



Ordonnance du DFI sur les teneurs maximales en contaminants

(Ordonnance sur les contaminants, OCont)

Modification du «`$$$SmartDocumentDate`»

*L'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires,
vu l'art. 6 de l'ordonnance du 16 décembre 2016 sur les contaminants¹,
arrête :*

I

L'ordonnance du 16 décembre 2016 sur les contaminants est modifiée comme suit :

Art. 2 Abs. 3 Al. a et h^{bis}

³ Il détermine les teneurs maximales pour:

- a. les nitrates et perchlorates à l'annexe 1;
- h^{bis}. les substances perfluoroalkylées (PFAS) à l'annexe 8a;

Art. 8b Disposition transitoire de la modification du ...

Les denrées alimentaires non conformes à la modification du ... peuvent encore être importées et fabriquées selon l'ancien droit jusqu'au [un an] et remises au consommateur jusqu'à épuisement des stocks.

II

L'annexes 8a est introduit

III

La présente ordonnance entre en vigueur le

...

Office fédéral de la sécurité alimentaire
et des affaires vétérinaires :

¹ RS 817.022.15

Hans Wyss

PROJET

(art. 2, al. 3, let. h^{bis}, art. 4, al. 4, art. 5, al. 1 et 2, et art. 7, al. 1) Annexe 8a

Teneur maximale pour PFAS

Partie A

- 1 La teneur maximale s'applique à la somme des stéréo-isomères linéaires et ramifiés, qu'ils soient ou non séparés par chromatographie.
- 2 Pour la somme de PFOS, PFOA, PFNA et PFHxS, la limite inférieure est calculée en partant de l'hypothèse que toutes les valeurs inférieures à la limite de quantification sont nulles.».
- 3 Si le poisson entier est destiné à la consommation humaine, les teneurs maximales s'app.
- 4 Pour les produits en boîtes de conserve, l'analyse est effectuée pour l'ensemble du contenu de la boîte.

Partie B (Tableau)

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
PFOS	OEufs	1	de poids à l'état frais
"	Des crabes et crustacés de type crabe (Brachyura et Anomura),	3	Chair musculaire des appendices; de poids à l'état frais
"	Crustacés	3	Chair musculaire des appendices et de l'abdomen; de poids à l'état frais
"	Mollusques bivalves	3	de poids à l'état frais
"	Chair musculaire de poisson,	2	autres; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après: Bar (<i>Dicentrarchus species</i>) Bonite (<i>Sarda species</i>) Brochet (<i>Esox species</i>) Chinchard (<i>Trachurus trachurus</i>) Corégone blanc (<i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i>) Flet (<i>Platichthys flesus</i>) Hareng de la Baltique (<i>Clupea harengus membras</i>) Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>) Lotte (<i>Lota lota</i>) Loup (<i>Anarhichas species</i>) Mulet cabot (<i>Mugil cephalus</i>) Palomette (<i>Orcynopsis species</i>) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats (<i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i>) Poisson-chat (<i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i>) Sardine (<i>Sardina species</i>) Saumon et truite sauvages (<i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat (<i>Sprattus sprattus</i>) Tanche (<i>Tinca tinca</i>)	7	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Anchois (<i>Engraulis species</i>) Anguille (<i>Anguilla species</i>) Barbeau (<i>Barbus barbus</i>) Brème (<i>Abramis species</i>) Corégone (<i>Coregonus species</i>) Éperlan (<i>Osmerus species</i>) Gardon (<i>Rutilus rutilus</i>) Omble (<i>Salvelinus species</i>) Perche (<i>Perca fluviatilis</i>) Sandre (<i>Sander species</i>)	35	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

PROJET

"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, 2	s'ils sont destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge
	Bar (<i>Dicentrarchus species</i>)	
	Bonite (<i>Sarda species</i>)	
	Brochet (<i>Esox species</i>)	
	Chinchard (<i>Trachurus trachurus</i>)	
	Corégone blanc (<i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i>)	
	Flet (<i>Platichthys flesus</i>)	
	Hareng de la Baltique (<i>Clupea harengus membras</i>)	
	Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>)	
	Lotte (<i>Lota lota</i>)	
	Loup (<i>Anarhichas species</i>)	
	Mulet cabot (<i>Mugil cephalus</i>)	
	Palomette (<i>Orcynopsis species</i>)	
	Phosichthys argenteus	
	Plie et autres poissons plats (<i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i>)	
	Poisson-chat (<i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i>)	
	Sardine (<i>Sardina species</i>)	
	Saumon et truite sauvages (<i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages)	
	Sprat (<i>Sprattus sprattus</i>)	
	Tanche (<i>Tinca tinca</i>)Flussbarsch (<i>Perca fluviatilis</i>)	
	Anchois (<i>Engraulis species</i>)	
	Anguille (<i>Anguilla species</i>)	
	Barbeau (<i>Barbus barbus</i>)	
	Brème (<i>Abramis species</i>)	

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
	Corégone (<i>Coregonus species</i>)		
	Éperlan (<i>Osmerus species</i>)		
	Gardon (<i>Rutilus rutilus</i>)		
	Omble (<i>Salvelinus species</i>)		
	Perche (<i>Perca fluviatilis</i>)		
	Sandre (<i>Sander species</i>)		
"	Viandes de bovin, de porc et de volaille	0,3	de poids à l'état frais
"	Viandes de mouton	1	de poids à l'état frais
"	Viandes de gibier,	5	à l'exclusion des viandes d'ours; de poids à l'état frais
"	Abats de bovin, de mouton, de porc et de volaille	6	de poids à l'état frais
"	Abats de gibier	50	à l'exclusion des abats d'ours; de poids à l'état frais
PFOA	OEufs	0,3	de poids à l'état frais
"	Des crabes et crustacés de type crabe (<i>Brachyura</i> et <i>Anomura</i>),	0,7	chair musculaire des appendices; de poids à l'état frais
"	Crustacés	0,7	Chair musculaire des appendices et de l'abdomen; de poids à l'état frais
"	Mollusques bivalves	0,7	de poids à l'état frais
"	Chair musculaire de poisson,	0,2	autres; de poids à l'état frais

"	Chair musculaire de poisson, Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Chair musculaire des poissons énumérés ci-après: Bar (<i>Dicentrarchus species</i>) Bonite (<i>Sarda species</i>) Brochet (<i>Esox species</i>) Chinchard (<i>Trachurus trachurus</i>) Corégone blanc (<i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i>) Flet (<i>Platichthys flesus</i>) Hareng de la Baltique (<i>Clupea harengus membras</i>) Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>) Lotte (<i>Lota lota</i>) Loup (<i>Anarhichas species</i>) Mulet cabot (<i>Mugil cephalus</i>) Palomette (<i>Orcynopsis species</i>) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats (<i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i>) Poisson-chat (<i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i>) Sardine (<i>Sardina species</i>) Saumon et truite sauvages (<i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat (<i>Sprattus sprattus</i>) Tanche (<i>Tinca tinca</i>)	1	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Anchois (<i>Engraulis species</i>)	8	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
	Anguille (<i>Anguilla</i> species)		
	Barbeau (<i>Barbus barbus</i>)		
	Brème (<i>Abramis</i> species)		
	Corégone (<i>Coregonus</i> species)		
	Éperlan (<i>Osmerus</i> species)		
	Gardon (<i>Rutilus rutilus</i>)		
	Omble (<i>Salvelinus</i> species)		
	Perche (<i>Perca fluviatilis</i>)		
	Sandre (<i>Sander</i> species)		

"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Bar (<i>Dicentrarchus species</i>) Bonite (<i>Sarda species</i>) Brochet (<i>Esox species</i>) Chinchard (<i>Trachurus trachurus</i>) Corégone blanc (<i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i>) Flet (<i>Platichthys flesus</i>) Hareng de la Baltique (<i>Clupea harengus membras</i>) Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>) Lotte (<i>Lota lota</i>) Loup (<i>Anarhichas species</i>) Mulet cabot (<i>Mugil cephalus</i>) Palomette (<i>Orcynopsis species</i>) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats (<i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i>) Poisson-chat (<i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i>) Sardine (<i>Sardina species</i>) Saumon et truite sauvages (<i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat (<i>Sprattus sprattus</i>) Tanche (<i>Tinca tinca</i>)Flussbarsch (<i>Perca fluviatilis</i>) Anchois (<i>Engraulis species</i>) Anguille (<i>Anguilla species</i>) Barbeau (<i>Barbus barbus</i>) Brème (<i>Abramis species</i>)	0,2	s'ils sont destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge.:
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
	Corégone (<i>Coregonus species</i>)		
	Éperlan (<i>Osmerus species</i>)		
	Gardon (<i>Rutilus rutilus</i>)		
	Omble (<i>Salvelinus species</i>)		
	Perche (<i>Perca fluviatilis</i>)		
	Sandre (<i>Sander species</i>)		
"	Viandes de bovin, de porc et de volaille	0,8	de poids à l'état frais
"	Viandes de mouton	0,2	de poids à l'état frais
"	Viandes de gibier,	3,5	à l'exclusion des viandes d'ours; de poids à l'état frais
"	Abats de bovin, de mouton, de porc et de volaille	0,7	de poids à l'état frais
"	Abats de gibier	25	à l'exclusion des abats d'ours; de poids à l'état frais
PFNA	OEufs	0,7	de poids à l'état frais
"	Des crabes et crustacés de type crabe (<i>Brachyura</i> et <i>Anomura</i>),	1	chair musculaire des appendices; de poids à l'état frais
"	Crustacés	1	Chair musculaire des appendices et de l'abdomen; de poids à l'état frais
"	Mollusques bivalves	1	de poids à l'état frais
"	Chair musculaire de poisson,	0,5	autres; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Dénrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Bar (<i>Dicentrarchus species</i>) Bonite (<i>Sarda species</i>) Brochet (<i>Esox species</i>) Chinchard (<i>Trachurus trachurus</i>) Corégone blanc (<i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i>) Flet (<i>Platichthys flesus</i>) Hareng de la Baltique (<i>Clupea harengus membras</i>) Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>) Lotte (<i>Lota lota</i>) Loup (<i>Anarhichas species</i>) Mulet cabot (<i>Mugil cephalus</i>) Palomette (<i>Orcynopsis species</i>) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats (<i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i>) Poisson-chat (<i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i>) Sardine (<i>Sardina species</i>) Saumon et truite sauvages (<i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat (<i>Sprattus sprattus</i>) Tanche (<i>Tinca tinca</i>)	2,5	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Anchois (<i>Engraulis species</i>) Anguille (<i>Anguilla species</i>) Barbeau (<i>Barbus barbus</i>) Brème (<i>Abramis species</i>) Corégone (<i>Coregonus species</i>) Éperlan (<i>Osmerus species</i>) Gardon (<i>Rutilus rutilus</i>) Omble (<i>Salvelinus species</i>) Perche (<i>Perca fluviatilis</i>) Sandre (<i>Sander species</i>)	8	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Bar (<i>Dicentrarchus species</i>) Bonite (<i>Sarda species</i>) Brochet (<i>Esox species</i>) Chinchard (<i>Trachurus trachurus</i>) Corégone blanc (<i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i>) Flet (<i>Platichthys flesus</i>) Hareng de la Baltique (<i>Clupea harengus membras</i>) Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>) Lotte (<i>Lota lota</i>) Loup (<i>Anarhichas species</i>) Mulet cabot (<i>Mugil cephalus</i>) Palomette (<i>Orcynopsis species</i>) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats (<i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i>) Poisson-chat (<i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i>) Sardine (<i>Sardina species</i>) Saumon et truite sauvages (<i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat (<i>Sprattus sprattus</i>) Tanche (<i>Tinca tinca</i>)Flussbarsch (<i>Perca fluviatilis</i>) Anchois (<i>Engraulis species</i>) Anguille (<i>Anguilla species</i>) Barbeau (<i>Barbus barbus</i>) Brème (<i>Abramis species</i>)	0,5	s'ils sont destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge.:
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
	Corégone (<i>Coregonus species</i>)		
	Éperlan (<i>Osmerus species</i>)		
	Gardon (<i>Rutilus rutilus</i>)		
	Omble (<i>Salvelinus species</i>)		
	Perche (<i>Perca fluviatilis</i>)		
	Sandre (<i>Sander species</i>)		
"	Viandes de bovin, de porc et de volaille	0,2	de poids à l'état frais
"	Viandes de mouton	0,2	de poids à l'état frais
"	Viandes de gibier,	1,5	à l'exclusion des viandes d'ours; de poids à l'état frais
"	Abats de bovin, de mouton, de porc et de volaille	0,4	de poids à l'état frais
"	Abats de gibier	45	à l'exclusion des abats d'ours; de poids à l'état frais
PFHxS	OEufs	0,3	de poids à l'état frais
"	Des crabes et crustacés de type crabe (<i>Brachyura</i> et <i>Anomura</i>),	1,5	chair musculaire des appendices; de poids à l'état frais
"	Crustacés	1,5	Chair musculaire des appendices et de l'abdomen; de poids à l'état frais
"	Mollusques bivalves	1,5	de poids à l'état frais
"	Chair musculaire de poisson,	0,2	autres; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Dénrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Bar (<i>Dicentrarchus species</i>) Bonite (<i>Sarda species</i>) Brochet (<i>Esox species</i>) Chinchard (<i>Trachurus trachurus</i>) Corégone blanc (<i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i>) Flet (<i>Platichthys flesus</i>) Hareng de la Baltique (<i>Clupea harengus membras</i>) Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>) Lotte (<i>Lota lota</i>) Loup (<i>Anarhichas species</i>) Mulet cabot (<i>Mugil cephalus</i>) Palomette (<i>Orcynopsis species</i>) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats (<i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i>) Poisson-chat (<i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i>) Sardine (<i>Sardina species</i>) Saumon et truite sauvages (<i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat (<i>Sprattus sprattus</i>) Tanche (<i>Tinca tinca</i>)	0,2	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Anchois (<i>Engraulis species</i>) Anguille (<i>Anguilla species</i>) Barbeau (<i>Barbus barbus</i>) Brème (<i>Abramis species</i>) Corégone (<i>Coregonus species</i>) Éperlan (<i>Osmerus species</i>) Gardon (<i>Rutilus rutilus</i>) Omble (<i>Salvelinus species</i>) Perche (<i>Perca fluviatilis</i>) Sandre (<i>Sander species</i>)	1,5	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Bar (<i>Dicentrarchus species</i>) Bonite (<i>Sarda species</i>) Brochet (<i>Esox species</i>) Chinchard (<i>Trachurus trachurus</i>) Corégone blanc (<i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i>) Flet (<i>Platichthys flesus</i>) Hareng de la Baltique (<i>Clupea harengus membras</i>) Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>) Lotte (<i>Lota lota</i>) Loup (<i>Anarhichas species</i>) Mulet cabot (<i>Mugil cephalus</i>) Palomette (<i>Orcynopsis species</i>) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats (<i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i>) Poisson-chat (<i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i>) Sardine (<i>Sardina species</i>) Saumon et truite sauvages (<i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat (<i>Sprattus sprattus</i>) Tanche (<i>Tinca tinca</i>)Flussbarsch (<i>Perca fluviatilis</i>) Anchois (<i>Engraulis species</i>) Anguille (<i>Anguilla species</i>) Barbeau (<i>Barbus barbus</i>) Brème (<i>Abramis species</i>)	0,2	s'ils sont destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge.:
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
	Corégone (<i>Coregonus species</i>)		
	Éperlan (<i>Osmerus species</i>)		
	Gardon (<i>Rutilus rutilus</i>)		
	Omble (<i>Salvelinus species</i>)		
	Perche (<i>Perca fluviatilis</i>)		
	Sandre (<i>Sander species</i>)		
"	Viandes de bovin, de porc et de volaille	0,2	de poids à l'état frais
"	Viandes de mouton	0,2	de poids à l'état frais
"	Viandes de gibier,	0,6	à l'exclusion des viandes d'ours; de poids à l'état frais
"	Abats de bovin, de mouton, de porc et de volaille	0,5	de poids à l'état frais
"	Abats de gibier	3	à l'exclusion des abats d'ours; de poids à l'état frais
Somme de PFOS, PFOA, PFNA et PFHxS	OEufs	1,7	de poids à l'état frais
"	Des crabes et crustacés de type crabe (<i>Brachyura</i> et <i>Anomura</i>),	5	chair musculaire des appendice; de poids à l'état frais
"	Crustacés	5	Chair musculaire des appendices et de l'abdomen; de poids à l'état frais
"	Mollusques bivalves	5	de poids à l'état frais
"	Chair musculaire de poisson,	2	autres; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Dénrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après: Bar (<i>Dicentrarchus species</i>) Bonite (<i>Sarda species</i>) Brochet (<i>Esox species</i>) Chinchard (<i>Trachurus trachurus</i>) Corégone blanc (<i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i>) Flet (<i>Platichthys flesus</i>) Hareng de la Baltique (<i>Clupea harengus membras</i>) Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>) Lotte (<i>Lota lota</i>) Loup (<i>Anarhichas species</i>) Mulet cabot (<i>Mugil cephalus</i>) Palomette (<i>Orcynopsis species</i>) Phosichthys argenteus Plie et autres poissons plats (<i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i>) Poisson-chat (<i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i>) Sardine (<i>Sardina species</i>) Saumon et truite sauvages (<i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages) Sprat (<i>Sprattus sprattus</i>) Tanche (<i>Tinca tinca</i>)	8	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, Anchois (<i>Engraulis species</i>) Anguille (<i>Anguilla species</i>) Barbeau (<i>Barbus barbus</i>) Brème (<i>Abramis species</i>) Corégone (<i>Coregonus species</i>) Éperlan (<i>Osmerus species</i>) Gardon (<i>Rutilus rutilus</i>) Omble (<i>Salvelinus species</i>) Perche (<i>Perca fluviatilis</i>) Sandre (<i>Sander species</i>)	45	s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge; de poids à l'état frais

"	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, 2	s'ils sont destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge.
	Bar (<i>Dicentrarchus species</i>)	
	Bonite (<i>Sarda species</i>)	
	Brochet (<i>Esox species</i>)	
	Chinchard (<i>Trachurus trachurus</i>)	
	Corégone blanc (<i>Coregonus albula</i> et <i>Coregonus vandesius</i>)	
	Flet (<i>Platichthys flesus</i>)	
	Hareng de la Baltique (<i>Clupea harengus membras</i>)	
	Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>)	
	Lotte (<i>Lota lota</i>)	
	Loup (<i>Anarhichas species</i>)	
	Mulet cabot (<i>Mugil cephalus</i>)	
	Palomette (<i>Orcynopsis species</i>)	
	Phosichthys argenteus	
	Plie et autres poissons plats (<i>Pleuronectes species</i> , <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta species</i>)	
	Poisson-chat (<i>Silurus</i> et <i>Pangasius species</i>)	
	Sardine (<i>Sardina species</i>)	
	Saumon et truite sauvages (<i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus species</i> , sauvages)	
	Sprat (<i>Sprattus sprattus</i>)	
	Tanche (<i>Tinca tinca</i>)Flussbarsch (<i>Perca fluviatilis</i>)	
	Anchois (<i>Engraulis species</i>)	
	Anguille (<i>Anguilla species</i>)	
	Barbeau (<i>Barbus barbus</i>)	
	Brème (<i>Abramis species</i>)	

1	2	3	4
Substance	Denrée alimentaire	Teneur maximale (µg/kg)	Remarques
	Corégone (<i>Coregonus species</i>)		
	Éperlan (<i>Osmerus species</i>)		
	Gardon (<i>Rutilus rutilus</i>)		
	Omble (<i>Salvelinus species</i>)		
	Perche (<i>Perca fluviatilis</i>)		
	Sandre (<i>Sander species</i>)		
"	Viandes de bovin, de porc et de volaille	1,3	de poids à l'état frais
"	Viandes de mouton	1,6	de poids à l'état frais
"	Viandes de gibier,	9	à l'exclusion des viandes d'ours; de poids à l'état frais
"	Abats de bovin, de mouton, de porc et de volaille	8	de poids à l'état frais
"	Abats de gibier	50	à l'exclusion des abats d'ours; de poids à l'état frais