

Annexe 21 – Cadmium en µg/L dans la population, par catégorie d’UIOM, par site et zone d’exposition

| | MG et IC _{95 %} | Moyenne arithm. | ET | P50 | P75 | P95 | Min. | Max. |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| Total | 0,30 [0,28 ; 0,33] | 0,48 | 0,02 | 0,36 | 0,62 | 1,34 | <LOD | 3,92 |
| Exposés | 0,31 [0,28 ; 0,34] | 0,47 | 0,02 | 0,35 | 0,62 | 1,29 | <LOD | 3,92 |
| Non-exposés | 0,29 [0,23 ; 0,36] | 0,48 | 0,05 | 0,38 | 0,63 | 1,43 | <LOD | 2,60 |
| Grosses UIOM aux normes | 0,37 [0,30 ; 0,47] | 0,57 | 0,05 | 0,39 | 0,75 | 1,45 | <LOD | 3,92 |
| Exposés | 0,37 [0,29 ; 0,47] | 0,54 | 0,06 | 0,36 | 0,72 | 1,46 | <LOD | 3,92 |
| Non-exposés | 0,38 [0,24 ; 0,60] | 0,61 | 0,10 | 0,57 | 0,75 | 1,44 | <LOD | 1,73 |
| Bessières | 0,30 [0,25 ; 0,35] | 0,50 | 0,04 | 0,32 | 0,59 | 1,71 | <LOD | 2,64 |
| Exposés | 0,30 [0,25 ; 0,35] | 0,49 | 0,05 | 0,32 | 0,58 | 1,91 | <LOD | 2,64 |
| Non-exposés | 0,29 [0,20 ; 0,43] | 0,51 | 0,08 | 0,31 | 0,64 | 1,64 | <LOD | 1,73 |
| Pluzunet | 0,41 [0,30 ; 0,56] | 0,59 | 0,07 | 0,42 | 0,79 | 1,43 | <LOD | 3,92 |
| Exposés | 0,40 [0,29 ; 0,56] | 0,56 | 0,08 | 0,36 | 0,79 | 1,34 | <LOD | 3,92 |
| Non-exposés | 0,42 [0,23 ; 0,76] | 0,65 | 0,13 | 0,59 | 0,85 | 1,41 | <LOD | 1,57 |
| Petites UIOM ayant pollué | 0,28 [0,26 ; 0,31] | 0,44 | 0,02 | 0,33 | 0,60 | 1,23 | <LOD | 3,36 |
| Exposés | 0,30 [0,27 ; 0,33] | 0,46 | 0,02 | 0,34 | 0,61 | 1,24 | <LOD | 3,36 |
| Non-exposés | 0,22 [0,17 ; 0,27] | 0,39 | 0,04 | 0,28 | 0,52 | 0,97 | <LOD | 1,96 |
| Cluny | 0,25 [0,20 ; 0,31] | 0,43 | 0,04 | 0,29 | 0,62 | 1,23 | <LOD | 2,10 |
| Exposés | 0,26 [0,22 ; 0,32] | 0,44 | 0,03 | 0,31 | 0,62 | 1,24 | <LOD | 2,10 |
| Non-exposés | 0,23 [0,14 ; 0,37] | 0,42 | 0,09 | 0,27 | 0,61 | 0,97 | <LOD | 1,88 |
| Senneville-sur-Fécamp | 0,29 [0,24 ; 0,35] | 0,47 | 0,04 | 0,34 | 0,60 | 1,29 | <LOD | 3,36 |
| Exposés | 0,30 [0,24 ; 0,36] | 0,49 | 0,04 | 0,35 | 0,60 | 1,33 | <LOD | 3,36 |
| Non-exposés | 0,27 [0,19 ; 0,39] | 0,42 | 0,07 | 0,30 | 0,50 | 1,07 | <LOD | 1,96 |
| Gilly-sur-Isère | 0,32 [0,27 ; 0,38] | 0,48 | 0,04 | 0,36 | 0,64 | 1,26 | <LOD | 2,00 |
| Exposés | 0,34 [0,28 ; 0,41] | 0,49 | 0,04 | 0,37 | 0,65 | 1,26 | <LOD | 2,00 |
| Non-exposés | 0,23 [0,17 ; 0,33] | 0,39 | 0,06 | 0,30 | 0,54 | 0,89 | <LOD | 1,93 |
| Vaux-le-Pénil | 0,25 [0,21 ; 0,31] | 0,39 | 0,03 | 0,29 | 0,51 | 1,00 | <LOD | 2,50 |
| Exposés | 0,27 [0,22 ; 0,34] | 0,41 | 0,04 | 0,32 | 0,51 | 1,10 | <LOD | 2,50 |
| Non-exposés | 0,14 [0,08 ; 0,24] | 0,28 | 0,05 | 0,16 | 0,41 | 0,87 | <LOD | 1,32 |
| Grosses UIOM ayant pollué | 0,29 [0,23 ; 0,36] | 0,46 | 0,03 | 0,36 | 0,62 | 1,26 | <LOD | 2,60 |
| Exposés | 0,29 [0,23 ; 0,37] | 0,46 | 0,04 | 0,37 | 0,63 | 1,26 | <LOD | 2,30 |
| Non-exposés | 0,28 [0,22 ; 0,35] | 0,42 | 0,05 | 0,32 | 0,54 | 1,23 | <LOD | 2,60 |
| Dijon | 0,31 [0,27 ; 0,36] | 0,44 | 0,04 | 0,30 | 0,55 | 1,17 | <LOD | 2,60 |
| Exposés | 0,30 [0,26 ; 0,36] | 0,42 | 0,04 | 0,29 | 0,54 | 1,01 | <LOD | 1,83 |
| Non-exposés | 0,40 [0,31 ; 0,51] | 0,55 | 0,09 | 0,35 | 0,55 | 1,55 | 0,15 | 2,60 |
| Maubeuge | 0,28 [0,20 ; 0,38] | 0,47 | 0,05 | 0,41 | 0,67 | 1,27 | <LOD | 2,30 |
| Exposés | 0,29 [0,20 ; 0,40] | 0,48 | 0,05 | 0,44 | 0,67 | 1,29 | <LOD | 2,30 |
| Non-exposés | 0,22 [0,15 ; 0,30] | 0,35 | 0,05 | 0,23 | 0,49 | 0,88 | <LOD | 1,23 |