Historique Bio Indication Lichénique Année 2017

Sivert								
	état des lieux				Phase de suivi			
	été 2003				décembre-17			
	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	1,2	2,4	0,1	<lq< td=""></lq<>
Manet	7	21	0,2	0,2				
Briantaisière	2,2	14	1	0,1	2	8,7	0,23	0,09
Auverse	1,5	5,7	0,1	0,1				
Bois Martin	2,1	19	0,3	0,2	2,6	2,6	0,1	0,1
Lasse	1,6	2,2	<0,1	0,1		•		•
Brégellerie	1,6	1,1	<0,1	<0,1	2,1	0,9	0,14	0,07
Picotière	2,1	17	0,2	0,2		•		•
Breil de Foin	2,1	5,7	0,1	0,1		•		•

Objectif	Pas de restriction à l'usage agricole	restriction à 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

<u>"</u>Aucune traçabilité environnementale de dioxines et furanes liées aux émissions de l'UVE n'est retrouvée."

SIVERT de l'Est Anjou/JC 22/03/2018

[&]quot;La campagne de surveillance des retombées métalliques autour de l'UVE du SIVERT de l'Est Anjou montre qu'aucune retombée importante n'est décelable par les dosages dans les lichens"