

DATUM 25.11.2021

BIJLAGE(N)

CONTACT Philippe Hocepiéd

E-MAIL philippe.hocepiéd@health.fgov.be

Aan de leden van de Adviesraad inzake  
voedingsbeleid en gebruik van andere  
consumptieproducten

## **Notulen van de vergadering van de Adviesraad inzake voedingsbeleid en gebruik van andere consumptieproducten – 26 oktober 2021**

### **Agenda:**

1. Goedkeuring van de agenda
2. Debriefing CCFA52 (C. Vinkx)
3. Stand van zaken van de wijziging van bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1925/2006 wat betreft monacolinen uit rodegistriest (K. Depauw)
4. Monacoline K: aanpassing van het ministerieel besluit betreffende de fabricage van en de handel in voedingssupplementen die andere stoffen bevatten dan nutriënten en planten of plantenbereidingen – Zie bijlage - Advies van de Adviesraad (D. de Clock)
5. In het kort:
  - Nieuwe besluiten planten en andere stoffen (D. de Clock)
  - FSG, stand van zaken (I. Laquiere – E. Heyvaert- A. Darimont) :
    - Ministerieel besluit tot vaststelling van de voorwaarden voor de verkoop en/of aflevering aan de eindgebruiker van voeding voor medisch gebruik & Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 18 februari 1991 betreffende voedingsmiddelen bestemd voor bijzondere voeding
    - Uitstelling van toepassingsdatum voor eerste leeftijdsmelk en opvolgzuigelingenmelk op basis van hydrolysaten tot 22 feb 2022
    - Samenstellingseisen van totale dagvervangende maaltijden op basis van EFSA-advies
    - Babyvoeding en granen gebaseerde voeding
  - Nieuwe publicaties verordeningen contaminanten 2021/1317 (lood), 2021/1323 (cadmium), 2021/1399 (moederkorenalkaloiden), 2021/1408 (tropanalkaloiden) (A. Carletta en C. Vinkx)
  - Lopende discussies normen dioxines, PFAS, kwik, procescontaminanten, landbouwcontaminanten (A. Carletta en C. Vinkx)
  - Update additieven: titaandioxide, nieuwe additieven, ... (E. De Boeck en C. Vinkx)
  - Ethyleenoxide in additieven (C. Vinkx)
  - Internationale dag tegen voedselverspilling en afval en wereldvoedseldag (B. Horion)
6. Komende evenementen, conferenties en workshops
7. Varia



## NOTULEN VAN DE VERGADERING

### 1. Goedkeuring van de agenda

In afwezigheid van Ph. Mortier en C. Berthot (beiden verontschuldigd) wordt de vergadering voorgezeten door B. Horion.

#### Bijkomende agendapunt?

Op verzoek van FEVIA:

- Nutri-Score -> pt 2 (in plaats van het verslag CCFA52 die wordt verwijderd van de agenda)
- CCFL Sessie 46
- Toevoeging van vitamines en mineralen: vaststelling van de Europese maximumwaarden -> pt 5
- Voorbereiding van het Belgische Voorzitterschap van de Raad van de EU: update -> pt 6a
- Toekomstige voedselconsumptiepeiling: update -> pt 6b

Mededeling van de data voor de vergaderingen die in 2022 gepland zijn -> pt 8

### 2. Nutri-Score (L. Doughan)

Op verzoek van Fevia stelt mevr. Doughan een stand van zaken betreffende de aanvragen van de sectoren bij het Scientific committee voor. Deze aanvragen moesten vóór half september ingediend zijn. Ze worden in twee fasen behandeld: ze worden eerst verspreid aan het steering committee dat beslist of ze in aanmerking komen, en worden vervolgens onderzocht door het Scientific committee.

De Belgische aanvragen zijn allemaal door de eerste fase gekomen, met uitzondering van één aanvraag uit twee sectoren, aangezien deze betrekking had op de grootte van de porties en de fundamentele principes van de Nutri-Score in twijfel trok.

Voor de andere aanvragen vraagt mevr. Doughan zich af in hoeverre ze in detail kan treden en merkt ze op dat het nuttig zou zijn te weten of de sectoren willen dat hun aanvragen openbaar worden gemaakt. De vraag zou hen moeten worden gesteld. Zij merkt evenwel op dat het Scientific committee aan het einde van het proces, dat begin volgend jaar wordt verwacht, bij de mededeling van zijn antwoorden een lijst zal opmaken van de verzoeken die het heeft behandeld.

Het Scientific committee zal half november in Parijs vergaderen. De twee door België gemandateerde wetenschappelijke experts zullen naar Parijs gaan als de sanitaire omstandigheden het mogelijk maken.

Fevia: hoe zit het met de verzoeken van de sectoren uit de andere landen; zijn er overlappende dossiers?  
Mevr. Doughan: Ja, in sommige gevallen blijkt inderdaad dat sommige sectoren hun verzoek(en) via verschillende landen hebben ingediend. Dat is onder meer het geval voor de sector van de oliën en de volkorengranen.

Comeos: een van onze leden heeft enkele maanden geleden vragen gesteld die onbeantwoord gebleven zijn. Comeos is zich ervan bewust dat België voor zijn antwoord afhankelijk is van Frankrijk, maar vraagt zich af of andere sectoren, of zelfs andere landen, met hetzelfde probleem worden geconfronteerd. Dit gebrek aan antwoord kan belemmerend werken voor bedrijven die de Nutri-Score zouden willen gebruiken!

Mevr. Doughan merkt op dat de vragen die haar worden bezorgd, over het algemeen binnen 48 uur worden beantwoord. In het ter sprake gebrachte geval wijst ze erop dat de betrokken gesprekspartner veel elementen van antwoorden had gekregen, maar dat de gestelde vragen overdreven technisch zijn of verband houden met vertaalproblemen. De praktische vragen zijn soms ook zeer specifiek voor een bepaald land. Daarom wordt er op sommige punten geen consensus met de andere landen bereikt. Mevr. Doughan zal de door deze gesprekspartner gestelde vragen verder blijven opvolgen.

Zij voegt er aan toe dat bovendien in België de Nutri-Score onderworpen is aan de claims- en FIC-regelgeving, wat niet het geval is in andere landen.



Ze legt uit dat dit zich bijvoorbeeld vertaalt in een andere benadering inzake communicatie over het verbeteren van de Nutri-Score van een product. Juridisch gezien is dergelijke communicatie in België niet toegestaan, omdat het Belgisch koninklijk besluit betreffende de Nutri-Score werd ingesteld op basis van de claimsverordening 1924/2006. Nochtans zou de FOD Volksgezondheid een pragmatische houding kunnen aannemen en bedrijven toestaan om gedurende een beperkte periode (bv. 6 maanden) hierover te communiceren. In Frankrijk is de aanpak flexibeler omdat het Franse decreet over de Nutri-Score is gebaseerd op de etiketteringsverordening 1169/2011.

Test Aankoop spreekt de wens uit dat ze op de Belgische Nutri-Score-website kennis zouden kunnen nemen van de bedrijven of de sectoren die aanvragen hebben ingediend.

### **3. Stand van zaken van de wijziging van bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1925/2006 wat betreft monacolinen uit rodegistrijst (K. De Pauw)**

Korte toelichting en tevens als inleiding tot het volgende agendapunt. Het EFSA-advies dat aan de basis ligt van de ontwerpverordening mbt monacolinen uit rodegistrijst werd toegelicht in de adviesraad van oktober 2020 (EFSA Journal 2019;16(8):5368, EFSA Scientific opinion on the safety of monacolines in red yeast rice).

Naar aanleiding van dit EFSA advies uit 2018 werd een ontwerpverordening opgesteld die momenteel klaar ligt voor stemming.

De ontwerpverordening plaatst monacolinen uit rodegistrijst in deel B van verordening 1925/2006, dit wil zeggen bij de 'aan beperkingen onderworpen stoffen'. Wanneer monacolinen uit rodegistrijst worden toegevoegd, dient de hoeveelheid per dagelijkse portie minder te zijn dan 3 mg. Daarnaast zijn er nog een reeks waarschuwingen die vermeldt moeten worden op de etikettering.

Monacolinen uit rodegistrijst zullen eveneens in deel C van verordening 1925/2006 worden geplaatst, dit wil zeggen dat de stoffen door de gemeenschap worden onderzocht omdat er nog onzekerheden bestaan. Belanghebbenden kunnen data indienen om de veiligheid aan te tonen binnen de twee jaar nadat de verordening in werking is getreden. De commissie zal in samenspraak met de lidstaten binnen de vier jaar een beslissing nemen of de stoffen worden toegelaten, al dan niet met beperkingen, dan wel worden verboden.

De ontwerpverordening werd besproken op de vergadering van het Permanent Comité van 5 oktober en de commissie kan de schriftelijke stemmingsprocedure elk moment starten.

### **4. Monacoline K: aanpassing van het ministerieel besluit betreffende de fabricage van en de handel in voedingssupplementen die andere stoffen bevatten dan nutriënten en planten of plantenbereidingen – Advies van de Adviesraad (D. de Clock)**



modif AM autres  
substances\_12\_10\_2

Naar aanleiding van het voorstel van de Europese Commissie om monacolines uit rode gist rijst te reglementeren, moet de vermelding van monacoline K in het ministeriële besluit betreffende de overige stoffen in voedingssupplementen worden aangepast.

Monacolines uit rode gist rijst zullen worden gereguleerd overeenkomstig de voorwaarden van de Europese verordening. Dit dekt echter slechts een deel van de vermelding in het ministerieel besluit, aangezien er andere bronnen voor monacoline K zijn dan rode gist rijst. In haar advies stelt de EFSA dat ze geen veilige dosis monacolines heeft kunnen vaststellen en dat zelfs bij 3 mg monacoline K per dag ongewenste effecten kunnen optreden. Bijgevolg is een gehalte van 10 mg monacoline K per dag, zoals momenteel in het ministerieel besluit is vermeld, uit het oogpunt van bescherming van de volksgezondheid niet houdbaar. Daarom moet de vermelding voor monacoline K worden gewijzigd. Het ontwerp van wijziging van het eerder toegezonden ministerieel besluit bevat dezelfde eisen als de Europese verordening voor rode gist rijst, wat betreft de hoeveelheid en de formulering van de waarschuwingen.



Indien, naar aanleiding van de stemming over de ontwerpverordening bepaalde elementen zouden worden gewijzigd, zal het ontwerp op dezelfde wijze worden aangepast.

In antwoord op de vragen van Bachi, bevestigt K. De Pauw dat de limiet 'minder dan 3 mg' zal bedragen, zoals bepaald in de EU-wetgeving. Op de vraag over mogelijke oneerlijke concurrentie tussen verschillende bronnen van monacoline K antwoordt D. de Clock dat alle bronnen van monacoline K hieronder zullen vallen en aan dezelfde vereisten zullen moeten voldoen. In het MB werd de vermelding niet uitgebreid tot alle monacolines omdat er momenteel geen wetenschappelijke gegevens beschikbaar zijn over de aanwezigheid van andere monacolines in andere bronnen dan rode gist rijst en waarvoor er een risico zou bestaan. In ieder geval moet het ontwerp nog worden onderworpen aan de TRIS-procedure (EU-kennisgeving) waarbij het dan eventueel mogelijk is om aanvullende informatie te ontvangen.

Testaankoop is er voorstander van dat rode gist rijst als geneesmiddel wordt aanzien.

Oorspronkelijk was het de bedoeling dat de Adviesraad zich tijdens deze vergadering over dit ontwerp van ministerieel besluit zou uitstreken, maar op verzoek van Test Aankoop wordt een bijkomende termijn verleend. De reacties van de leden worden - uiterlijk - op 15 november verwacht. Deze datum zal dan worden beschouwd als de datum van het advies van de Adviesraad over dit onderwerp.

*Opmerkingen post meeting: Bachi en Test-Aankoop hebben na de vergadering schriftelijke opmerkingen ingediend. De opmerkingen veranderen niets aan de inhoud van het MB, in die zin dat deze zal worden afgestemd op de toekomstige EU-verordening.*

## 5. In het kort:

- **Nieuwe besluiten planten en andere stoffen (D. de Clock)**



2021\_08\_31\_RD\_pla  
nts.pdf



2021\_08\_29\_RD\_oth  
er\_substances.pdf

Er wordt eraan herinnerd dat er twee nieuwe koninklijke besluiten in het Belgisch Staatsblad van 4 oktober laatstleden zijn gepubliceerd. Het gaat om:

- Het koninklijk besluit van 31 augustus 2021 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten, dat het KB van 29 augustus 1997 vervangt;
- Het koninklijk besluit van 29 augustus 2021 betreffende de fabricage van en de handel in voedings-supplementen die andere stoffen bevatten dan nutriënten en planten of plantenbereidingen, dat het KB van 12 februari 2009 vervangt.

Deze besluiten veranderen niets aan de inhoud van de besluiten die zij vervangen.

- **Toevoeging van vitaminen en mineralen: vaststelling van Europese maximumwaarden (T. Storms)**

In 2020 heeft de Commissie de werkzaamheden hervat voor het vaststellen van geharmoniseerde maximumwaarden voor vitaminen en mineralen in nutriënten die aan voedingsmiddelen worden toegevoegd, (onder meer aan voedingssupplementen), met de bedoeling om in de loop van 2024 een verordening van de Commissie aan te nemen. Om deze werkzaamheden te ondersteunen, werd een *ad hoc task force of the Working group on food supplements and on the addition of vitamins and minerals and of certain other substances to foods* opgericht met meerdere lidstaten waaronder BE (die de Europese harmonisatie van maximumlimieten steunt).

De taskforce is in hoofdzaak belast met 2 taken:

- Opstellen van een lijst van nutriënten waarvan de *tolerable upper intake levels* dienen te worden beoordeeld door EFSA. Dit is intussen gebeurd en op 7 juni 2021 werd een mandaat aan EFSA gegeven om deze te evalueren.
- Ontwikkelen van een kader waarop het vastleggen van de maxima kan worden gebaseerd en het vastleggen van een mathematisch model waarbij de maxima kunnen worden berekend.



U kunt het initiatief volgen via: <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12750-Food-safety-vitamins-and-minerals-added-to-food-minimum-en-maximum-niveaus-nl>.

Ondertussen hebben er twee vergaderingen van de Task Force plaatsgevonden en een derde zal dit jaar nog plaatsvinden. Betreft op dit moment interne discussies, zodra er concrete zaken beslist worden zal dat eerst voorgelegd worden aan de algemene working group on food supplements and on the addition of vitamins and minerals and of certain other substances to foods van de Europese Commissie alvorens de resultaten publiek gecommuniceerd worden.

FEVIA vraagt wat er van de sector wordt verwacht wanneer de resultaten beschikbaar zullen worden gesteld.

DGAPF: in de taskforce vindt het voorbereidend werk plaats. De resultaten ervan worden vervolgens voorgelegd aan de algemene werkgroep. Pas dan worden beslissingen genomen over het verder verloop en zal de consultatie van de stakeholders gebeuren. Dus pas als er in de algemene werkgroep consensus is over de te volgen weg, worden andere partijen geconsulteerd. Nog geen concrete timing vastgelegd.

- **FSG , stand van zaken (E. Heyvaert) :**
  - **Ministerieel besluit tot vaststelling van de voorwaarden voor de verkoop en/of aflevering aan de eindgebruiker van voeding voor medisch gebruik & Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 18 februari 1991 betreffende voedingsmiddelen bestemd voor bijzondere voeding**



2021\_10\_26\_FSG\_up  
date\_Els.pdf

In juni hebben we het ontwerp van KB en MB voor de verkoop en/of aflevering van voeding voor medisch gebruik aangemeld via de TRIS-procedure. Eind september liep de TRIS status-quo periode af. We hebben op onze draft besluiten geen reacties ontvangen van andere lidstaten of de Europese Commissie. Hierdoor kunnen wij verder gaan met het project.

Het ontwerp zal eerst naar de inspecteur van financiën en de Raad van State verstuurd worden voor het kan ondertekend worden door de bevoegde ministers en de koning.

Babynutrition.be komt terug op de reacties die werden gepubliceerd op de website van de Europese Commissie in het kader van de TRIS-procedure. Haar vertegenwoordiger vermeldt dat een van de publieke reacties betrekking had op de vraag over de verkoop van pediatrie FSMP in de apotheken.

E. Heyvaert: de pediatrie FSMP (die als FSMP worden genotificeerd) vallen onder het 1<sup>ste</sup> punt van het KB en mogen dus alleen in de apotheek worden verkocht.

Communicatie van de FOD Volksgezondheid na de publicatie van dit KB en MB: babynutrition.be vraagt zich af of en hoe gezondheidswerkers geïnformeerd zullen worden.

B. Horion stelt dat het nog te vroeg is om deze vraag te beantwoorden en dat dit punt eerst intern moet worden bekeken (ook met de dienst Communicatie).

- **Uitstelling van toepassingsdatum voor eerste leeftijdsmelk en opvolgzuigelingenmelk op basis van hydrolysaten tot 22 feb 2022**

Zoals reeds aangekondigd tijdens een eerdere vergadering van de adviesraad wordt de toepassingsdatum van verordening 2016/127 voor met eiwithydrolysaten vervaardigde volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding uitgesteld tot 22 februari 2022. Tot dan blijft ons KB van 18 februari 1991 van toepassing op deze producten. (ter info: Verordening (EU) 2021/572 tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127 wat betreft de datum van toepassing van sommige bepalingen)



- **Samenstellingseisen van totale dagvervangende maaltijden op basis van EFSA advies**

De verordening betreffende de totale dagvervangende maaltijden voor gewichtsbeheersing wordt pas volgende jaar van toepassing. Maar In 2019 verzocht de Europese federatie TDMR de Commissie om de minimum voorwaarden aan linolzuur en alfa-linoleenzuur en de maximale waarden aan Magnesium te herzien.

De Commissie heeft hierop EFSA verzocht het nieuwe bewijsmateriaal te beoordelen.

EFSA publiceerde in april zijn nieuwe advies. De Commissie heeft op basis van dit advies een nieuw voorstel uitgewerkt (zie presentatie voor meer details).

Omdat het voor de 4 voorgestelde punten om een handhaving of een versoepeling gaat, zou dit een minimale impact moeten hebben op de toepassingsdatum van de gedelegeerde verordening. De aanpassing van de verordening is nog in handen van de Commissie.

- **Babyvoeding en granen gebaseerde voeding**

Rond de macronutriënten is er reeds vooruitgang geboekt op het niveau van de taskforce, maar de discussies rond de micronutriënten staan voorlopig op on hold door de lopende discussies op Europees niveau rond maxima voor mineralen en vitamines. Een herziening van de babyvoedingswetgeving is dus niet voor morgen.

We wensen de sector erop te wijzen dat hybride producten zoals 'ready to eat' volledige zuigelingenvoeding of opvolgzuigelingenvoeding met toegevoegde granen of babykoeken' niet conform zijn met de wetgeving, omdat zuigelingenvoeding geen glutenbevattende ingrediënten mag bevatten.

Vraag Comeos m.b.t. de hybrideproducten, in welke mate deze gecommmercialiseerd worden op de Belgische markt. In welke mate moeten we communiceren naar onze leden. En wordt vanuit de FOD een communicatie voorzien?

E. Heyvaert: er zijn wel degelijk dergelijk producten op de BE markt. Ze zullen dus ook wel online verkrijgbaar zijn. B. Horion: de leden van de adviesraad zullen worden geïnformeerd over een eventuele communicatie vanuit de FOD.

- **Nieuwe publicaties verordeningen contaminanten 2021/1317 (lood), 2021/1323 (cadmium), 2021/1399 (moederkorenalkaloïden), 2021/1408 (tropanalkaloïden)** (A. Carletta en C. Vinkx)

Lood:

“[Verordening \(EU\) 2021/1317 van de Commissie van 9 augustus 2021](#) tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat de maximumgehalten voor lood in bepaalde levensmiddelen betreft”.

In 2021 werden bepaalde gehalten neerwaarts bijgesteld. Op 31 augustus 2021 traden nieuwe, krachtens Verordening (EU) nr. 2021/1317 vastgelegde maximumgehalten voor lood in werking voor verschillende levensmiddelen, meer bepaald voor levensmiddelen voor zuigelingen en peuters, wilde paddenstoelen, specerijen en zout.

Artikel 2: In de bijlage opgenomen levensmiddelen die vóór de inwerkingtreding van deze verordening rechtmatig in de handel zijn gebracht, mogen tot en met 28 februari 2022 in de handel blijven.

Artikel 3: Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het Publicatieblad van de Europese Unie (Publicatie: 10/08/2021).

Tot nu toe kenden we in België de norm voor lood in zout van het koninklijk besluit van 17 september 1968 betreffende zout bestemd voor menselijk verbruik. Door verordening 2021/1317 is lood in zout nu een geharmoniseerde materie en is de nationale norm niet meer geldig. Het gaat verder dan een Europese harmonisatie, omdat de EU de recente wereldwijde norm van Codex Alimentarius overgenomen heeft.



#### Cadmium:

“[Verordening \(EU\) 2021/1323 van de Commissie van 10 augustus 2021](#) tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat de maximumgehalten voor cadmium in bepaalde levensmiddelen betreft”

Op 31 augustus 2021 is de Verordening (EU) nr. 2021/1323 in werking getreden. Die verordening wijzigt Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat betreft de maximumgehalten aan cadmium in bepaalde levensmiddelen. Er werden nieuwe maximumgehalten voor cadmium vastgesteld voor verschillende soorten vruchten, noten, oliehoudende zaden (koolzaad, aardnoten, soja, lijnzaad, zonnebloempitten, enz.), granen (rogge, gerst, rijst, quinoa, tarwekiemen enz.), voeding voor specifieke medische doeleinden voor zuigelingen en peuters, en preparaten voor peuters. Ook voor keukenzout werden nieuwe maximumgehalten voor cadmium vastgesteld.

Artikel 2: In de bijlage opgenomen levensmiddelen die vóór de inwerkingtreding rechtmatig in de handel zijn gebracht, mogen tot en met 28 februari 2022 in de handel blijven.

Artikel 3: Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het Publicatieblad van de Europese Unie (Publicatie: 11/08/2021).

#### Moederkorensclerotiën en moederkorenalkaloïden

[Verordening \(EU\) 2021/1399 van de Commissie van 24 augustus 2021](#) tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat de maximumgehalten aan moederkorensclerotiën en moederkorenalkaloïden in bepaalde levensmiddelen betreft

De normen zijn van toepassing vanaf 1 januari 2022. Enkele normverlagingen gaan in op 1 juli 2024.

#### Tropaanalkaloïden

[Verordening \(EU\) 2021/1408 van de Commissie](#) van 27 augustus 2021 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat de maximumgehalten aan tropaanalkaloïden in bepaalde levensmiddelen betreft

De nieuwe normen zijn van toepassing met ingang van 1 september 2022.

#### Pyrrrolizidinealkaloïden

Bovendien herinneren we aan de publicatie van [verordening \(EU\) 2020/2040](#) tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1881/2006 wat de maximumgehalten aan pyrrrolizidinealkaloïden in bepaalde levensmiddelen betreft. De sector dient al het mogelijke te doen om zich voor te bereiden op conformiteit met deze verordening. Het is ook heel belangrijk om op te letten dat er ook nu al geen onveilige producten op de markt gebracht mogen worden. Een (vertaling van) leidraad van Codex Alimentarius voor preventie van contaminatie met onkruid met pyrrrolizidinealkaloïden, is beschikbaar via [onze website](#).

Het [verslag van het permanent comité PAFF van 21 juni 2021](#) vermeldt:

*“Furthermore, the attention was drawn to the frequent findings of high levels of pyrrrolizidine alkaloids in oregano and cumin seeds as notified in the Rapid Alert System for Food and Feed. It is of major importance that the food business operators take without delay the necessary actions to prevent the presence of pyrrrolizidine alkaloids in oregano and cumin seeds to ensure a high level of human health protection and to ensure compliance with the maximum levels entering into application on 1 July 2022”.*

FEVIA wijst erop dat, zodra er wetgevingsvoorstellen van de Europese Commissie zijn waaruit blijkt dat snel moet worden gereageerd - zoals o.m. het geval was voor lood - ze deze aan de bedrijven meedeelt, zodat ze zich kunnen voorbereiden. Ondanks alles is de termijn soms te kort voor de bedrijven om te reageren. Sommige onder hen zijn afhankelijk van hun contracten en het is voor hen zeer complex om hun toeleveringsketen aan te passen.



- **Lopende discussies normen dioxines, PFAS, kwik, procescontaminanten, landbouwcontaminanten** (A. Carletta en C. Vinkx)



2021\_10\_22\_contaminants\_update\_AC\_r

Dioxines (Verordening (EG) nr. 1881/2006 van de Commissie)

De Europese Commissie heeft laten weten dat een ontwerp met nieuwe normen voor dioxines in de fase van « targeted stakeholder consultation » komt. De informatie over deze voorgestelde nieuwe normen is u op 12 oktober toegestuurd en is hieronder samengevat:

	<b>dioxins (pg/g fat)</b>	<b>Dioxins + dioxin-like PCBs (pg/g fat)</b>
horse meat	5.0	10.0
boar meat	5.0	10.0
venison meat	3.0	7.5
rabbit meat	1.0	1.5
farmed game	2.0	4.0
<b>+ entry "bovine, ovine and caprine animals"</b>		
	<b>dioxins (pg/g whole weight)</b>	<b>Dioxins + dioxin-like PCBs (pg/g whole weight)</b>
Goat/Horse Liver*	0.30	0.50
farmed game liver	2.5	5.0
	<b>dioxins (pg/g fat)</b>	<b>Dioxins + dioxin-like PCBs (pg/g fat)</b>
Milk / dairy	2.0	4.0
	<b>dioxins (pg/g fat)</b>	<b>Dioxins + dioxin-like PCBs (pg/g fat)</b>
Hen eggs → poultry eggs (excl. goose eggs)	2.5	5.0
crustaceans	ML for crustaceans including crabs to be applied to the white meat of appendages and abdomen	

Er dient te worden opgemerkt dat dit voor melk alle zuivelproducten betreft, zoals reeds het geval is in de verordening.

Acrylamide (VERORDENING (EU) 2017/2158 VAN DE COMMISSIE)

De laatste besprekingen hadden betrekking op de volgende onderwerpen:

- Herziening van de Benchmark levels (verlaging van de bestaande BML).
- Vaststelling van nieuwe normen in Verordening 1881/2006 (voor de producten in Verordening 2017/2158)
- Vaststelling van nieuwe BML





De besprekingen zijn nog aan de gang, maar de "targeted stakeholder consultation" wordt binnenkort verwacht.

De producten waarop de nieuwe BML van toepassing worden, zijn: rösti, aardappelproducten, frieten van wortel- en knolgewassen, chips, fruitchips, geoxideerde zwarte olijven, verwerkte uien en cacao-poeder.

Glycidylesters en esters van 3-MCPD (3-monochloro-propanol-1,2-diol)

De laatste besprekingen hadden betrekking op de vaststelling van normen. Deze zullen verder worden besproken in de volgende werkgroepen vóór de "targeted stakeholder consultation".

De bedoelde producten zijn: margarines en soortgelijke producten, instantnoedels, voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters, broodjes, koeken (ook met vulling), crackers, gebak en cake, mayonaisse, kruidenrijen, aardappel- of groentechips, frieten, boterhampasta (chocolade) en ontbijtgranen.

Kwik

De laatste besprekingen hadden betrekking op het ontwerp van verordening van de Commissie tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1881/2006 wat betreft de maximumgehalten aan kwik in vis en zout. De stemming is gepland op 30 november (geschatte publicatiedatum: Q1-Q2 van 2022).

De normen en levensmiddelengroepen zijn herzien. Voor vissen zijn er nieuwe soorten toegevoegd.

In onderstaande tabel worden de geplande wijzigingen samengevat.

3.3	Mercury	Maximum levels (mg/kg wet weight)
3.3.1	<b>Fishery products<sup>26</sup> and muscle meat of fish<sup>24,25</sup>, excluding species listed in 3.3.2 and 3.3.3.</b> The maximum level for crustaceans applies to muscle meat from appendages and abdomen <sup>44</sup> . In case of crabs and crab-like crustaceans (Brachyura and Anomura), it applies to muscle meat from appendages.	0,50
3.3.2	<b>Muscle meat of the following fish<sup>24,25</sup>:</b> Axillary seabream ( <i>Pagellus acarne</i> ) Black scabbardfish ( <i>Aphanopus carbo</i> ) Blackspot seabream ( <i>Pagellus bogaraveo</i> ) Bonito ( <i>Sarda sarda</i> ) Common pandora ( <i>Pagellus erythrinus</i> ) Escolar ( <i>Lepidocybium flavobrunneum</i> ) Halibut ( <i>Hippoglossus</i> species) Kingklip ( <i>Genypterus capensis</i> ) Marlin ( <i>Makaira</i> species) Megrin ( <i>Lepidorhombus</i> species) Oilfish ( <i>Ruvettus pretiosus</i> ) Orange roughy ( <i>Hoplostethus atlanticus</i> ) Pink cusk-eel ( <i>Genypterus blacodes</i> ) Pike ( <i>Esox</i> species) Plain bonito ( <i>Orcynopsis unicolor</i> ) Poor cod ( <i>Tricopterus</i> species) Red mullet ( <i>Mullus barbatus barbatus</i> ) Roundnose grenadier ( <i>Coryphaenoides rupestris</i> ) Sail fish ( <i>Istiophorus</i> species) Silver scabbardfish ( <i>Lepidopus caudatus</i> ) Snake mackerel ( <i>Gempylus serpens</i> ) Sturgeon ( <i>Acipenser</i> species) Surmullet ( <i>Mullus surmuletus</i> )	1,0



	Tuna (Thunnus species, Euthynnus species, Katsuwonus pelamis) Shark (all species) Swordfish (Xiphias gladius)	
<b>3.3.3</b>	<b>Cephalopods</b> <b>Marine gastropods</b> <b>Muscle meat of the following fish<sup>24,25</sup>:</b>  Anchovy (Engraulis species) Alaska pollock (Theragra chalcogrammus) Atlantic cod (Gadus morhua) Atlantic herring (Clupea harengus) Basa (Pangasius bocourti) Carp (species belonging to the Cyprinidae family) Common dab (Limanda limanda) Mackerel (Scomber species) European flounder (Platichthys flesus) European plaice (Pleuronectes platessa) European sprat (Sprattus sprattus) Mekong giant catfish (Pangasianodon gigas) Pollock (Pollachius pollachius) Saithe (Pollachius virens) Salmon & Trout (Salmo species and Oncorhynchus species, except Salmo trutta) Sardine or Pilchard (Dussumieria species, Sardina species, Sardinella species and Sardinops species) Sole (Solea Solea) Striped catfish (Pangasianodon hypothalamus) Whiting (Merlangius merlangus)	0,30
<b>3.3.4</b>	<b>Food supplements<sup>39</sup></b>	0,10
<b>3.3.5</b>	<b>Salt</b>	0,10

PFAS

Zie PowerPoint



2021\_PFAS\_ML\_discussion\_adviesraad.p

EFSA heeft geconcludeerd dat de blootstelling van de bevolking te hoog is. Er moeten dus normen komen voor de levensmiddelen die significant bijdragen tot de inname, met toepassing van het ALARA-principe. Dit voor de som van de vier geselecteerde PFAS en individueel voor PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS; dit betekent dus 5 normen per voedselgroep in het ontwerp van verordening om nog meer druk te zetten op het verminderen van de contaminatie en blootstelling. De voedselgroepen werden geselecteerd op basis van de mate van inname en de hoogte van de vastgestelde contaminatie.



Naar schatting zal de verordening er zijn tegen zomer 2022 en van toepassing worden 6 maand later. Op basis van nieuwe gegevens, bij voorbeeld vanuit de uitvoering van een monitoringaanbeveling die momenteel uitgewerkt wordt, kunnen later aangepaste of bijkomende normen worden vastgesteld.

De monitoringaanbeveling kan eventueel ook nog leiden tot normen voor andere PFAS. Bij de monsternemingen wordt de aandacht erop gevestigd om de monstergegevens voldoende te detaileren en zich toe te spitsen op de eetbare delen van een levensmiddel (vb. zonder niet-eetbare schil).

FAVV: er wordt momenteel een monitoring van de PFAS in niet-verontreinigde gebieden in Vlaanderen uitgevoerd. De resultaten zullen aan het eind van de maand beschikbaar zijn, uiterlijk half november. Zou het interessant dat deze worden meegedeeld, eventueel om na te gaan of de normen worden vastgesteld overeenkomstig het ALARA-principe (zo laag als redelijkerwijs mogelijk)?

Mevr. C. Vinx is van mening dat dit zeer nuttig kan zijn en dat de resultaten op de volgende vergadering van de werkgroep zouden kunnen worden gebruikt. Ze zouden ons kunnen helpen om een standpunt in te nemen. Zij nodigt het FAVV ertoe uit om de gegevens in een gemakkelijk bruikbaar formaat te verstrekken.

Op een vraag van FEVIA over de link tussen de FAVV-monitoring en het FLUOREX-onderzoeksproject antwoordt C. Vinx dat het om twee verschillende initiatieven gaat. FLUOREX stond al eerder op stapel en heeft betrekking op een blootstellingschatting die een breed palet van levensmiddelen omvat. Daar zullen ook wel op korte termijn een aantal meetgegevens van beschikbaar komen maar het eindrapport zal pas volgend jaar beschikbaar zijn.

Boerenbond: er worden veel analyses gedaan in het kader van de monitoring, zowel van grond, landbouwproducten, bloed, enz. Worden al die resultaten gecentraliseerd verzameld en gemeld aan de EU?

C. Vinx: de resultaten die worden gecentraliseerd bij EFSA omvatten in de eerste plaats gegevens m.b.t. levensmiddelen en diervoeders. Wellicht kunnen resultaten van biomonitoring ook interessant zijn voor EFSA maar ik weet niet of er nu in dit kader plannen zijn voor overmaking van resultaten van biomonitoring. De resultaten van het FAVV en van FLUOREX worden in elk geval meegedeeld aan EFSA.

Boerenbond: en resultaten van private data, zie vb. van 3M zelf?

B. Horion licht toe dat de EFSA gegevens verzamelt via twee kanalen: via de bevoegde overheden en via de beroepsorganisaties, de bedrijven. Voor de contaminanten wordt de periode voor de gegevensinzameling evenwel vastgesteld in het jaar; ze vindt plaats tussen 1 april en 1 oktober. Alle praktische informatie hierover is beschikbaar op het Zenodo-platform van de EFSA waartoe de sectoren normaliter toegang hebben.

Het FAVV voegt hieraan toe dat de aan de EFSA toegezonden gegevens betrekking hebben op niet-verontreinigde gebieden (en dus niet op verontreinigde gebieden rond 3M).

#### Landbouwcontaminanten



2021\_10\_26\_landbo  
uwcontaminanten.p

Aangezien er geen vragen zijn over de verschillende contaminanten die in de bijgevoegde Power-Point zijn opgesomd, gaat mevr. C. Vinx niet verder op dit onderwerp in. Zij wijst er wel op dat in juni van dit jaar de normen met betrekking tot opiumalkaloïden zijn goedgekeurd (Commission Regulation amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of opium alkaloids in certain foodstuffs). Ze zullen vanaf 1 juli 2022 van toepassing zijn.

Alle andere normen zijn ONTWERPNORMEN onder discussie (OTA, HCN, DON, T2+HT2, solanine, recast).



- **Update additieven: nieuwe additieven** (E. De Boeck)

Zie PowerPoint



2021 10

26\_Levensmiddelen:

E. De Boeck geeft een stand van zaken van aanvragen voor additieven:

- Coatings voor verse groenten en fruit
- Uitbreiding gebruik natriumcarbonaat E500 en kaliumcarbonaat E501
- Nieuw toevoegingsmiddel Oat lecithin E322a
- Nieuw toevoegingsmiddel Dacryopinax glycolipids E246
- Uitbreiding gebruik Beeswax E901 (geleren en densificatie van onverzadigde vloeibare vetten)

- **Titaandioxide en Ethyleenoxide in additieven** (C. Vinkx)

Zie PowerPoint



2021\_10\_26\_Tio2\_Et  
hyl\_CV.pdf

### Titaandioxide

Er komt een verbod op het gebruik in alle levensmiddelen (gestemd in september). Ook op verkoop aan de consument. Ook het gebruik van E555 in E171, dus de parelmoervariant van E171, wordt verboden.

De publicatie wordt verwacht in januari 2022. Na de publicatie + 20 dagen is er een overgangstermijn van 6 maanden voor het op de markt brengen van levensmiddelen die E171 bevatten. Daarna zullen de levensmiddelen die al in de handel waren gebracht, nog in de handel mogen blijven.

Belangrijk: er is dus 1 datum voor de start van het verbod voor de ganse keten (voor verkoop van de kleurstof/kleurstofpreparaat aan de consument, het gebruik van de kleurstof/kleurstofpreparaten in levensmiddelen (intermediaire producten of eindproducten), het gebruik van intermediaire producten met E171 voor het maken van samengestelde levensmiddelen)!

Voor geneesmiddelen wordt er anderzijds nog geen verbod ingesteld voor gebruik van E171, dus daarvoor kan het additief wel nog in de handel zijn.

Wat betreft titaandioxide juicht Bachi het toe dat er een overgangperiode is verkregen en bedankt de FOD Volksgezondheid voor de steun. Deze periode geeft de sector de tijd om zich aan te passen.

### Ethyleenoxide

De laatste tijd zijn er steeds vaker vindingen van residu's van ethyleenoxide in additieven. Enkele verschillende additieven zijn betrokken. Voor bepaalde additieven is er een specifiek zuiverheidscriterium voor ethyleenoxide vastgesteld (in relatie tot het productieproces ervan). De specificatie van max 0,2 mg/kg werd aanzien als de vroegere bepalingslimiet. Er zijn geen indicaties dat deze specificatie aan de basis ligt van het vinden van ethyleenoxide in bepaalde levensmiddelen maar het zou theoretisch kunnen.

De bepaling "Ethyleenoxide mag niet voor sterilisatiedoelinden in levensmiddelenadditieven worden gebruikt" in Verordening 231/2012 wordt op Europees niveau geharmoniseerd geïnterpreteerd als een LOQ van 0,1 mg/kg (som van ethyleenoxide en metaboliet 2-chloorethanol x0.55), voor alle additieven. Er wordt overwogen om deze limiet explicieter op te nemen in de wetgeving.

- **Internationale dag tegen voedselverspilling en afval en wereldvoedseldag** (B. Horion)

29 september was de Internationale Dag ter bewustmaking van voedselverlies en -verspilling en 16 oktober was de Dag van het Voedsel. In het kader van deze twee thema's heeft de FOD een korte animatie ontwikkeld over het thema houdbaarheidsdata waarin het onderscheid tussen de minimale



houdbaarheidsdatum en de uiterste consumptiedatum wordt belicht, twee data die vaak verkeerd worden begrepen! De [video](#) werd verspreid via verschillende kanalen ter gelegenheid van de twee bovenvermelde dagen (de website van de FOD Volksgezondheid, Facebook, Twitter, Belga aankondiging, e-mails aan de leden van de Adviesraad, ...).

Bij gelegenheid zou dhr. B. Horion graag willen vernemen hoe de leden van de Adviesraad deze mededeling over de houdbaarheidsdata aan hun leden of aan andere federaties hebben doorgegeven.

B. Horion maakt van de gelegenheid gebruik om de drie nieuwe medewerkers voor te stellen die het team Voedingsbeleid van de FOD Volksgezondheid zijn komen versterken:

- Magali Taquet; bevoegdheden: drinkwater (in samenwerking met A. Darimont en B. Horion) en verrijkte voedingsmiddelen (met K. De Pauw);
- Andrea Carletta; bevoegdheden: voornamelijk proces- en milieucontaminanten (met C. Vinkx) en duurzame voeding;
- Elien De Boeck; bevoegdheden: additieven en enzymen (met C. Vinkx), microbiologische criteria (met K. De Pauw) en coördinatie van de wetenschappelijke onderzoeksprojecten.

Op verzoek van Fevia wordt een bijgewerkte lijst van de door de experts gevolgde bevoegdheden van de cel Voedingsbeleid bij het verslag gevoegd.



Taakverdeling\_vers  
CC112021.pdf

## 6. AOB (B. Horion)

### a) Belgian presidency of the Council of the EU

België zal het Europees voorzitterschap tussen januari en juli 2024 waarnemen. De voorbereiding van dit voorzitterschap is begonnen. Twee coördinatoren zijn er mee bezig: Denis Van Eeckhout en Herman Claeyns. Zij zijn bevoegd voor de domeinen "milieu" en "diergeneeskunde en voeding".

Het is een beetje vroeg om over de dossiers te praten. Het is waarschijnlijk dat de reglementaire dossiers worden behandeld, zeker in AGRIFISH. In de Raad zijn er verschillende werkgroepen hierbij betrokken. De werkgroep die ons het meest aanbelangt, is de werkgroep "Working party on food and food systems". Deze groep is uitgebreid tot alle voedselsystemen, zodat ook de duurzaamheid wordt geïntegreerd.

Het is mogelijk dat de volgende dossiers aan bod komen:

- de herziening van de houdbaarheidsdata in het kader van de FIC;
- Front-of-pack labelling in het kader van de claims;
- de herziening van de verordening food contact materials;
- de aanduiding van de herkomst;
- de "Framework regulation" over de duurzaamheid van de voedselproductiesystemen (met inbegrip van een kader voor duurzame voedselkettering).

Het dossier inzake voedingsprofielen zou ook in het kader van de klassieke comitologie (buiten het eigenlijke Belgische voorzitterschap dus) kunnen worden behandeld.

Er zullen uiteraard verschillende evenementen worden gepland. Aangezien we in 2024 de 100<sup>ste</sup> verjaardag van de OIE vieren, is het mogelijk dat voor deze gelegenheid een evenement wordt georganiseerd. Het is ook mogelijk dat het adviesforum van de EFSA en de nieuwe raad van bestuur van de EFSA in Brussel vergaderen.

Wat de duurzaamheid van de voedselsystemen betreft, is de Europese Commissie van plan om een algemeen kader te creëren en heeft ze een "Inception Impact Assessment" gepubliceerd. Dit eindigt op 26 oktober en zal worden gevolgd door een "Impact assessment".



B. Horion vraagt aan de leden om hun belangstelling in dit nieuwe initiatief kenbaar te maken.

## b) Future National Food Consumption Survey



2021\_10\_26\_Food  
Consumption Surve

In 2022 zal een voedselconsumptiepeiling worden georganiseerd. Sciensano coördineert de enquête en voert deze uit.

De voorbereidingsfase is aan de gang, de gegevens zullen in 2022 worden verzameld en de gegevensanalyse en -rapportering zijn in 2023 en 2024 gepland. Sciensano zal dezelfde methodologie volgen als bij de vorige peilingen in 2004 en 2015 om de gegevens goed te kunnen vergelijken.

Deze methodologie volgt de aanbevelingen van de EFSA die zijn geformuleerd in het kader van het project "EU Menu".

Naast Sciensano omvatten de governancestructuren een commissie van opdrachtgevers (hoofdzakelijk de bevoegde overheden, zowel de federale overheid als de overheden van de deelgebieden) en een wetenschappelijk comité.

Naast de belangrijkste doelstelling, met name de inzameling van gegevens over de voedselconsumptie voor verschillende bevolkingsgroepen, zullen met het onderzoek ook antropometrische gegevens en informatie over lichaamsbeweging, sedentair gedrag en de attitudes van de consument ten aanzien van de voedselveiligheid worden ingezameld.

Bovendien hebben de opdrachtgevers om vier nieuwe onderzoekmodules gevraagd. Ze betreffen:

- De attitudes van de consument ten aanzien van het voedingsbeleid;
- De voedselomgevingen;
- De voedselzekerheid/-onzekerheid (in relatie tot sociaal-economische ongelijkheden);
- De voedselduurzaamheid (transversale module).

Het ontwerp is half juli bij de ethische commissie ingediend en er wordt momenteel een proefstudie uitgevoerd. Op basis daarvan zal de inhoud van de peiling, die in januari 2022 van start zou kunnen gaan, worden verfijnd.

ONE: Aangezien de gewesten erbij betrokken zijn, hebben zij analyses gevraagd voor de module "voedselomgevingen" voor de scholen, de rusthuizen, de crèches bijvoorbeeld?

B. Horion: ja, volgens onze informatie is het de bedoeling om een analyse te maken van het gezonde voedselaanbod in de verschillende gemeenschappen. Aangezien de volledige details van deze enquête echter niet bekend zijn, stelt hij voor dat de leden zouden laten weten of zij meer uitgebreide of gedetailleerde informatie hierover wensen. Desgevallend zou de coördinator van de enquête op de volgende vergadering van de Adviesraad kunnen worden uitgenodigd.

## 7. Komende evenementen, conferenties en workshops

- Zaterdag 27.11.2021 [Exclusive Belgapom evening \(Kortrijk Xpo\)](#)
- 02.12.2021 FAVV [Symposium : Animals without disease: the future of the animal production chain?](#)

## 8. Varia

De volgende vergaderingen van de Adviesraad in 2022 zijn gepland op de volgende data (namiddag):

- 22-02-2022
- 10-05-2022
- 18-10-2022

Andere data kunnen worden toegevoegd indien de situatie dit rechtvaardigt.



**Aanwezigheidslijst**

Membres du Conseil consultatif /Leden van de Adviesraad	Effectif / Effectief	X - V	Suppléant/ Vervanger	X - V
Président / Voorzitter	Mortier Philippe	V		
Responsable du service Alimentation -Verantwoordelijke van de dienst Voedingsmiddelen	Berthot Carl	V		
AFSCA - FAVV	Moons Emmanuelle	X	Maudoux Jean-Philippe	
SPF Economie - FOD Economie	Ogiers Luc		Bastin Valérie	X
<b>Secteur de la fabrication d'aliments pour animaux - Sector van de productie van diervoeders</b>				
<b>BEMEFA/APFACA</b>	Dejaegher Yvan		D'Hooghe Katrien	
<b>Secteur de la production agricole - Sector van de landbouwproductie</b>				
<b>Boerenbond</b>	Els Goossens	X	Diane Schoonhoven	
<b>Fédération Wallonne de l'Agriculture (FWA)</b>	Ledur André		Duysen Stéphanie	
<b>Algemeen BoerenSyndicaat vzw (ABS)</b>	Depraetere Guy		De Busschop Koen	
<b>Industrie alimentaire - Voedingsindustrie</b>				
<b>FEVIA</b>	Bresseleers Guido	X	Guillaume Nathalie	
<b>FEVIA</b>	O'Sullivan Maureen		Hallaert Johan	V
<b>FEVIA</b>	Van Mulders Mark	X	Sermeus Maud	X
<b>Compléments alimentaires - Voedingssupplementen</b>				
<b>BACHI Vzw (E) // NAREDI (S)</b>	Marc Gryseels	X	Valerie Vercammen	
<b>Industrie chimique - Chemische nijverheid</b>				
<b>Essenscia - DETIC</b>	Nele Plas		Heylen Kevin	
<b>Commerces et distribution - Handel en distributie</b>				
<b>Comeos</b>	Hemdane Sami	X	De Greve Nathalie	
<b>Unizo</b>	Bert Véronique	V	Ardies Luc	
<b>FVPhouse // Fédération nationale des bouchers, charcutiers et traiteurs de Belgique</b>	Van der Sypt Veerle	X	Pottier Jean-Luc	
<b>Verbond van Belgische Tuinbouwcoöperaties (VBT)</b>	De Craene Ann	V	Helene Deruwe	
<b>Horeca</b>				
<b>Bemora</b>	Terryn Stijn		Hemdane Sami	X
<b>FED. Ho.Re.Ca Bruxelles-Brussel // VZW Navefri - Unafri ASBL</b>	Tomaz Paulo		Lefèvre Bernard	
<b>Représentants des consommateurs et des organisations familiales - Verbruikersorganisatie</b>				
<b>Test-Achats - Test-Aankoop</b>	Laurysen Sigrig	X	Renders Katrien	
<b>Test-Achats - Test-Aankoop</b>	Van den Broeck Aline		Vandenbroucke Joost	
<b>AB-REOC - BV-OECO</b>	Muraille Billy-Ray	X	De Cort Leen	
<b>O.N.E. // Kind en Gezin</b>	Claes Nathalie	X	Quintelier Sigrig	
<b>Protection de l'environnement - Milieubescherming</b>				
<b>Bond Beter Leefmilieu Vlaanderen // Biowallonie Asbl</b>	Jacobs Danny		Grogna Philippe	
<b>SPF Santé publique - FOD Volksgezondheid</b>				
Expert	Horion Benoît	X		
Expert	Darimont Amandine	V		
Expert	De Pauw Katrien	X		
Expert	Laquiere Isabelle	V		
Expert	Pottier Jean	V		
Expert	Vinkx Christine	X		
Expert	Heyvaert Els	X		
Expert	De Boeck Elien	X		
Expert	Carletta Andrea	X		
Expert	Taquet Magali	X		
Expert	Meunier Joëlle	V		
Expert	de Clock Dominique	X		
Expert	Storms Tom	X		
Expert	Dumont de Chassart Que	X		
Expert	Doughan Laurence	X		
Expert	Rigaut Dominique			
	Hocepiéd Philippe	X		
	Van Nevel Johan	X		
<b>Relations internationales - Internationale betrekkingen</b>				
	Kubina Anna			
<b>Cabinet Agriculture - Kabinet Landbouw</b>				
	Caroline De Praeter			
<b>Cabinet Santé Publique - Volksgezondheid Kabinet</b>				
	Tina Van Havere	V		
<b>Invité</b>				
	Asma Labidi ( Bachi)			

X = Présent- Aanwezig V = Excusé - Verontschuldigd