

Annexe 2. ESBO (huile de soja époxydée)

La LMS pour l'ESBO s'élève à 30 mg/kg en ce qui concerne les aliments pour bébés, et à 60 mg/kg en ce qui concerne les denrées alimentaires conservées dans de l'huile, les bouillons, les soupes et les sauces (Règlement (UE) n° 10/2011).

Matrix	Samples	Non-detects	Years	Annual change ^(*)	P-value	Interpretation
Denrées alimentaires conditionnées dans des bocaux en verre (toutes)	524	281 (54%)	9	1.01	0.842	Non-significant trend
Légumes ⁽¹⁾	122	50 (41%)	9	0.952	0.486	Non-significant trend
Sauces (sauce soja, sauce tomate)	181	117 (65%)	9	1.321	0.000	Increasing trend
Alimentation particulière pour nourrissons et enfants en bas âge	181	91 (50%)	8	0.881	0.159	Non-significant trend
Plats préparés	4	3 (75%)	3	1.712	0.311	Non-significant trend
Produits préparés divers	5	3 (60%)	3	0.159	0.053	Non-significant trend
Fromage	8	5 (62%)	4	0.026	0.000	Decreasing trend
Graines, fruits oléagineux et huiles végétales ⁽²⁾	7	2 (29%)	5	1.007	0.986	Non-significant trend
Produits et préparations issus de la pêche ou de l'aquaculture (c.-à-d. poisson, filet de poisson)	13	7 (54%)	7	0.543	0.114	Non-significant trend
Fruits	3	3 (100%)	2	NA	NA	No trend analysis possible

^(*) coefficient du modèle de régression ; rapport entre la valeur ajustée de l'année X et celle de l'année (X-1)

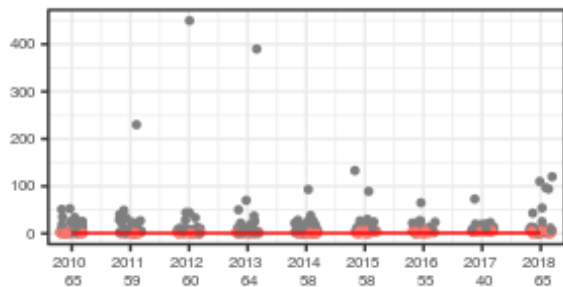
⁽¹⁾ aubergines, courgettes, ail, poivrons, tomates, artichauts, laitues, piments, fleurs comestibles, champignons (cultivés), haricots, lentilles, feuilles de vigne, pommes de terre, pousses de bambou ; ⁽²⁾ olives, huile d'olive, huile de colza

⁽³⁾ Règlement (UE) n° 10/2011

axe Y : teneur en ESBO (mg/kg); axe X : année + nombre d'échantillons;
 les résultats inférieurs à la limite de rapportage (observations "censurées à gauche") sont marqués en rouge

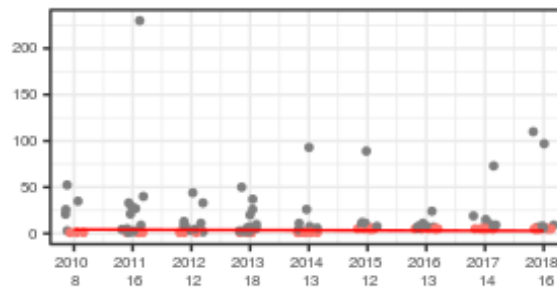
Denrées alimentaires

annual change: 1.01 (P = 0.842)



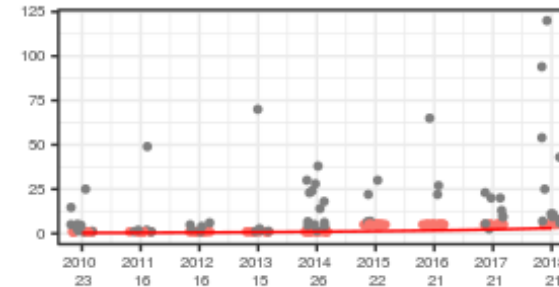
Légumes

annual change: 0.952 (P = 0.486)



Bouillons, soupes, sauces

annual change: 1.321 (P < 0.001)



Alimentation particulière pour nourrissons et enfants en bas âge

annual change: 0.881 (P = 0.159)

