Héméring)	57	RP-I	ZR Grand Est	ZADIG Filaire routier 10000vj	\	\	1,0	\	1,0	1,0	1,0	1,3
Benzo(b)-fluoranthène	Deux Sarres (Héméring)	57	RP-I	ZR Grand Est	ZADIG Filaire routier 10000vj	\	\	1,3	\	1,1	1,1	1,1	1,4
Benzo(e)-pyrène	Deux Sarres (Héméring)	57	RP-I	ZR Grand Est	ZADIG Filaire routier 10000vj	\	\	1,0	\	0,8	0,8	0,8	0,9
Benzo(j)fluoranthène	Deux Sarres (Héméring)	57	RP-I	ZR Grand Est	ZADIG Filaire routier 10000vj	\	\	0,9	\	0,8	0,8	0,7	0,0
Dibenzo(a,h)-anthracène	Deux Sarres (Héméring)	57	RP-I	ZR Grand Est	ZADIG Filaire routier 10000vj	\	\	0,1	\	0,1	0,1	0,1	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Deux Sarres (Héméring)	57	RP-I	ZR Grand Est	ZADIG Filaire routier 10000vj	\	\	1,0	\	0,9	0,9	0,9	1,1
Benzo(g,h,i)-pérylène	Deux Sarres (Héméring)	57	RP-I	ZR Grand Est	ZADIG Filaire routier 10000vj	\	\	1,0	\	1,0	1,0	1,0	1,2
Benzo(k)fluoranthène	Deux Sarres (Héméring)	57	RP-I	ZR Grand Est	ZADIG Filaire routier 10000vj	\	\	0,6	\	0,6	0,6	0,6	0,7
Chrysène	Deux Sarres (Héméring)	57	RP-I	ZR Grand Est	ZADIG Filaire routier 10000vj	\	\	1,4	\	0,9	1,1	0,9	1,4
Benzo(a)-anthracène	Nancy - D400 (Av. de la Libération)	54	U-T	ZAG Nancy	ZAG Nancy	0,2	0,1	\	\	\	\	\	0,1**
Benzo(a)-pyrène	Nancy - D400 (Av. de la Libération)	54	U-T	ZAG Nancy	ZAG Nancy	0,3	0,1	\	\	\	\	\	0,2**
Benzo(b)-fluoranthène	Nancy - D400 (Av. de la Libération)	54	U-T	ZAG Nancy	ZAG Nancy	0,4	0,3	\	\	\	\	\	0,3**
Benzo(e)-pyrène	Nancy - D400 (Av. de la Libération)	54	U-T	ZAG Nancy	ZAG Nancy	\	\	\	\	\	\	\	0,2**
Benzo(j)fluoranthène	Nancy - D400 (Av. de la Libération)	54	U-T	ZAG Nancy	ZAG Nancy	\	\	\	\	\	\	\	0,2**
Dibenzo(a,h)-anthracène	Nancy - D400 (Av. de la Libération)	54	U-T	ZAG Nancy	ZAG Nancy	0,0	0,0	\	\	\	\	\	\
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Nancy - D400 (Av. de la Libération)	54	U-T	ZAG Nancy	ZAG Nancy	0,2	0,2	\	\	\	\	\	0,2**
Benzo(g,h,i)-pérylène	Nancy - D400 (Av. de la Libération)	54	U-T	ZAG Nancy	ZAG Nancy	\	\	\	\	\	\	\	0,2**
Benzo(k)fluoranthène	Nancy - D400 (Av. de la Libération)	54	U-T	ZAG Nancy	ZAG Nancy	0,2	0,1	\	\	\	\	\	0,1**
Chrysène	Nancy - D400 (Av. de la Libération)	54	U-T	ZAG Nancy	ZAG Nancy	\	\	\	\	\	\	\	0,3**
Benzo(a)-anthracène	Reims-Prieur	51	U-F	ZAR Reims	ZAR Reims	\	\	\	\	\	\	\	0,1**
Benzo(a)-pyrène	Reims-Prieur	51	U-F	ZAR Reims	ZAR Reims	\	\	\	\	\	\	\	0,1**
Benzo(b)-fluoranthène	Reims-Prieur	51	U-F	ZAR Reims	ZAR Reims	\	\	\	\	\	\	\	0,2**
Benzo(e)-pyrène	Reims-Prieur	51	U-F	ZAR Reims	ZAR Reims	\	\	\	\	\	\	\	0,2**
Benzo(j)fluoranthène	Reims-Prieur	51	U-F	ZAR Reims	ZAR Reims	\	\	\	\	\	\	\	0,1**
Dibenzo(a,h)-anthracène	Reims-Prieur	51	U-F	ZAR Reims	ZAR Reims	\	\	\	\	\	\	\	0,0**
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	Reims-Prieur	51	U-F	ZAR Reims	ZAR Reims	\	\	\	\	\	\	\	0,2**
Benzo(g,h,i)-pérylène	Reims-Prieur	51	U-F	ZAR Reims	ZAR Reims	\	\	\	\	\	\	\	0,2**
Benzo(k)fluoranthène	Reims-Prieur	51	U-F	ZAR Reims	ZAR Reims	\	\	\	\	\	\	\	0,1**
Chrysène	Reims-Prieur	51	U-F	ZAR Reims	ZAR Reims	\	\	\	\	\	\	\	0,2**

**Pour 2017:**

Mesures fixes

\*Mesures indicatives

\*\*Estimation objective