



Conseil de
l'Union européenne

Bruxelles, le 28 juillet 2022
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

NOTE DE TRANSMISSION

Origine:	Commission européenne
Date de réception:	27 juillet 2022
Destinataire:	Secrétariat général du Conseil
N° doc. Cion:	D082175/3 ANNEXE
Objet:	ANNEXE du RÈGLEMENT (UE) .../... DE LA COMMISSION modifiant le règlement (CE) n° 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en substances perfluoroalkylées dans certaines denrées alimentaires

Les délégations trouveront ci-joint le document D082175/3 ANNEXE.

p.j.: D082175/3 ANNEXE

Bruxelles, le **XXX**
SANTE/11183/2018 ANNEX Rev. 2
(POOL/E2/2018/11183/11183R2-EN
ANNEX.docx) D082175/03
[...](2022) **XXX** draft

ANNEX

ANNEXE

du

RÈGLEMENT (UE) .../... DE LA COMMISSION

**modifiant le règlement (CE) n° 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en
substances perfluoroalkylées dans certaines denrées alimentaires**

ANNEXE

Dans l'annexe du règlement (CE) n° 1881/2006, la section suivante est ajoutée:

«Section... [Office des publications: veuillez insérer un nouveau numéro de section à la fin de l'annexe]: Substances perfluoroalkylées

		Teneurs maximales µg/kg de poids à l'état frais				
Denrées alimentaires ⁽¹⁾		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	Somme de PFOS, PFOA, PFNA et PFHxS* **
X.1	Œufs	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	Produits de la pêche ²⁶ et mollusques bivalves ²⁶					
X.2.1	Chair de poisson ^{24, 25}					
X.2.1.1	Chair musculaire de poisson, à l'exclusion des espèces énumérées aux points X.2.1.2 et X.2.1.3. Chair musculaire des poissons énumérés aux points X.2.1.2 et X.2.1.3 s'ils sont destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge: Bar (<i>Dicentrarchus</i> species) Bonite (<i>Sarda</i> species) Brochet (<i>Esox</i> species) 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</i> species) Mulet cabot (<i>Mugil cephalus</i>) Palomète (<i>Orcynopsis</i> species) <i>Phosichthys argenteus</i>	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	Plie et poissons plats (<i>Pleuronectes</i> species, <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> et <i>Lepidopsetta</i> species) Poisson-chat (<i>Silurus</i> et <i>Pangasius</i> species) Sardine (<i>Sardina</i> species) Saumon et truite sauvages (<i>Salmo</i> et <i>Oncorhynchus</i> species, sauvages) Sprat (<i>Sprattus sprattus</i>) Tanche (<i>Tinca tinca</i>)					
X.2.1.3	Chair musculaire des poissons énumérés ci-après, s'ils ne sont pas destinés à la fabrication d'aliments pour nourrissons et enfants en bas âge: Anchois (<i>Engraulis</i> species) 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)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	Crustacés ^{26, 47} et mollusques bivalves ²⁶ Dans le cas des crustacés, la teneur maximale s'applique à la chair musculaire des appendices et de l'abdomen ⁴⁴ ; dans le cas des crabes et crustacés de type crabe (<i>Brachyura</i> et <i>Anomura</i>), à la chair musculaire des appendices.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	Viandes et abats comestibles ⁶					
X.3.1	Viandes de bovin, de porc et de volaille	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	Viandes de mouton	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	Abats de bovin, de mouton, de porc et de volaille	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	Viandes de gibier, à l'exclusion de l'ours	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	Abats de gibier, à l'exclusion de l'ours	50	25	45	3,0	50

* La teneur maximale s'applique à la somme des stéréo-isomères linéaires et ramifiés, qu'ils soient ou non séparés par chromatographie.

** 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.