

Mesure des métaux lourds au niveau de la station rurale nationale en 2024

Document mis à jour trimestriellement

Dernière mise à jour : 04/07/2024

I. Présentation - méthodologie

En 2023, les quatre métaux lourds dont la surveillance dans l'air ambiant est réglementée (cadmium, nickel, plomb et arsenic), sont mesurés en Bretagne au niveau de deux stations de mesures :

- la station urbaine de fond « Thabor » à Rennes (35) en remplacement de la station Pays-Bas,
- la station rurale nationale « Kergoff » à Merléac (22).

Les résultats pour le site rural national de la station Kergoff sont présentés dans ce document.

Au niveau du site de Kergoff, des prélèvements de 2 semaines sur la fraction PM10 des poussières, sont réalisés à l'aide d'un préleveur bas débit (1 m³/h).

Ces prélèvements, réalisés tous les 15 jours, doivent représenter au moins 14% de l'année, minimum réglementaire requis [Directive 2004/107/CE].



Site de mesures de Kergoff à Merléac (22)

Ces prélèvements sont réalisés conformément à la norme NF EN 14902 (2005).

Réglementation [Code de l'environnement - articles R221-1 à R221-3]	Arsenic	Cadmium	Nickel	Plomb
Valeur cible* (sur l'année civile)	6 ng/m ³	5 ng/m ³	20 ng/m ³	-
Valeur limite**	-	-	-	0,5 µg/m ³

*Valeur cible : niveau à atteindre, dans la mesure du possible, dans un délai donné, et fixé afin d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé humaine ou l'environnement dans son ensemble, applicable depuis le 31 décembre 2012.

**Valeur limite : niveau à atteindre dans un délai donné et à ne pas dépasser, et fixé sur la base des connaissances scientifiques afin d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé humaine ou sur l'environnement dans son ensemble.

**Mesure des métaux lourds au niveau de la station rurale nationale en
2024**

II. Résultats des mesures en métaux lourds

Kergoff – Station rurale nationale

En raison d'un défaut technique, les résultats de janvier à juin 2023 en nickel ne sont pas valides, c'est pourquoi la moyenne n'est pas calculée.

Les résultats des mesures disponibles pour l'année glissante **2023-2024** sont repris dans le tableau ci-après :

Date et heure TU de début	Date et heure TU de fin	Arsenic (en ng/m ³)	Cadmium (en ng/m ³)	Nickel (en ng/m ³)	Plomb (en µg/m ³)
21/03/2023 10:35	04/04/2023 10:37	0,08	0,02		0,00038
04/04/2023 11:00	18/04/2023 09:52	0,09	0,03		0,00069
18/04/2023 10:27	02/05/2023 08:52	0,13	0,04		0,00106
02/05/2023 09:00	16/05/2023 08:01	0,11	0,02		0,00064
16/05/2023 09:11	30/05/2023 08:01	0,23	0,05		0,00175
30/05/2023 10:18	13/06/2023 09:01	0,20	0,03		0,00121
27/06/2023 09:09	11/07/2023 09:00	0,05	0,01	0,17	0,00030
11/07/2023 11:00	25/07/2023 11:00	0,05	0,01	0,16	0,00018
25/07/2023 12:04	08/08/2023 10:00	0,04	0,01	0,29	0,00013
08/08/2023 10:14	22/08/2023 09:05	0,05	0,01	0,30	0,00020
22/08/2023 09:00	05/09/2023 09:36	0,11	0,02	0,50	0,00057
05/09/2023 11:05	19/09/2023 09:56	0,01	0,00	0,05	0,00006
19/09/2023 10:12	03/10/2023 10:00	0,06	0,02	0,31	0,00035
03/10/2023 10:57	17/10/2023 10:17	0,13	0,03	0,35	0,00099
17/10/2023 10:30	31/10/2023 10:30	0,06	0,01	0,16	0,00031
14/11/2023 10:48	28/11/2023 10:45	0,06	0,01	0,15	0,00037
28/11/2023 10:50	12/12/2023 10:27	0,04	0,01	0,05	0,00026
12/12/2023 13:54	26/12/2023 11:36	0,05	0,02	0,18	0,00045
26/12/2023 11:44	09/01/2024 11:00	0,05	0,02	0,23	0,00040
09/01/2024 11:45	23/01/2024 11:39	0,05	0,02	0,23	0,00024
23/01/2024 11:44	06/02/2024 11:30	0,08	0,02	0,33	0,00062
06/02/2024 11:38	20/02/2024 11:30	0,20	0,05	0,34	0,00172
20/02/2024 11:42	05/03/2024 11:42	0,03	0,00	0,09	0,00024
05/03/2024 12:43	19/03/2024 10:41	0,07	0,02	0,24	0,00050
Moyennes annuelles glissantes du 21/03/2023 au 19/03/2024		0,08	0,02	-	0,00057

TU : temps universel

MOYENNES ANNUELLES GLISSANTES :

Les moyennes annuelles glissantes des 3 paramètres sont inférieures aux valeurs limites réglementaires.

