


## Analyses du lait dans un rayon de 7 Kms autour de l'UVE

 Sivert	Etat des lieux		Juillet 2020
	en pg I-TEQ/g de matière grasse		
	OMS 1998	OMS 2005	2005 <sup>1</sup>
La Rigoletterie	0,41	0,35	*
Les Grands Ormeaux			**
La Verne	0,42	0,37	0,29
L'Hommelaie	0,34	0,30	0,23
Le Cormier	0,45	0,39	0,24
Le Teil			0,23

\*

Arrêt de l'exploitation, remplacée par l'exploitation des grands ormeaux

\*\*

Création d'une GAEC avec une autre exploitation, le troupeau a été déplacée. L'exploitation du Teil a été choisie car elle se trouve également sur l'axe M' des retombées atmosphériques et à proximité de l'UVE

1

Le 2 Décembre 2011 changement de réglementation européenne qui prend le référentiel OMS 2005 pour le calcul de l'équivalent toxique (I-Teq) UE n° 1259/2011

Valeur cible	1
Obligation de recherche des sources	3
Impropre à la consommation	>5

### Conclusion :

« Les teneurs en Dioxines et Furanes correspondent à un niveau de concentration faible en regard des valeurs guides, Il n'existe pas à ce jour d'impact de l'unité sur le lait. » Source INERIS.