

Détails pour le dîner

Nom de l'aliment	Origine	Nombre de résidus	Type de polluant	Dosage	Interdiction	Cancérogène	Perturbateur endocrinien
Scarole		1	cyhalothrin (lambda-)	0,10mg/kg			PE1
Saumon	Europe	34	2,2',4'-TriBDE (BDE-17)	0.04 ng/g			
			2,4,4'-TriBDE (BDE-28)	0.115 ng/g			
			2,2',4,4'-TetraBDE(47)	1.68 ng/g			PE2
			2,2',4,5'-TetraBDE (BDE-49)	0.458 ng/g			
			2,3',4,4'-TetraBDE(66)	0.066 ng/g			
			2,2',4,4',5-PentaBDE(99)	0.180 ng/g			PE2
			2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	0.344 ng/g			PE2
			2,2',4,4',5,5'-HexaBDE(153)	0.047 ng/g			
			2,2',4,4',5,6'-HexaBDE(154)	0.166 ng/g			
			2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaBDE (BDE-206)	0.195 ng/g			
			DecaBDE(209)	4.46 ng/g			PE2
			DDT (total)	0.003 mg/kg	B2 USEPA	PE1	
			Dieldrin	0.002 mg/kg	B2 USEPA	PE2	
			p,p'-DDE	0.003 mg/kg	B2 USEPA	PE1	
			Arsenic	0.70 mg/kg	1 CIRC		
			2,3,7,8-TCDD	0.02 pg/g	1 CIRC	PE1	
			1,2,3,7,8-PeCDD	0.06 pg/g	cancer P 65	PE1	
			1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.02 pg/g	cancer P 65		
			2,3,7,8-TCDF	0.58 pg/g	cancer P 65	PE2	
			1,2,3,7,8-PeCDF	0.05 pg/g	cancer P 65	PE2	
			2,3,4,7,8-PeCDF	0.19 pg/g	1 CIRC		
			2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.01 pg/g	cancer P 65		
			PCB 77	14.1 pg/g	2A CIRC	PE1	
			PCB 81	0.73 pg/g	2A CIRC	PE1	
PCB 105	294 pg/g	2A CIRC	PE1				
PCB 114	20.2 pg/g	2A CIRC	PE1				
PCB 118	986 pg/g	2A CIRC	PE1				
PCB 123	12.6 pg/g	2A CIRC	PE1				
PCB 126	5.21 pg/g	1 CIRC	PE1				
PCB 156	96.4 pg/g	2A CIRC	PE1				
PCB 157	26.5 pg/g	2A CIRC	PE1				
PCB 167	53.9 pg/g	2A CIRC	PE1				
PCB 169	0.89 pg/g	2A CIRC	PE1				
PCB 189	10.7 pg/g	2A CIRC	PE1				
Riz complet	Asie	2	isoprothiolane	0,037 mg/kg	Interdit usage UE . vérifier LMR !		
			tricyclazole	0,029 mg/kg	Interdit usage UE		
Citrons	Argentine	3	fenyl-fenol (2-) (Ortho-phenylphenol)	1,3mg/kg	interdit cultures F	B2 USEPA	PE2
			imazalil	2,1mg/kg		Likely USEPA	
			thiabendazole	0,24mg/kg		likely high doses USEPA	
Fromage fondu	France	6	PCB 105	26,5 pg/g		2A CIRC	PE1
			PCB 114	2,21 pg/g		2A CIRC	PE1
			PCB 118	109 pg/g		2A CIRC	PE1
			PCB 156	12,8 pg/g		2A CIRC	PE1

			PCB 157	2,67 pg/g		2A CIRC	PE1
			PCB 167	7,41 pg/g		2A CIRC	PE1
Pêche	Espagne	4	Cypermethrine ($\alpha+\beta+\theta+\zeta$)	0,015 mg/kg		cancer USEPA C	PE2
			Folpet	0,016 mg/kg	interdit F	cancer USEPA B2 et R 40	
			Thiachlopid	<0,01 mg/kg		likely	
			Trifloxystrobine	<0,01 mg/kg	interdit pêche F		
Pain complet	France	2	Pipéronyl butoxyde	0,03 mg/kg		C USEPA	PE2
			Pirimiphos méthyle	0,18 mg/kg			
transfert phtalates depuis assiette		2	DEHP (*)	0,03 mg/kg		P65	PE1
			DBP	0,05 mg/kg			PE1
		54				37	35

(*) Si le CIRC a déclassé il y a quelques années le DEHP de la catégorie 2B (cancérogène possible) à la catégorie 3 (pas classifiable pour la cancérogénicité) l'agence de protection de l'environnement Californienne le classe toujours comme cancérogène (2010) et des chercheurs contestent les fondements scientifiques de ce déclassement. Lire par ex : Melnick RL (2002). The IARC evaluation of di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP): a flawed decision based on an untested hypothesis. Int J Occup Environ Health 8(3):284-6.