

Danger	Population concernée	Occurrence dans la population (O)	Contribution à la contamination (C)	Calcul: NC =En+(OxC)	Intervalle de confiance	Niveau de prévalence à calculer (%)	Nombre de lots dans la population	Nombre d'analyses à faire	Matrices à analyser en 2009	2010	2011
<a href="#">Adipates</a>	Joint en PVC-pots bébé	2	3	8	95	5	30	22			22
	Joint en PVC-sauces tomates et pesto	2	2	6	90	5	50	26		26	
<a href="#">Aluminium</a>	Conserve, papier alu, canettes, barquettes	4	2	10	95	5	à voir	à voir			
<a href="#">BADGE</a>	Conserves	2	2	6	90	5	à voir	à voir			
<a href="#">Bisphénol A</a>	Biberons en PC	2	4	11	95	2,5	35	29	29		
<a href="#">Cadmium</a>	Verre/céramique	2	3	9	95	2,5	à voir	à voir			
<a href="#">Citrates</a>	Plastique PVC	2	2	6	90	5	à voir	à voir			
<a href="#">ESBO</a>	Joint en PVC-pots bébé	3	3	11	95		30	22		22	
	Joint en PVC-sauces tomates et pesto	3	2	8	95	5	50	30			30
<a href="#">Formaldéhyde</a>	Matériel en mélamine	3	2	10	95	1	50	45	45		
<a href="#">Migration tot.</a>	Bouteilles PET-Eau plate	2	2	6	90	5	75	31	31		
	Eau pétillante	2	2	6	90	5	30	19		19	
	Soda pétillant	2	2	6	90	5	20	15			15
	Soda plat (eau aromatisée, boissons énergisantes, jus...)	2	2	6	90	5	60	28			28
	Bouteilles PET-Huile	2	2	6	90	5	30	19		19	
<a href="#">PAA</a>	Ustensiles en Nylon (PA)	4	2	11	95	2,5	80	53	18	18	17
<a href="#">PFOS/PFOA</a>	Téflon, emballages en carton imperméables	2	2	6	90	5	à voir	à voir			
<a href="#">Phtalates</a>	Joint en PVC-pots bébé	2	4	11	95	2,5	30	25		25	
	Joint en PVC-sauces tomates et pesto	2	3	9	95	2,5	50	38	38		
<a href="#">Plomb</a>	Verre/céramique	3	3	12	95	2,5	à voir	à voir			
<a href="#">SEM</a>	Joint en PVC-pots bébé	2	4	11	95	2,5	30	25		25	
	Joint en PVC-sauces tomates et pesto	2	3	8	95	5	50	35	35		
<a href="#">Silicone</a>	Moule à pâtisserie	2	2	5	90	10	40	16			16
<a href="#">TOTAL</a>								478	196	154	128

**Explications :**

**Danger:** C'est le paramètre (molécule migratrice) à analyser

**Effet néfaste (En):** Coter sur une échelle de 1 (peu grave) à 4 (très grave), pour connaître le degré de toxicité ou l'importance des effets nuisibles de la molécule qu'on veut analyser

**Population concernée:** Matrice sur laquelle l'analyse est réalisée

**Occurrence dans la population (O):** Préciser dans quelle mesure le danger considéré (molécule migratrice) est susceptible de poser un problème pour les denrées alimentaires concernées (échelle 1: détection très faible - échelle 4: détection et dépassements de la norme fréquents)

**Contamination (C):** Préciser sur une échelle de 1(C limitée) à 4 (C très importante, dans quelle mesure la matrice est source importante de l'exposition totale)

**Calcul: Niveau de confiance:** NC = (Effet nuisible) + (O) x (C)

**Intervalle de confiance (%):** 90%: NC < 7: - 95%: NC de 7-12 - 99%: NC > 12

**Niveau prévalence à contrôler (NPC) (%):** C'est le taux de contamination que l'on souhaite contrôler avec un niveau de confiance donné

**Matrices analysées en 2009-2010-2011:** Désigner les matrices au sein de la population qui feront l'objet du contrôle en 2009-2010 et 2011 et ajuster le plan d'échantillonnage selon les besoins

*Rem.: d'autres matrices pourront être choisies ultérieurement (approche pluriannuelle)*