	Bioindication Lichénique Année 2020								
Sivert		état des lieux été 2003				Phase de suivi décembre-20			
Sivor	PCDD/PCDF	PCDD/PCDF Métaux lourds			PCDD/PCDF	Métaux lourds			
		Pb	Cd	Hg	OMS 2005	Pb	Cd	Hg	
	en ng I-TEQ/kg	en mg/kg			en ng I-TEQ/kg	en mg/kg			
Grangeardière	2,1	7,8	0,2	0,2	2,3	2,4	0,12	0,06	
Manet	7	21	0,2	0,2					
Briantaisière	2,2	14	1	0,1	2,9	3,1	0,21	0,21	
Auverse	1,5	5,7	0,1	0,1					
Bois Martin	2,1	19	0,3	0,2	2	2,3	0,07	0,14	
Lasse	1,6	2,2	<0,1	0,1					
Brégellerie	1,6	1,1	<0,1	<0,1	2,6	2,3	0,24	0,06	
Picotière	2,1	17	0,2	0,2		•			
Breil de Foin	2,1	5,7	0,1	0,1					

Objectif	Pas de restriction à	restriction à					
Objectii	l'usage agricole	l'usage agricole					
Dioxines et Furanes							
<20 ng I-TEQ/Kg	compris entre 20 et 160 ng I- TEQ/kg	>160 ng I-TEQ/kg					

## **CONCLUSION d'Aair lichens**

En 2020, la surveillance environnementale autour du SIVERT Est-Anjou à Lasse (49) montre la réapparition de PCDD/F modérés (L2-Bois Martin) et un mercure faiblement remarqué (L4-Briantaisière).

2021 permettra de vérifier qu'il s'agissait d'interférences passagères.

SIVERT Est Anjou 28/04/2021

SIVERT Est Anjou 28/04/2021