

Les Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) sont émis dans les suies et les fumées lors de combustion de matières organiques (bois, charbon, pétrole) et lors de phénomènes naturels.

Ce sont des composés organiques toxiques, persistants dans l'environnement et dont la molécule comporte au moins 2 noyaux benzéniques. On y trouve des composés tels que le benzo(a)pyrène qui est cancérogène. Certains HAP peuvent aussi affecter le système immunitaire.

<p>Site de mesure Bourbonne-les-Bains (52) Mairie</p> 	<p>Site de mesure Monthermé (08) Longue Haie</p> 	<p>Site de mesure Revin (08) Station MERA</p> 
<p>Technique de prélèvement Bas-Débit/tête PM10</p>	<p>Technique de prélèvement Bas-Débit/tête PM10</p>	<p>Technique de prélèvement Haut-Débit/tête PM10</p>
<p>Date du début des mesures 05/03/08</p>	<p>Date du début des mesures 04/01/14</p>	<p>Date du début des mesures 05/01/08</p>
<p>Périodicité des mesures 1j/6 en 2008 et 2010 1j/3 depuis 2011</p>	<p>Périodicité des mesures 1j/3</p>	<p>Périodicité des mesures 1j/7 du 5/01/08 au 5/02/12 1j/6 à partir du 5/02/12</p>
<p>Valeur cible Benzo(a)pyrène : 1ng/m³ en moyenne annuelle</p>		

Les résultats figurent sur la page suivante.

Pour des informations complémentaires :

ATMO CHAMPAGNE-ARDENNE
2 rue Léon Patoux
CS 50001
51664 Reims Cedex
Tel. 03 26 04 97 50
Fax 03 26 04 97 51
www.atmo-ca.asso.fr
contact@atmo-ca.asso.fr

