

## Annexe 1. Migration globale

Les tendances potentielles ont été identifiées sur base du statut « conforme »/ « non conforme ».

Matrix	Samples	Years	Annual change (*)	P-value	Interpretation	Remark
Matériaux de contact (tous)	1199	9	0.609	0	Decreasing trend	
<i>Matériaux en carton</i>	45	1	NA	NA	No trend analysis possible	Uniquement en 2010 ; tous les échantillons étaient conformes
<i>Matériaux à base de polymères<sup>(1)</sup></i>	1123	9	0.479	0.000	Decreasing trend	
<i>Matériaux à base de caoutchouc<sup>(2)</sup></i>	31	3	3.055	0.016	Increasing trend	

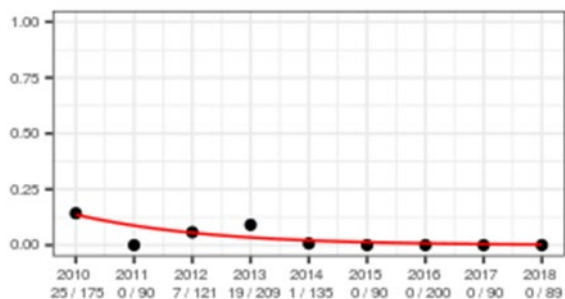
(\*) coefficient du modèle de régression ; rapport entre la valeur ajustée de l'année X et celle de l'année (X-1)

(1) matériaux en polyéthylène (PE), nitrile, nylon, plastique multicouches, polypropylène (PP), polystyrène (PS), polychlorure de vinyle (PVC), silicone, mélamine, PC et polyéthylène téréphtalate (PET) ; (2) matériaux en latex ou en caoutchouc synthétique

axe Y : prévalence des échantillons non conformes (c.-à-d. le nombre d'échantillons non conformes par rapport au nombre total d'échantillons); axe X : année + nombre d'échantillons;

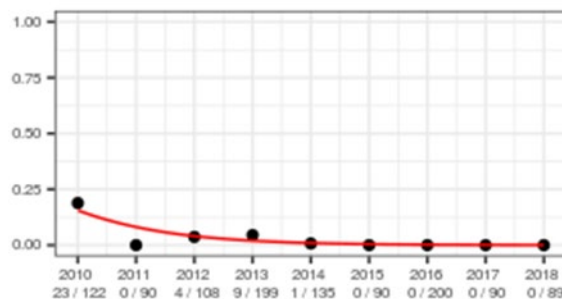
Matériaux de contact

annual change: 0.609 (P < 0.001)



Matériaux à base de polymères

annual change: 0.479 (P < 0.001)



Matériaux à base de caoutchouc

annual change: 3.055 (P = 0.016)

