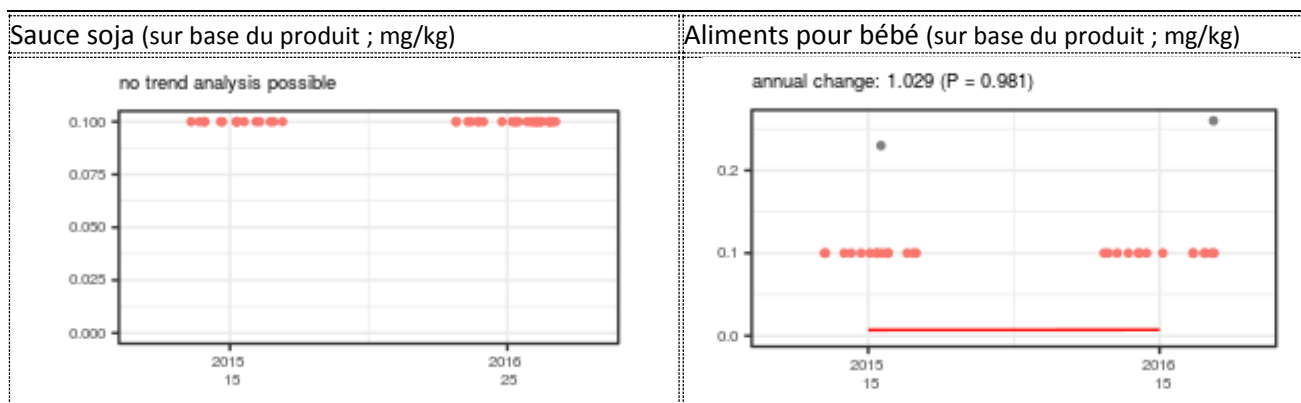


Annexe 8: Esters d'acides gras de glycidol

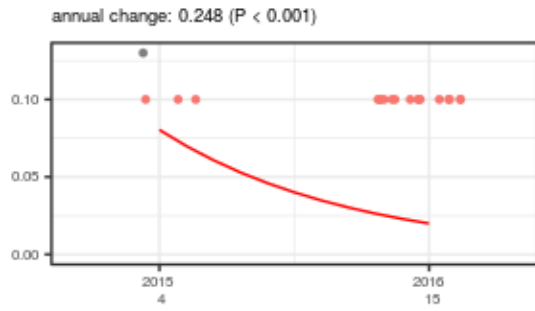
Matrix	Samples	< LOR	Years
Sauce soja	40	100%	2
Aliments pour bébé	30	93.3%	2
Produits de boulangerie et de pâtisserie	21	95.2%	2
Pain	19	100%	2
Pâtisserie	2	100%	1
Huiles végétales	20	40.0%	2
Huile de noix de coco	1	0%	1
Huile de colza	3	0%	1
Huile de maïs	1	100%	1
Huile d'olive	1	0%	1
Huile de tournesol	2	50.0%	1
Huile de palme	11	45.5%	2
Huile de soja	1	100%	1
Mélange d'épices (épices de poisson)	17	94.1%	2
Biscuits	16	56.3%	2
Margarine	10	30.0%	2
Poissons	10	90.0%	2
Céréales pour petit-déjeuner	9	88.9%	2
Préparations de viandes	4	0%	2
Frites	5	80.0%	1
Pâte à tartiner au chocolat	6	100%	2

Les figures ci-dessous reprennent les résultats d'analyse individuels sur la base du produit (*) avec les observations 'left-censored' indiquées en rouge. Le cas échéant, une ligne de tendance ajustée sur la base d'une régression pour données log-normales 'left-censored' et à l'aide du paquet NADA pour R version 3.5.0 (2018-04-23) est également tracée. La modification annuelle est calculée comme l'exposant du coefficient de régression pour « année » et correspond au taux de réponse approprié entre deux années consécutives

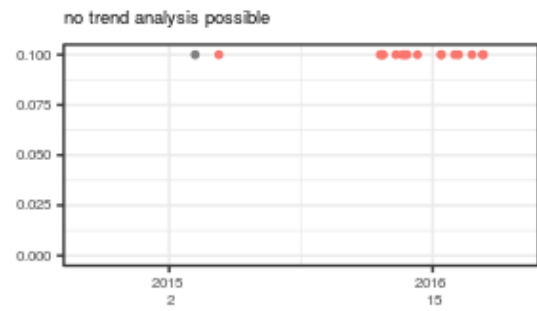
(*) Vu que les résultats dans la banque de données étaient rapportés sur la base du produit et qu'ils sont trop limités pour réaliser une sérieuse analyse de tendances, la préférence est donnée à une reproduction des résultats sur la base du produit et non en termes de teneur en graisse.



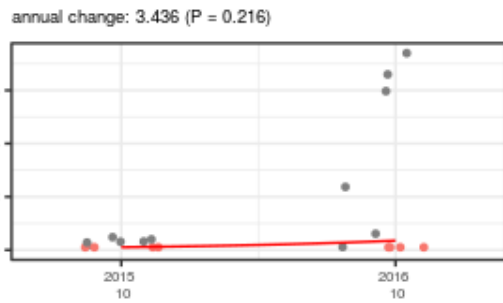
Pain (sur base du produit ; mg/kg)



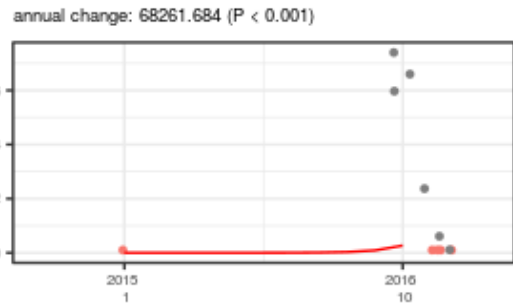
Mélange d'épices (sur base du produit ; mg/kg)



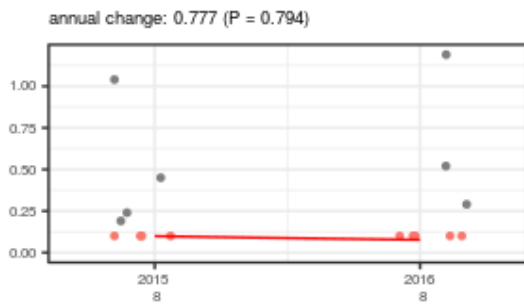
Huiles végétales (sur base du produit ; mg/kg)



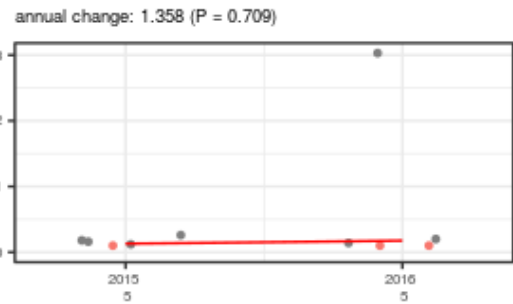
Huile de palme (sur base du produit ; mg/kg)



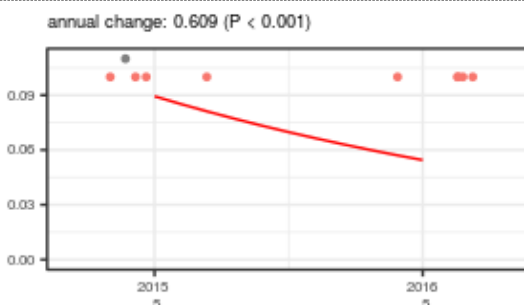
Biscuits (sur base du produit ; mg/kg)



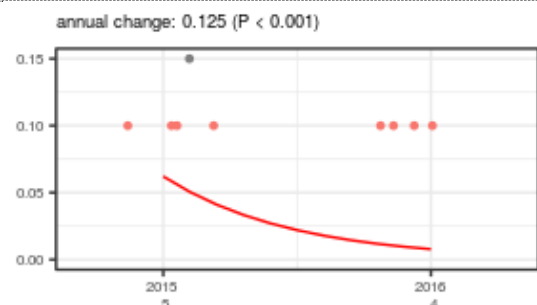
Margarine (sur base du produit ; mg/kg)



Poissons (sur base du produit ; mg/kg)



Céréales pour petit-déjeuner (sur base du produit ; mg/kg)



Pâte à tartiner au chocolat (sur base du produit ; mg/kg)

