



**Agence fédérale  
pour la Sécurité  
de la Chaîne alimentaire**

DG Politique de contrôle  
Relations internationales

CA-Botanique  
Food Safety Center  
Bd du Jardin botanique, 55  
1000 Bruxelles  
Tél. +32 2 211 82 11

S4.pccb@afsca.be  
www.afsca.be

NE 0267.387.230

Correspondant :

Téléphone :

E-mail :

Votre lettre du

Vos références

Nos références  
1693369

Annexes  
10

Date  
23/06/2021

Objet : **Newsflash 2021/37** - Produits d'origine animale pour la consommation humaine

**GRANDE-BRETAGNE, ILE DE MAN ET ILES ANGLO-NORMANDES**

Les documents suivants sont ajoutés au site internet de l'AFSCA :

- le certificat sanitaire **EX.VTP.GB.NN.10.01** pour l'exportation de produits laitiers destinés à la consommation humaine (modèle B) (annexe 1) et le recueil d'instructions correspondant **RI.GB.NN.10.01 de juillet 2021** (annexe 2) ;
- le certificat sanitaire **EX.VTP.GB.NN.11.01** pour l'exportation de produits laitiers destinés à la consommation humaine (modèle C) (annexe 3) et le recueil d'instructions correspondant **RI.GB.NN.11.01 de juillet 2021** (annexe 4) ;
- le certificat sanitaire **EX.VTP.GB.NN.12.01** pour l'exportation de produits laitiers crus destinés à la consommation humaine (modèle A) (annexe 5) et le recueil d'instructions correspondant **RI.GB.NN.12.01 de juillet 2021** (annexe 6) ;
- le certificat sanitaire **EX.VTP.GB.NN.15.01** pour l'exportation de mollusques bivalves, échinodermes, tuniciens et gastéropodes marins vivants (annexe 7) et le recueil d'instructions correspondant **RI.GB.NN.15.01 de juillet 2021** (annexe 8) ;
- le certificat sanitaire **EX.VTP.GB.NN.16.01** pour l'exportation de produits de la pêche (annexe 9) et le recueil d'instructions correspondant **RI.GB.NN.16.01 de juillet 2021** (annexe 10).

Ir. Leslie Lambregts (sé)  
p.o. Dr. Jean-François Heymans  
Directeur général

Notre mission est de veiller  
à la sécurité de la chaîne  
alimentaire et à la qualité de  
nos aliments, afin de protéger  
la santé des hommes,  
des animaux et des plantes.