## Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement Protocole INERIS

		2022							
Sivert		Point 0 hiver	Point 0 été	P104 14 janvier 2022 au 14 mars 2022	P105 14 mars 2022 eu 13 mai 2022	P106 13 mai au 11juillet 2022	P107 11 juillet au 12 septembre 2022	P108 12 septembre au 10 novembre 2022	P109 10 Novembre 2022 au 09 janvier 2023
		en pg I-TEQ/m².j							
Blanc de site	I-Teq avec LQ	0,73	0,09	3,89	3,88	3,53	3,53	3,53	4,11
	I-Teq sans LQ			0,55	0,62	0,00	0	0	0,89
TA	I-Teq avec LQ	4,36	0,24	4,55	3,63	3,53	3,54	3,7	3,49
	I-Teq sans LQ			1,98	0,37	0,00	0,01	0,2	0,04
ТВ	I-Teq avec LQ	8,19	0,11	4,01	3,74	3,53	3,54	3,62	3,47
	I-Teq sans LQ			0,69	0,48	0,00	0,01	0,13	0
M1	I-Teq avec LQ	2,42	0,74	3,63				4,16	3,59
	I-Teq sans LQ			0,31				1	0,18
M2	I-Teq avec LQ	3,80	1,94	3,58				3,65	3,48
	I-Teq sans LQ			0,12				0,15	0,01
М3	I-Teq avec LQ	1,60	1,88	3,97	3,53	3,60	3,54	3,65	3,48
	I-Teq sans LQ			0,65	0,24	0,13	0,01	0,15	0,04
M'1	I-Teq avec LQ	1,83	3,62		3,52	3,53	3,62	_	_
	I-Teq sans LQ				0,26	0,00	0,12		
M'2	I-Teq avec LQ	1,03	0,37		3,57	3,53	3,54		
	I-Teq sans LQ				0,31	0,00	0,01		
M'3	I-Teq avec LQ	3,24	2,21	3,96	3,48	3,53	3,54	3,9	3,49
	I-Teq sans LQ			0,64	0,04	0,00	0,01	0,55	0,05

Définition avec Limite de Quantification et sans Limite de Quantific

Appareil de mesure dispose d'une limite de détection (3x bruit de fond) et d'une limite de quantification (10xbruit de fond), normes EN 1948 -2 et 3.

## Avec LQ

On somme les limites de quantification quand l'appareil n'est pas en capacité de mesurer une valeur. La valeur réelle se situe entre 0 et cette valeur maximale.

## Sans LQ:

On somme les valeurs réellement mesurées. Lorsque la mesure est inférieur au seuil de quantificationon prend Lq = 0

## **Conclusion:**

« Les résultats obtenus correspondent Pour les PCDD-PCDF à un bruit de fond rural rural »

SIVERT de l'Est Anjou 03/04/2023