

Étain

L'analyse des tendances ci-dessous concerne les résultats rapportés entre 2011 et 2018 dans le plan de contrôle de l'AFSCA pour l'étain (Sn) présent dans des denrées alimentaires ($n = 377$).

Les teneurs en Sn sont exprimées en mg Sn/kg de produit dans l'analyse des tendances et dans les figures ci-dessous.

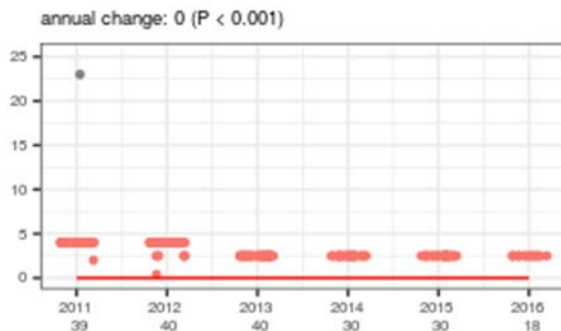
Matrice	Échantillons	Pas de détection	Années	Changement annuel	Valeur P	Interprétation	Limite
Alimentation particulière pour les nourrissons et les jeunes enfants	197	196 (99 %)	6	0,000	0,000	Decreasing trend	50 mg/kg ⁽²⁾
Fruits (en conserve)	45	4 (9 %)	3	1,804	0,006	Increasing trend	200 mg/kg ⁽²⁾
Légumes (en conserve)	85	79 (93 %)	3	3,672	0,399	Non-significant	200 mg/kg ⁽²⁾
Plats préparés ⁽¹⁾	15	15 (100 %)	1	NA	NA		
Viande, préparations et produits carnés	5	5 (100 %)	1	NA	NA		200 mg/kg ⁽²⁾
Boissons (limonades)	23	23 (100 %)	3	NA	NA	NP	100 mg/kg ⁽²⁾
Produits et préparations issus de la pêche ou de l'aquaculture	7	7 (100 %)	1	NA	NA		200 mg/kg ⁽²⁾

NP : pas d'analyse de tendance possible (no trend analysis possible); NA : non disponible (not available)

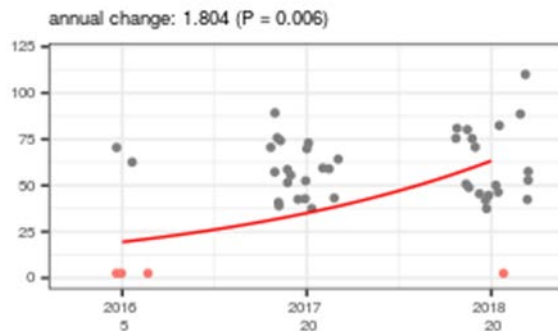
⁽¹⁾ repas prêts à l'emploi chauds et froids ; ⁽²⁾ Règlement (CE) n° 1881/2006 ; les limites sont valables pour les produits en conserve.

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

Alimentation particulière pour nourrissons et jeunes enfants



Fruits



Légumes

