



Conseil de  
l'Union européenne

Bruxelles, le 4 avril 2022  
(OR. fr)

7876/22

DENLEG 23  
FOOD 21  
SAN 205

#### NOTE DE TRANSMISSION

---

Origine:	Commission européenne
Date de réception:	30 mars 2022
Destinataire:	Secrétariat général du Conseil
N° doc. Cion:	D079361/03
Objet:	RÈGLEMENT (UE) .../... DE LA COMMISSION du XXX modifiant le règlement (CE) n° 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en delta-9-tétrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC) dans le chènevis (graines de chanvre) et ses produits dérivés

---

Les délégations trouveront ci-joint le document D079361/03.

p.j.: D079361/03



Bruxelles, le **XXX**  
SANTÉ/10670/2021  
(POOL/E2/2022/10670/10670-EN.docx)  
D079361/03  
[...] (2022) **XXX** draft

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

**du **XXX****

**modifiant le règlement (CE) n° 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en delta-9-tétrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC) dans le chènevis (graines de chanvre) et ses produits dérivés**

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

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

du **XXX**

**modifiant le règlement (CE) n° 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en delta-9-tétrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC) dans le chènevis (graines de chanvre) et ses produits dérivés**

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (CEE) n° 315/93 du Conseil du 8 février 1993 portant établissement des procédures communautaires relatives aux contaminants dans les denrées alimentaires<sup>1</sup>, et notamment son article 2, paragraphe 3,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement (CE) n° 1881/2006 de la Commission<sup>2</sup> fixe des teneurs maximales pour certains contaminants, dont le delta-9-tétrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC), dans les denrées alimentaires.
- (2) En 2015, le groupe scientifique sur les contaminants de la chaîne alimentaire de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (ci-après l'«Autorité») a adopté un avis scientifique sur les risques pour la santé humaine liés à la présence de tétrahydrocannabinol (THC) dans le lait et d'autres denrées alimentaires d'origine animale<sup>3</sup>. Le THC, plus précisément le  $\Delta^9$ -THC, est le constituant le plus important du chanvre (*Cannabis sativa*). L'Autorité a fixé une dose aiguë de référence (DARf) de 1  $\mu\text{g}$   $\Delta^9$ -THC/kg de masse corporelle (mc).
- (3) Afin d'obtenir davantage de données sur la présence de  $\Delta^9$ -THC et d'autres précurseurs non psychoactifs pertinents dans les denrées alimentaires dérivées du chanvre et dans les denrées alimentaires contenant du chanvre ou des ingrédients dérivés du chanvre, la recommandation (UE) 2016/2115 de la Commission a été adoptée<sup>4</sup>.
- (4) Le 7 janvier 2020, l'Autorité a publié un rapport scientifique évaluant l'exposition aiguë de l'homme au  $\Delta^9$ -THC<sup>5</sup>, en tenant compte des données sur la présence des substances recueillies grâce à la recommandation (UE) 2016/2115. La DARf de 1

---

<sup>1</sup> JO L 37 du 13.2.1993, p. 1.

<sup>2</sup> Règlement (CE) n° 1881/2006 de la Commission du 19 décembre 2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires (JO L 364 du 20.12.2006, p. 5).

<sup>3</sup> *EFSA Journal* 2015;13(6):4141.

<sup>4</sup> Recommandation (UE) 2016/2115 de la Commission du 1<sup>er</sup> décembre 2016 sur le contrôle de la présence de  $\Delta^9$ -tétrahydrocannabinol, de ses précurseurs et d'autres cannabinoïdes dans les denrées alimentaires (JO L 327 du 2.12.2016, p. 103).

<sup>5</sup> EFSA (Autorité européenne de sécurité des aliments), Arcella D, Cascio C et Mackay K, 2020. «Acute human exposure assessment to tetrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC)». *EFSA Journal* 2020;18(1):5953, 41 p., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5933>.

µg/kg mc a été dépassée dans certaines estimations de l'exposition aiguë. Bien qu'il soit probable que les estimations de l'exposition surestiment l'exposition aiguë au  $\Delta^9$ -THC dans l'Union, l'exposition actuelle au  $\Delta^9$ -THC pourrait constituer un problème pour la santé.

- (5) Il convient donc de fixer des teneurs maximales pour le chènevis (graines de chanvre) et ses produits dérivés afin de garantir un niveau élevé de protection de la santé humaine. Étant donné que l'acide delta-9-tétrahydrocannabinolique ( $\Delta^9$ -THCA) peut être converti en  $\Delta^9$ -THC par la transformation, les teneurs maximales devraient être fixées pour la somme du  $\Delta^9$ -THC et du  $\Delta^9$ -THCA, exprimée en équivalents de  $\Delta^9$ -THC.
- (6) Il convient dès lors de modifier le règlement (CE) n° 1881/2006 en conséquence.
- (7) Afin de permettre aux opérateurs économiques de se préparer aux nouvelles règles introduites par le présent règlement, il convient de prévoir un délai raisonnable jusqu'à ce que les teneurs maximales s'appliquent. Il convient également de prévoir une période transitoire pour les denrées alimentaires légalement mises sur le marché avant la date d'application du présent règlement.
- (8) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

*Article premier*

L'annexe du règlement (CE) n° 1881/2006 est modifiée conformément à l'annexe du présent règlement.

*Article 2*

Les denrées alimentaires énumérées dans l'annexe qui sont légalement mises sur le marché avant le 1<sup>er</sup> janvier 2023 peuvent rester sur le marché jusqu'à leur date de durabilité minimale ou leur date limite de consommation.

*Article 3*

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Il est applicable à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2023.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le

*Par la Commission*  
*La présidente*  
*Ursula VON DER LEYEN*