



## ML 2019 - Concentrations en Métaux lourds

La diffusion de ces données est libre, toute utilisation partielle ou totale doit faire référence à Atmo Bourgogne-Franche-Comté et au titre du document. Le document ne sera pas rediffusé en cas de modification. Les concentrations sont données en nanogramme par mètre cube ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ) pour le Nickel, l'Arsenic et le Cadmium et en microgramme par mètre cube ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) pour le Plomb.

Date de prélèvement		Site de Champforgeuil			
Début	Fin	Nickel (Ni) ( $\text{ng}/\text{m}^3$ )	Arsenic (As) ( $\text{ng}/\text{m}^3$ )	Cadmium (Cd) ( $\text{ng}/\text{m}^3$ )	Plomb (Pb) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
26/01/2019	02/02/2019	2,2	0,3	0,1	0,004
02/02/2019	09/02/2019	2,8	0,6	0,2	0,010
25/03/2019	01/04/2019	0,4	0,5	0,1	0,003
01/04/2019	08/04/2019	1,2	0,2	0,1	0,002
29/05/2019	05/06/2019	1,4	0,6	0,1	0,002
05/06/2019	12/06/2019	2,0	0,4	0,1	0,002
27/07/2019	03/08/2019	0,4	0,3	0,1	0,001
03/08/2019	10/08/2019	0,4	0,2	0,1	0,001
24/09/2019	01/10/2019	0,4	0,2	0,1	0,001
01/10/2019	08/10/2019	0,4	0,3	0,1	0,002
25/11/2019	02/12/2019	0,4	0,3	0,1	0,002
02/12/2019	09/12/2019	0,9	0,7	0,1	0,005
Moyenne indicative 12 derniers mois	2019	1,1	0,4	0,1	0,003
<i>Incertitude de mesure :</i>		30%	31%	35%	20%