

## Instruction pour l'exportation de produits de la pêche vers l'Ukraine (UA)

- a) Tous les points faisant référence à la législation ukrainienne peuvent être signés sur base de la législation européenne, **sauf quand il s'agit de « sauce de poisson obtenue par fermentation de produits de la pêche »**. Dans ce cas précis, les points II.1.3 (critères microbiologiques) et II.1.9 (spécifiquement pour les niveaux d'histamine et les niveaux d'azote basique volatile total) pourront être signés, à condition :

- 1) qu'il soit satisfait aux critères microbiologiques requis par la législation ukrainienne, à savoir :

	Critères microbiologiques UE	Critères microbiologiques UA
n	= 1	=9
c	= 0	=2
m	= 400mg/kg	=200mg/kg
M	= 400mg/kg	=400mg/kg

Avec n = nombre d'unités constituant l'échantillon ; c = nombre d'unités d'échantillon donnant des valeurs entre m et M

- 2) les niveaux d'azote basique volatile total (TVB-N) soient de maximum 30mg de nitrogène / 100g, quelle que soit l'espèce dont sont issus les produits à exporter (ces limites ne sont imposées par l'UE que pour les espèces appartenant à la famille des Pleuronectidae).

Pour plus d'informations, les tableaux comparatifs fournis par la Commission européenne peuvent être consultés [sur le site web de la Commission européenne](#).

- b) En ce qui concerne les maladies animales répertoriées au point II.2.1 :

Il faut d'abord vérifier à quelles maladies les poissons / mollusques / crustacés dont sont issus les produits à exporter sont sensibles : la liste des espèces sensibles est consultable sur le site de l'OIE à la page consacrée à chaque maladie dans le code pour les animaux aquatiques (<https://www.oie.int/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/aquatic-code-online-access/> - description des espèces sensibles):

- 1) nécrose hématopoïétique épizootique (EHN),
- 2) virus de la tête jaune,
- 3) syndrome de Taura,
- 4) septicémie hémorragique virale (VHS),
- 5) nécrose hématopoïétique infectieuse (IHN),
- 6) infection par le virus de l'anémie infectieuse du saumon (ISAV),
- 7) maladie de l'herpèsvirus de la carpe koï (KHVD),
- 8) maladie des points blancs (WSD)

Si les produits de la pêche dérivent d'espèces sensibles à une ou plusieurs de ces maladies, vérifier ensuite le statut du pays d'origine au regard de ces maladies animales au moment de la certification :

- s'il s'agit de la Belgique : sur le site internet de [IAFSCA](#). Sélectionner dans le menu si les produits à exporter sont issus de poissons/mollusques/crustacés, OU,
- si cela concerne un autre pays : sur le site de l'OIE. Vérifier qu'il n'y a pas de foyer en cours pour les maladies concernées au moment de la certification :

- vérifier d'abord [le rapport semestriel](#) :
  - Dans la colonne « COUNTRY/TERRITORY », cliquez sur « *Select all* » dans le menu déroulant afin de décocher tous les pays, puis sélectionnez uniquement le(s) pays d'origine,
  - Dans la colonne « REPORT PERIOD », assurez-vous que la case « *Select all* » est cochée,
  - Dans la colonne « REPORT YEAR », cocher le nombre d'années nécessaires, en commençant par l'année la plus récente, de manière à ce qu'au moins un rapport national soit affiché en conséquence. Le rapport le plus récent peut être consulté en cliquant sur l'œil à l'extrême droite de la ligne concernée.
  - Les maladies auxquelles sont sensibles les espèces dont le produit de la pêche est issu doivent être énumérées dans la section 3. *OIE-listed diseases never reported or absent in this period*:
    - *Epizootic haematopoietic necrosis virus (Inf. with)*,
    - *Yellow head virus genotype 1 (inf. with) (2019-)*,
    - *Taura syndrome virus (Inf. with)*,
    - *Viral haemorrhagic septicaemia virus (Inf. with)*,
    - *Infectious haematopoietic necrosis virus (Inf. with)*,
    - *Infectious salmon anaemia virus (Inf. with) (HPR-deleted or HPR0 genotypes)*,
    - *Koi herpesvirus (Inf. with)*,
    - *White spot syndrome virus (Inf. with)*
- Par la suite, vérifier les « [Animal disease events](#) » qui ont eu lieu entre le dernier rapport semestriel et le moment de la certification :
  - Sélectionnez le pays d'origine dans la colonne « COUNTRY/TERRITORY » ,
  - Sélectionner les maladies auxquelles l'espèce dont est issu le produit de la pêche est sensible dans la colonne intitulée « DISEASE » :
    - *Epizootic haematopoietic necrosis virus (Inf. with)*,
    - *Yellow head virus genotype 1 (inf. with) (2019-)*,
    - *Taura syndrome virus (Inf. with)*,
    - *Viral haemorrhagic septicaemia virus (Inf. with)*,
    - *Infectious haematopoietic necrosis virus (Inf. with)*,
    - *Infectious salmon anaemia virus (Inf. with) (HPR-deleted or HPR0 genotypes)*,
    - *Koi herpesvirus (Inf. with)*,
    - *White spot syndrome virus (Inf. with)*
  - Dans la colonne « REPORT DATE », sélectionnez une période telle que le dernier rapport résolu (« resolved ») soit affiché.
  - Entre ce dernier rapport résolu et le moment de la certification, aucun nouveau rapport ne peut être affiché.

## Instructie voor de uitvoer van visserijproducten naar Oekraïne (UA)

- a) Alle punten die betrekking hebben op de Oekraïense regelgeving, kunnen ondertekend worden op basis van de Europese regelgeving, **behalve voor "vissaus, verkregen door fermentatie van visserijproducten"**. In dit geval kunnen de punten II.1.3 (microbiologische criteria) en II.1.9 (meer specifiek omtrent de histamine levels en het gehalte aan totale vluchtige basische stikstof) worden ondertekend op voorwaarde dat:

- 1) dat deze voldoen aan de microbiologische criteria die door de Oekraïense wetgeving worden voorgeschreven, namelijk:

	Microbiologische criteria EU	Microbiologische criteria UA
n	= 1	=9
c	= 0	=2
m	= 400mg/kg	=200mg/kg
M	= 400mg/kg	=400mg/kg

Waarbij n = aantal eenheden waaruit de steekproef bestaat; c = aantal steekprofeenheden die waarden geven tussen m en M.

- 2) het gehalte aan totale vluchtige basische stikstof (TVB-N) bedraagt niet meer dan 30 mg stikstof/100 g, ongeacht de soort waarvan de uit te voeren producten afkomstig zijn (deze grenswaarden worden door de EU alleen opgelegd voor soorten die tot de familie Pleuronectidae behoren).

Voor meer informatie kan men steeds de vergelijkende tabellen, verstrekt door de EU-Commissie, raadplegen [via de website van de Europese Commissie](#).

- b) Betreffende de dierziekten opgenomen onder punt II.2.1 :

Er dient eerst geverifieerd te worden voor welke ziekten de vissen / weekdieren / schaaldieren waarvan de uit te voeren producten zijn afgeleid, gevoelig zijn. De lijst met gevoelige soorten kan worden geraadpleegd op de website van de [OIE](#), dit op de aan elke ziekte gewijde pagina in de OIE code voor waterdieren (<https://www.oie.int/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/aquatic-code-online-access/> - hier staat steeds beschreven welke soorten gevoelig zijn).

- 1) Epizoötische hematopoïetische necrose (EHN),
- 2) Yellow-head virus,
- 3) Taura syndroom,
- 4) Virale hemorrhagische septicemie (VHS),
- 5) Infectieuze hematopoïetische necrose (IHN),
- 6) Infectieuze zalmanemie (ISAV),
- 7) Koi herpesvirus (KHVD),
- 8) Witstip – ziekte (WSD)

Indien de visserijproducten afgeleid zijn van soorten die vatbaar zijn voor een of meer van deze ziekten, controleer dan de status van het land van oorsprong op het moment van certificeren met betrekking tot deze genoemde dierziekten:

- indien het België betreft: op de website van het [FAVV](#). Selecteer in het menu of de uit te voeren producten afkomstig zijn van vis / weekdieren / schaaldieren,

- indien het een ander land betreft: op de website van de OIE. Verifieer of op het moment van certificeren geen lopende uitbraken van de van toepassing zijnde ziektes aanwezig zijn:
  - verifieer eerst de [semestriële rapportering](#):
    - in de kolom “COUNTRY/TERRITORY”, op *Select all* klikken in het drop down menu om alle landen uit te vinken, en nadien enkel het land(en) van oorsprong selecteren,
    - In de kolom “REPORT PERIOD”, zich ervan vergewissen dat het vakje *Select all* is aangevinkt,
    - In de kolom “REPORT YEAR”, het nodige aantal jaren aanvinken, vanaf het meest recente jaar, zodat er minstens één landelijk rapport wordt weergegeven als resultaat. Het meest recente rapport kan worden geraadpleegd door te klikken op het oog uiterst rechts van de betrokken lijn.
    - de ziektes waaraan de soorten waarvan het visserijproduct is afgeleid vatbaar zijn, moeten opgenomen zijn in deel 3. *OIE-listed diseases never reported or absent in this period*:
      - *Epizootic haematopoietic necrosis virus (Inf. with)*,
      - *Yellow head virus genotype 1 (inf. with) (2019-)*,
      - *Taura syndrome virus (Inf. with)*,
      - *Viral haemorrhagic septicaemia virus (Inf. with)*,
      - *Infectious haematopoietic necrosis virus (Inf. with)*,
      - *Infectious salmon anaemia virus (Inf. with) (HPR-deleted or HPR0 genotypes)*,
      - *Koi herpesvirus (Inf with)*,
      - *White spot syndrome virus (Inf with)*
  - Verifieer hierna de “[Animal disease events](#)” die hebben plaatsgevonden in de periode tussen dit laatste semestriële rapport en het moment van certificeren:
    - Het land van oorsprong selecteren in de kolom “COUNTRY/TERRITORY”,
    - de ziektes waaraan de soorten waarvan het visserijproduct is afgeleid vatbaar zijn, selecteren in de kolom “DISEASE”:
      - *Epizootic haematopoietic necrosis virus (Inf. with)*,
      - *Yellow head virus genotype 1 (inf. with) (2019-)*,
      - *Taura syndrome virus (Inf. with)*,
      - *Viral haemorrhagic septicaemia virus (Inf. with)*,
      - *Infectious haematopoietic necrosis virus (Inf. with)*,
      - *Infectious salmon anaemia virus (Inf. with) (HPR-deleted or HPR0 genotypes)*,
      - *Koi herpesvirus (Inf with)*,
      - *White spot syndrome virus (Inf with)*
    - In de kolom “REPORT DATE” een periode selecteren zodat het laatste opgeloste rapport (“resolved”) wordt weergegeven.
    - In de periode van dit laatste opgeloste rapport tot het moment van certificeren, mogen geen nieuwe meldingen worden weergegeven.