



Direction générale de l'alimentation
Sous-direction de la santé et du bien-être animal
Bureau de l'identification et du contrôle des
mouvements des animaux
 251 rue de Vaugirard
 75 732 PARIS CEDEX 15
 0149554955

Instruction technique
DGAL/SDSBEA/2021-572
22/07/2021

Date de mise en application : Immédiate

Diffusion : Tout public

Cette instruction abroge :

DGAL/SDSBEA/2021-480 du 23/06/2021 : FCO - FRANCE CONTINENTALE - conditions applicables aux mouvements des ruminants et aux mouvements de leurs produits germinaux 1ER MODIFICATION

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 9

Objet : FCO - FRANCE CONTINENTALE - conditions applicables aux mouvements des ruminants et aux mouvements de leurs produits germinaux 1ER MODIFICATION-Rectificatifs

Destinataires d'exécution

DRAAF
 DAAF
 DD(EC)PP

Résumé : A partir du 21 avril les conditions d'échanges intra UE de ruminants au regard de la fièvre catarrhale ovine (FCO) fixées dans les règlements délégués et d'exécution de la Loi de santé animale (LSA) s'appliquent. Cette instruction présente les différentes conditions applicables dans le cadre de ces échanges. Toutefois, la certification est réalisée jusqu'au 15 octobre sur TRACES Classic avec les certificats actuels. Après le 15 octobre 2021, elle sera réalisée sur TRACES NT avec les nouveaux modèles de certificats. Les principales modifications concernent :

Les conditions acceptées par l'Italie ont été mises à jour en rapport avec les conditions mentionnées sur le site de la Commission UE. (Attention les Italiens acceptent désormais des animaux vaccinés 8 plus 10 jours et non plus 7 jours)

Les conditions acceptées par la Belgique, le Luxembourg, les Pays-Bas, le Portugal et l'Allemagne

ont également été ajoutées.
Des erreurs sur la forme ont été corrigées

Textes de référence : Règlement 2016/429 du 9 mars 2016 relatif aux maladies animales transmissibles et modifiant et abrogeant certains actes dans le domaine de la santé animale ;
Règlement délégué 2020/689 du 17 décembre 2019 complétant le règlement (UE) 2016/429 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les règles applicables à la surveillance, aux programmes d'éradication et au statut « indemne » de certaines maladies répertoriées et émergentes ;
Règlement délégué 2020/688 du 17 décembre 2019 complétant le règlement (UE) 2016/429 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les conditions de police sanitaire applicables aux mouvements d'animaux terrestres et d'œufs à couvrir dans l'Union.
DGAL/SDSPA/2021-480 du 23/06/2021

Cette instruction vous présente les conditions demandées pour la FCO dans le cadre des échanges de ruminants et de transit dans l'UE en cas d'exportation, en lien avec l'entrée en vigueur de la Loi Santé animale **au 21 avril 2021**.

Elle présente également les conditions de certification pour les échanges intra UE qui s'appliquent durant la période de transition qui s'achèvera le 15/10/21.

Cette instruction sera modifiée régulièrement en fonction des informations données par les différents Etats membres et la Commission

I. Principes généraux commentés de la Réglementation UE

La réglementation de l'UE applicable au 21 avril 2021 prévoit trois statuts sanitaires au regard de la FCO (tous les sérotypes 1à 24) pour les Etats membres ou des zones de ces Etats membres :

- statut indemne de FCO accordé par la Commission ;

ou

- statut avec un programme d'éradication approuvé la Commission pour la FCO

ou

- statut ni indemne de FCO ni couvert par un programme d'éradication.

La France (continentale et Corse) relève de la troisième catégorie « statut ni indemne de FCO ni couvert par un programme d'éradication ».

Les mouvements de ruminants pour la sortie de France sont conditionnés au respect des exigences suivantes :

1. Conditions générales (point 3 (b) de la section 1 chapitre 2 de la partie II de l'annexe V du règlement 2020/689)

- La vaccination contre les sérotypes présents depuis les 2 dernières années, en France continentale sérotypes 4 et 8 et en Corse sérotypes 1,2,4 et 16
- Les animaux doivent recevoir autant d'injections que prévues dans les spécifications des laboratoires fabricants pour ces vaccins.
- Un animal est considéré vacciné contre les sérotypes 8 et 4, dans le respect des spécifications des vaccins utilisés, lorsque 60 jours se sont écoulés à compter de la dernière injection de primo-vaccination ou dès le jour de l'injection en cas de rappel.

Des dispositions particulières sont prévues lorsque les mouvements ont lieu à partir de zones dites saisonnièrement indemne (ZSI). Il s'agit de zones déclarées à la Commission européenne sur la base de la reconnaissance de leur inactivité vectorielle, associée à la démonstration de l'absence de circulation virale, via une surveillance sérologique chez les ruminants. La liste des ZSI est accessible sur le portail Internet de la Commission européenne dédié à la FCO : https://ec.europa.eu/food/animals/animal-diseases/control-measures/bluetongue_en

Pour information, la France ne déclare pas de ZSI. En effet, le bénéfice sur les échanges d'animaux vivants obtenu grâce à la mise en place de ces zones est trop peu important au regard de la complexité de mise en œuvre des conditions demandées et des coûts de gestion qui en découleraient.

2. Conditions dérogatoires acceptées par l'Etat membre de destination et indiquées à la Commission (point 6,7 et 8 de la section 1 chapitre 2 de la partie II de l'annexe V du règlement 2020/689

- Les animaux présentent une immunité suffisante (garantie estimée par l'EM de destination) :
 - ➔ le délai de 60 jours après la vaccination et avant mouvement peut être réduit si l'EM de destination a indiqué à la Commission qu'il acceptait ce délai. L'Espagne, Italie, Belgique, Luxembourg et Portugal estiment à +10 j l'acquisition de l'immunité et l'Italie à +7 jours.
 - ➔ Les jeunes animaux sous couvert de l'immunité maternelle
- Des zones réglementées équivalentes, c'est à dire où circule le même sérotype, peuvent être reconnues entre Etats membres. C'est le cas de l'Italie où la totalité du territoire est réglementé vis à vis du sérotype 4
- Certaines clauses de certification recourent à des analyses PCR. Une analyse PCR de groupe (vis à vis de tous les sérotypes) dont le résultat est négatif permet la certification pour les sérotypes 4 et 8. C'est notamment le cas pour l'Espagne et l'Italie pour les jeunes animaux.

Des annexes précisent les conditions d'échange avec des tableaux de comparaison en fonction des périodes pour plus de lisibilité.

II. Mouvements nationaux

Les mouvements ne sont pas limités en France continentale, qui se trouve intégralement en zone réglementée 4/8.

A. Les mouvements de France vers les départements d'Outre- Mer (à l'exception de Mayotte):

Les mouvements depuis la France vers les départements d'Outre-Mer sont possibles sous réserve que les animaux :

- soient vaccinés contre les sérotypes 8 et 4 ;

ET

- aient été soumis à une analyse PCR de groupe avec résultat négatif réalisée au plus tôt 14 jours après le délai nécessaire à l'acquisition de l'immunité selon les précisions du laboratoire fabricant et dans les 7 jours qui précèdent le départ.

B. Mouvements de France continentale vers Mayotte :

Les sérotypes 4 et 8 de la FCO circulant à Mayotte, aucune condition particulière vis à vis de ces sérotypes n'est demandée lors d'envoi d'animaux sensibles à la FCO vers Mayotte.

C. Mouvements vers et depuis la CORSE

La totalité de l'île de Corse est considérée comme réglementée vis à vis des sérotypes 1 et 4, Les sérotypes 2, 8 et 16 n'y circulent plus.

- ❖ Les mouvements depuis le continent vers la Corse sont possibles sous réserve que les animaux:

- soient vaccinés contre le sérotype 8 ;

ET

- aient été soumis à une analyse PCR vis à vis du sérotype 8 avec résultat négatif réalisée au plus tôt 14 jours après le délai nécessaire à l'acquisition de l'immunité selon les précisions du laboratoire fabricant et dans les 7 jours qui précèdent le départ. (Si dernière injection le 31 mars le départ pourra se faire le 8 avril)

- ❖ Les mouvements depuis la Corse vers le continent sont possibles sous réserve que les animaux :

- soient vaccinés contre les sérotypes 1 ;

ET

- aient été soumis à une analyse PCR de groupe avec résultat négatif réalisée au plus tôt 14 jours après le délai nécessaire à l'acquisition de l'immunité selon les précisions du laboratoire fabricant et dans les 7 jours qui précèdent le départ.

Dans ce cas, la PCR de groupe est justifiée par la recommandation de vaccination de tous les ruminants en Corse vis à vis des sérotypes 1 et 4 et d'un statut réglementaire non encore reconnu indemne vis à vis des sérotypes 2, 8 et 16.

Par ailleurs, les mouvements depuis la Corse vers un autre État membre de l'Union européenne doivent répondre aux conditions fixées au paragraphe 3 (b) de la section 1 chapitre 2 de la partie II de l'annexe V du règlement 2020/689 pour les sérotypes 1,2,4,8 et 16 tant que la reconnaissance du statut indemne vis à vis des sérotypes 2, 8 et 16 n'a pas été officiellement prononcée par une décision de l'UE.

III. Échanges au sein de l'Union européenne

Les départs à destination de l'UE des ruminants et de leurs semences ou embryons sont possibles selon les conditions prescrites par le règlement 2020/689 (section 1 chapitre 2 de la partie II de l'annexe V) et dont certaines sont précisées ci-après.

A. Échanges d'animaux destinés à l'abattage immédiat vers un autre État membre

Les mouvements d'animaux pour abattage vers d'autres États Membres de l'Union Européenne, indemnes des sérotypes 8 ou 4 sont autorisés dans le respect de toutes les conditions suivantes :

- ❖ Aucun cas de FCO n'a été constaté dans l'exploitation dans les 30 jours précédant le départ.

La vérification de l'absence de cas de FCO (tel que défini à l'article 9 du règlement 2020/689) dans l'exploitation dans les 30 jours précédant le départ ne peut se faire que sur la base d'au moins un des éléments suivants :

- *attestation du vétérinaire sanitaire de l'élevage d'origine sur l'absence de signes cliniques et de prélèvements sanguins réalisés avec résultats positifs sur tout animal du cheptel considéré ;*

OU

- *attestation de l'éleveur sur l'absence de signes cliniques et de prélèvements sanguins réalisés avec résultats positifs sur tout animal de son cheptel ;*

OU

- *vérification de l'absence de transmission par le LDA de résultats d'analyses positifs pour des animaux appartenant à l'élevage considéré.*

ET

- ❖ Le transport vers l'abattoir de destination **est direct.** (Remarques : Le chargement peut être fait dans plusieurs lieux avec un certificat par lieu d'origine mais le déchargement ne peut avoir lieu que dans UN SEUL abattoir. Le transport doit être réalisé directement jusqu'à l'abattoir de destination après sortie du territoire français.)

ET

- ❖ Les animaux sont abattus dans les 24 heures suivant leur arrivée à l'abattoir de destination.

ET

- ❖ Le mouvement **est notifié** par l'**expéditeur des animaux au gestionnaire de l'abattoir** de l'Etat membre de destination au moins 48 heures avant le chargement des animaux. Cette notification s'effectue via le formulaire de notification d'échange (cf. annexe 1), Le formulaire sera envoyé par télécopie ou courriel.
Tous les abattoirs agréés peuvent recevoir des animaux issus de France.

Mentions à porter sur le certificat

Jusqu'au 15 octobre 2021,

les mentions à porter sur le certificat TRACES dans TRACES Classic sont les suivantes :

BT-2 : « **Animaux** en conformité avec l'article **8(4)** du règlement (CE) n°1266/2007 »

et

BT3 : « Traitement au moyen de l'insecticide/du répulsif (indiquer le nom du produit appliqué dans **le camion**) le (indiquer la date) à (indiquer l'heure) conformément à l'article 9 du règlement (CE) n°1266/2007 »

En cas d'impossibilité de notification dans les délais, **la certification du lot devra être refusée.**

A partir du 16 octobre 2021, les mentions à porter sur le certificat dans TRACES NT seront précisées ultérieurement

ATTENTION

La notification du mouvement 48 heures à l'avance est IMPÉRATIVE.

Le transport vers l'abattoir est DIRECT. Un même moyen de transport ne peut pas livrer plusieurs abattoirs différents : Un SEUL certificat, un SEUL moyen de transport, (pas de déchargement avant l'arrivée à destination) un SEUL abattoir.

Les envois vers des Etats membres pour lesquels les conditions de transport imposent un temps de repos, ne sont pas possibles.

B. Échanges d'animaux destinés à l'élevage ou à l'engraissement.

En l'absence « d'établissements protégés des vecteurs », définis à l'article 4 du règlement 2020/689, les animaux ne peuvent se déplacer à destination d'autres États Membres de l'UE, que si les conditions suivantes sont respectées, pour les motifs engraissement et élevage.

- ❖ ~~Ils sont obligatoirement protégés contre les attaques de vecteurs (insecticide) pendant leur transport jusqu'à destination.~~

Cette condition n'est plus demandée dans la LSA

- ❖ Les moyens de transports doivent être désinsectisés avant la sortie de FRANCE.

1. Cas général (point 3 (b) de la section 1 chapitre 2 de la partie II de l'annexe V du règlement 2020/689)

Les animaux vaccinés contre le BTV 4 et contre le BTV 8 sont éligibles aux échanges à compter :

- ❖ soit d'un délai de 60 jours après la date de la dernière injection de primo-vaccination
- ❖ soit ils ont été vaccinés précédemment et ont été revaccinés à l'aide d'un vaccin inactivé au cours de la période d'immunité garantie dans les spécifications du vaccin (si les vaccins vis à vis du 8 et du 4 n'ont pas été réalisés ensemble, la date de fin de validité à considérer est la date la plus proche) ;
- ❖ soit d'un délai correspondant au délai d'immunisation après la fin de la dernière

injection de primo-vaccination, d'après le fabricant, additionnée d'un délai de 14 jours correspondant à la période d'incubation, assorti d'une PCR vis à vis des sérotypes 4 et 8 avec résultats négatifs.

Cf. : ANNEXE 6

Analyses à l'arrivée : certains États membres (Pologne) testent par PCR les animaux à leur arrivée. Il est possible que des animaux infectés pendant le protocole vaccinal répondent positivement à cette analyse et ce malgré le respect strict des conditions de certification. **Vers cette destination notamment, il est conseillé de réaliser des PCR avant départ, pour éviter le refoulement ou l'euthanasie des animaux dépistés positifs à l'arrivée. Les professionnels doivent y être sensibilisés. Cette analyse n'amène pas de certification complémentaire sur le certificat TRACES. Un résultat PCR positif ne doit pas amener à refuser la signature d'un certificat. C'est de la responsabilité de l'opérateur d'envoyer des animaux ainsi dépistés. Par contre une attention toute particulière doit être portée sur les conditions de vaccination des animaux.**

Mentions à porter sur le certificat

Jusqu'au 15 octobre 2021

Cocher et remplir les mentions suivantes :

mention BT-2 « animaux en conformité avec l'article 8.1(a) du règlement (CE) n°1266/2007 »

ET

mention BT-3 « traitement au moyen de l'insecticide/du répulsif (indiquer le nom du produit) le (indiquer la date) conformément à l'article 9 du règlement (CE) n°1266/2007 »

ET

mention BTA-5 « Animal/animaux vacciné(s) contre le(s) sérotype(s) de la fièvre catarrhale du mouton (indiquer BTV8 et BTV4) à l'aide du vaccin (indiquer le nom du/des vaccins) inactivé (cocher) conformément à l'annexe III, partie A, point 5, du règlement (CE) n°1266/2007 ;

A partir du 16 octobre 2021

La procédure pour renseigner les certificats au regard de la FCO vous sera précisée ultérieurement.

2. Sous couvert d'une vaccination reconnue par un autre État membre pour les caprins

Les EM suivant Allemagne, Belgique, Bulgarie, Espagne, Hongrie, Italie, République Tchèque et Suisse acceptent le principe de la cascade.

Pour les autres EM, les conditions du paragraphe III.B.3 s'appliquent.

3. Sous couvert de leur immunité.

Ces dispositions s'appliquent aux ruminants non vaccinés ou aux espèces pour lesquelles aucun vaccin n'a d'AMM (caprins, camélidés, animaux de zoos ...).

Les animaux non vaccinés ou non vaccinables sont également admissibles aux échanges, à toute période, dans le respect de la condition suivante :

- ❖ préalablement à leur expédition, ils ont subi une sérologie spécifique des sérotypes 4 et 8 (épreuves de séroneutralisation), réalisée au moins 30 jours avant la date du mouvement et dont le résultat s'est avéré positif (pour vérifier l'existence d'une immunité),

ET

- ❖ ils ont subi un dépistage PCR (vis à vis des deux sérotypes – une PCR de groupe est acceptée), dont le résultat s'est avéré négatif. Le mouvement ne peut avoir lieu que dans les 7 jours suivant la date du dernier prélèvement sanguin.

La séropositivité peut être induite par une vaccination préalable des animaux dans le cadre des dispositions de la cascade.

Les Camélidés sont considérés comme des espèces qui ruminent et sont donc soumis aux dispositions de la réglementation à l'égard de cette maladie. Ils doivent bien être certifiés vis à vis de cette maladie.

Mentions à porter sur le certificat

Jusqu'au 15 octobre 2021 (utilisation des modèles de certificats de TRACES classic)

Cocher et remplir les mentions suivantes :

mention BT-2 « animaux en conformité avec l'article 8.1(a) du règlement (CE) n°1266/2007 »

ET

mention BT-3 « traitement au moyen de l'insecticide/du répulsif (indiquer le nom du produit) le (indiquer la date) conformément à l'article 9 du règlement (CE) n°1266/2007 »

ET

mention BTA-7 «Animal/Animaux soumis à une épreuve sérologique de recherche d'anticorps de tous les sérotypes de la fièvre catarrhale du mouton (indiquer BTV8 et BTV4) présents ou susceptibles de l'être, réalisée suivant le manuel terrestre de l'OIE, conformément à l'annexe III, partie A, point 7, du règlement (CE) n° 1266/2007 »

A partir du 15 octobre 2021 Utilisation des modèles de certificats de TRACES NT

La procédure pour certifier au regard de la FCO vous sera précisée ultérieurement

4. En provenance d'une zone réglementée de statut saisonnièrement indemne de FCO

La France ne déclare pas de zones saisonnièrement indemnes.

Les zones saisonnièrement indemnes de FCO, notifiées à la Commission, dans le respect des dispositions de l'annexe V du règlement 2020/689 sont accessibles par le lien suivant :

http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/controlmeasures/bluetongue_en.htm#svfp

<https://teleprocedures.franceagrimer.fr/Expadon/Administrations/ConsultAdminGene.aspx?cat=5>

5. A destination d'un État Membre à zones réglementées BTV 4

L'ensemble des territoires italien, , roumain, grecque, bulgare, et-croate ne sont pas indemnes de FCO car l'absence de circulation du sérotype 4 n'a pas été démontrée.

Les Etats membres et zones indemnes de FCO sont listés à l'annexe VIII Partie 1 du règlement 2021/620

L'Italie reconnaît l'équivalence des zones et accepte les échanges entre zones BTV 4 sans

conditions particulières vis à vis de ce sérotype.

ATTENTION Certaines régions et/ou provinces d'Italie sont indemnes de FCO (la liste de ces régions et provinces est en annexe VIII partie I du règlement 2021/620 , modifié par le règlement 2021/1008.

Pour ces zones les conditions dérogatoires acceptées par l'Italie s'appliquent mais s'il y a vaccination cette dernière doit concerner les BTV 4 et 8

Pour les animaux destinés à l'Italie, la clause BT-1 article 7(1) ne doit être plus cochée sur le certificat TRACES.

Actuellement nous avons aucune information sur les conditions exigées par les autres EM cités. Pour ces EM, les conditions générales d'échanges citées au paragraphe III.B.1 s'appliquent jusqu'à ce que de nouvelles instructions nous soient transmises.

Lorsque l'acheminement des animaux se fait via une zone indemne de sérotype 4, les conditions de l'article 33 du règlement 2020/688 s'appliquent :

- ❖ Après un nettoyage et une désinfection appropriés sur le lieu de chargement, les moyens utilisés pour le transport des animaux doivent être traités au moyen d'insecticides et/ou de répulsifs autorisés

ET

- ❖ Soit le trajet prévu ne comprend pas le déchargement des animaux pendant une durée supérieure à une journée
- ❖ Soit, le bâtiment du poste de contrôle doit être aménagé pour être exempt de vecteurs.

La clause BT3 du certificat TRACES devra être cochée et porter les informations complémentaires suivantes :

BT 3 : « Traitement au moyen de l'insecticide/du répulsif ... (indiquer le nom du produit) le ... (indiquer la date) conformément à l'article 9 du règlement (CE) n o 1266/2007 ».

ATTENTION :

Il est cependant nécessaire que les animaux respectent toutes les conditions de sortie vis à vis du BTV 8.

6. A destination d'un État Membre à zones réglementées BTV 8

La Belgique, le Luxembourg, la Suisse, l'Allemagne ne sont pas indemnes de FCO. Le sérotype 8 a été déclaré sur l'ensemble ou dans des zones de leur territoire.

La Belgique, le Luxembourg ont indiqué qu'ils reconnaissent l'équivalence pour le sérotype 8 circulant en Belgique, France et Luxembourg

Il convient de n'expédier vers l'Allemagne et la Suisse que des animaux répondant aux conditions générales (paragraphe III.B1 ou III.B 3) pour les sérotypes 4 et 8.

7. Sous couvert des conditions dérogatoires définies par l'Etat membre de destination

Pour les expéditions vers les États membres cités ci-dessous, les animaux peuvent partir :

- ❖ soit en répondant aux conditions générales définies au paragraphe III.B (point 3 (b) de la section 1 chapitre 2 de la partie II de l'annexe V du règlement 2020/689) notamment uniquement vaccinés + 60 jours ;

- ❖ soit en répondant aux conditions spécifiques précisées par EM de destination

Les États membres concernés sont :

- **ESPAGNE - PORTUGAL**: ANNEXE 3 ;
- **ITALIE** : ANNEXE 4
- **BELGIQUE** : Les bovins, ovins et caprins peuvent être introduits en Belgique sous les conditions suivantes

1. Animaux âgés de plus de 70 jours

Les animaux doivent

- avoir été vaccinés, au moins contre le BTV 4, depuis au moins 30 jours après l'injection de primo-vaccination (si le vaccin utilisé nécessite une seule dose) ou depuis au moins 10 jours après la deuxième injection de primo-vaccination (si le vaccin utilisé nécessite 2 doses)

OU

- sont protégés contre les vecteurs par des insecticides ou des répulsifs pendant au moins 14 jours avant la date du mouvement;

Et

- ont eu un résultat de test PCR négatif, effectuée sur des échantillons de sang prélevés au moins 14 jours après la date de début de la protection contre les vecteurs.

2. Animaux âgés de MOINS de 70 jours

Les animaux doivent avoir

- été individuellement protégés contre les vecteurs par des insecticides ou des répulsifs pendant au moins 14 jours avant la date du mouvement;

Et

- eu un résultat de test PCR négatif, effectuée sur des échantillons de sang prélevés au moins 14 jours après la date de début de la protection contre les vecteurs

❖ **PAYS-BAS** :

Les **bovins âgés de MOINS de 90 jours** peuvent être introduits s'ils

- sont individuellement protégés contre les vecteurs par des insecticides ou des répulsifs pendant au moins 7 jours avant la date du mouvement

ET

- ont eu un résultat de test PCR négatif, à partir d'échantillons prélevés au plus tard 7 jours avant la date du mouvement .

❖ **LUXEMBOURG** Espèces non précisées

1. Animaux de PLUS de 70 jours

Les animaux doivent avoir

- Été vaccinés au moins contre le BTV 4 depuis au moins 30 jours après l'injection de primo-vaccination (si le vaccin utilisé nécessite une seule dose) ou

depuis au moins 10 jours après la deuxième injection de primo-vaccination (si le vaccin utilisé nécessite 2 doses)

OU

- Été protégés contre les vecteurs par des insecticides ou des répulsifs pendant au moins 14 jours avant la date du mouvement;

Et

- Eu un résultat négatif à une analyse PCR, effectuée sur des échantillons de sang prélevés au moins 14 jours après la date de début de la protection contre les vecteurs.

2. Animaux âgés de MOINS de 70 jours

Les animaux doivent

- Être nés de mère vaccinée au moins contre le BTV 4.

OU

- Avoir été protégés des vecteurs par des insecticides ou des répulsifs pendant au moins 14 jours avant la date du mouvement ;

Et

- Avoir été soumis à une analyse PCR, avec un résultat négatif, effectuée sur des échantillons prélevés au moins 14 jours après la date de début de protection contre les vecteurs.

❖ ALLEMAGNE :

Pour les bovins, ovins et caprins âgés de MOINS de 90 jours

Animaux de MOINS de 90 jours

Les animaux doivent :

- être restés depuis leur naissance -et les mères depuis 60 jours avant le départ des jeunes animaux- dans un établissement localisé dans un EM où la surveillance FCO est effectuée (Cas de la France)

ET

- être nés de mère vaccinée contre le BTV8 et le BTV4 avant la saillie ou au minimum 28 jours avant leur naissance

ET

- avoir eu un résultat de PCR négatif au maximum 14 jours avant la date du départ

ET

- avoir reçu le colostrum dans les 12 heures suivant leur naissance et être accompagnés d'une attestation de l'éleveur de veau, de l'agneau ou du chevreau mentionnant cette prise de colostrum (Cf. document attestation en annexe 7 et 8)

ATTENTION

Le recours à des analyses PCR de mélange est notamment proscrit. Les contrôles à destination pour les animaux expédiés sous couvert de ces conditions seront renforcés par les autorités compétentes des États membres de destination.

IV. Dispositions relatives au transit au sein de l'Union européenne

Le transit est défini par l'article 33 du règlement 2020/688.

1. En France

a) Sans arrêt :

Le transit est autorisé. Les moyens de transport doivent avoir été désinsectisés au moment du chargement.

b) Avec un arrêt dans un poste de contrôle :

Le transit est autorisé si :

- ❖ le séjour n'excède pas 24 h ;
ET
- ❖ les moyens de transports ont été désinsectisés sur le lieu de chargement (lieu d'origine des animaux.)

2. Dans un autre Etat membre

a) Sans arrêt :

Le transit est autorisé. Les moyens de transport doivent avoir été désinsectisés au moment du chargement.

b) Avec un arrêt dans un poste de contrôle :

- ❖ Pour les animaux destinés à l'abattage immédiat (animaux ne répondant pas aux conditions générales définies au paragraphe III.A. ou aux conditions fixées par l'EM de destination), **l'arrêt est NON AUTORISE**, aucun autre Etat membre n'ayant de ZR 4/8.
- ❖ Pour les animaux destinés à la reproduction ou à l'engraissement : l'arrêt est autorisé si :
 - soit : les animaux satisfont à au moins l'une des exigences définies au paragraphe III.A. ou aux conditions fixées par l'EM de destination
 - soit les moyens de transport dans lesquels les animaux sont chargés ont été protégés contre les attaques de vecteurs pendant le transport;

ET

- ➔ le trajet prévu ne comprend pas le déchargement des animaux pendant une durée supérieure à une journée (24h)

OU

- ➔ Le poste de contrôle est un bâtiment aménagé pour être exempt de vecteurs. Les véhicules de transport doivent être désinsectisés une nouvelle fois.
Cette disposition vise à protéger l'Etat membre de destination, au sein duquel les animaux transitent au départ de la France et qui ne partagent pas les mêmes sérotypes FCO que ceux

qui circulent en France.

V. Dispositions relatives aux mouvements de semences, ovules et embryons

Les conditions de la réglementation UE pour les animaux donneurs situés en ZSI ou dans des établissements protégés des vecteurs ne sont pas cités ici car la France ne déclare pas de ZSI selon les critères énoncés à l'annexe V, partie II, chapitre 4 du règlement 2020/689 et ne dispose d'aucun « établissement protégé des vecteurs » qui remplissent les critères énoncés à l'annexe V, partie II, chapitre 3 du règlement 2020/689.

A. Semences :

Les mouvements sont autorisés dans le respect de l'une des conditions suivantes :

- ❖ L'animal donneur a été soumis des tests sérologiques, dont les résultats se sont révélés négatifs, effectué sur des échantillons prélevés entre 28 et 60 jours à compter de la date de chaque collecte de sperme.
- ❖ L'animal donneur a été soumis à une méthode de diagnostic directe, dont les résultats se sont révélés négatifs, effectuée sur des échantillons prélevés:
 - au début et à la fin de la période de collecte du sperme à expédier;ET
 - durant la période de collecte du sperme:
 - ➔ au moins tous les 7 jours en cas de test d'isolement du virus,OU
 - ➔ au moins tous les 28 jours en cas de PCR.

B. Ovules et embryons

Les mouvements d'ovocytes et embryons sont autorisés dans le respect des conditions suivantes :

- ❖ les embryons de bovins obtenus in vivo proviennent d'animaux donneurs qui ne présentent aucun signe clinique d'infection par le virus de la FCO le jour de la collecte et qui sont collectés, transformés et stockés conformément à l'annexe III, partie 2, du règlement délégué (UE) 2020/686.
- ❖ les embryons autres que les embryons de bovins obtenus in vivo et les ovocytes proviennent d'animaux donneurs respectant au moins l'une des conditions suivantes:
 - ils ont subi des tests sérologiques, dont les résultats se sont révélés négatifs, effectués sur des échantillons prélevés entre 28 et 60 jours à compter de la date de chaque collecte d'embryons/ovocytes;
 - ils ont subi des PCR, dont les résultats se sont révélés négatifs, sur des échantillons prélevés le jour de la collecte des embryons/ovocytes.

VI. Dispositions relatives aux exportations vers les pays-tiers via un ou plusieurs Etat(s)-membre(s)(article 90 du règlement 2020/688)

L'exportation des animaux vivants, de leurs produits et sous-produits peut être maintenue, pour un pays-tiers donné, sous réserve du respect des mentions spécifiques des certificats sanitaires concernant la FCO.

Tous les éléments concernant les exigences sanitaires à l'export sont actualisés sur EXPADON et doivent être systématiquement consultés avant la certification.

Les animaux, destinés à l'export et transportés via un ou plusieurs États membres de l'Union européenne, doivent être accompagnés d'un certificat TRACES indiquant la destination finale dans le Pays -tiers et le point de sortie de l'UE (dans la partie itinéraire du certificat) et répondre aux conditions suivantes :

- ❖ les animaux satisfont à au moins l'une des exigences énoncées au paragraphe III.B.1 de cette instruction (correspondant à l'annexe V, partie II, chapitre 2, section 1, points 1 à 3, du règlement délégué (UE) 2020/689);

OU

- ❖ les moyens de transport dans lesquels les animaux sont chargés ont été protégés contre les attaques de vecteurs pendant le transport;

ET

- le trajet prévu ne comprend pas le déchargement des animaux pendant une durée supérieure à une journée (24h);

OU

- les animaux sont déchargés dans un établissement protégé contre les vecteurs ou pendant la période indemne de vecteurs.

A ce jour, on peut considérer que les postes de contrôle-homologués UE sont les suivants :

Hongrie	
1.HU05GY009 Global Horse Kft. Adress: Heffner 0223/16 hrsz., Ópusztaszer, 6767 Phone: 00-36-30/488-63-80 Fax: 00-36-62/275-146 email: info@globalhorse.hu	2.H-05/CP/2007-002 Vet-Express Kft. Adress: Lot N° 0180/115, Magyarcsanád, 6932 https://webgate.ec.europa.eu/sanco/TRACES/output/HU/COP_HU_hu.pdf
3 . H- 19/623/3/2003- 01 Lot No: 0151/1, H-Rédics, Rédics, 8978 Phone : 00-36-20/432-8367	

email: steiner.rony.livestock@gmail.com	
Bulgarie	Tous les -postes de contrôle

Mentions à porter sur le certificat

Cocher et remplir les mentions suivantes :

mention BT-2 « animaux en conformité avec l'article 8.5(a) du règlement (CE) n°1266/2007 »

ET

mention BT-3 « traitement au moyen de l'insecticide/du répulsif (indiquer le nom du produit) le (indiquer la date) conformément à l'article 9 du règlement (CE) n°1266/2007 »

Je vous demande de bien vouloir communiquer et expliquer les éléments de cette instruction à l'ensemble des vétérinaires officiels privés de votre département et de me tenir informé des difficultés que vous rencontrez dans l'application de la présente instruction.

La directrice générale adjointe de l'alimentation

CVO

Emmanuelle SOUBEYRAN

ANNEXE 1 : FORMULAIRE DE NOTIFICATION D'ECHANGE DE RUMINANTS ISSUS DE ZONE REGLEMENTEE DESTINES A L'ABATTAGE PREVU PAR L'ARTICLE 14 DU REGLEMENT 2020/688

NB : CE FORMULAIRE EST A TRANSMETTRE PAR L'OPERATEUR DU LIEU D'ORIGINE DES ANIMAUX AU GESTIONNAIRE DE L'ABATTOIR DU LIEU DE DESTINATION DES ANIMAUX AU MOINS 48 HEURES AVANT LE MOUVEMENT.

Etat membre d'origine :

Unité Vétérinaire Locale d'origine

Expéditeur

Nom...

Adresse

Code postal

Transporteur

Nom...

Adresse

Code postal

Abattoir de destination

Nom...

Adresse

Code postal

Unité Vétérinaire Locale d'origine

Description du lot

Espèce : Bovins Ovins Caprins Autres ruminants

Date de départ prévue :

Nombre total d'animaux

Lieu

Date

Signature de l'opérateur

ANNEXE 2 : Récapitulatif des conditions générales d'échanges

Animaux d'abattage immédiat (moyens de transport désinsectisés)	Animaux d'élevage et d'engraissement (moyens de transport désinsectisés)
<p>1 – Pas de cas de FCO constaté dans l'exploitation dans les 30 jours précédant le jour du départ. Selon modalités décrites au III point B.</p>	<p><u>Animaux vaccinés :</u></p> <p>à compter</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'un délai de 60 jours après la fin de la primo-vaccination <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'un délai 14 jours après le début de l'acquisition de l'immunité, telle que prescrite par le RCP du vaccin, assorti d'une PCR négative.
<p>ET</p> <p>2 - Transport direct depuis la sortie de France vers l'abattoir de destination)</p> <p>ET</p> <p>3 – Animaux abattus dans les 24 heures suivant leur arrivée à l'abattoir de destination.</p> <p>ET</p> <p>4 - Mouvement notifié par l'opérateur du lieu d'origine au gestionnaire de l'abattoir de destination au moins 48 heures avant le chargement des animaux.</p>	<p><u>Animaux détenus dans une zone saisonnièrement indemne de FCO pendant la période d'inactivité vectorielle</u></p> <p><u>NON DECLAREE ACTUELLEMENT EN FRANCE</u></p> <p>Préalablement à leur expédition, selon les modalités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animaux détenus, pendant au moins 14 jours + dépistage PCR, (avec résultat négatif) au moins 14 jours après le début de la période saisonnièrement indemne de FCO de leur zone de provenance. <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animaux détenus, pendant au moins 28 jours + un test sérologique dirigé contre tous les sérotypes de la FCO, (avec résultat négatif) au moins 28 jours après le début de la période saisonnièrement indemne de FCO de leur zone de provenance. <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animaux détenus pendant au moins 60 jours + dépistage PCR, (avec résultat négatif) au plus tôt 7 jours avant leur mouvement. Le mouvement ne peut avoir lieu que dans les 7 jours suivant la date du prélèvement sanguin. <p>Zones saisonnièrement indemnes, notifiées à la Commission :</p> <p>http://ec.europa.eu/food/animal/diseases/controlmeasures/bluetongue_en.htm#svfp</p>
<p>-formulaire de notification d'échange (cf. annexe 1).</p> <p>Tous les abattoirs agréés peuvent recevoir des animaux issus de France</p>	<p><u>Sous couvert des résultats de test sanguins, pour des espèces pour lesquelles aucun vaccin n'a d'AMM ou pour des animaux non vaccinés</u></p> <p>Préalablement à leur expédition, selon les modalités suivantes : Une sérologie spécifique (Séro neutralisation des sérotypes 8 et 4), avec résultat positif, réalisée au moins 30 jours avant la date du mouvement, + dépistage PCR de groupe, dont le résultat s'est avéré négatif, au plus tôt 7 jours avant la date du mouvement</p>

ANNEXE 3 : Espagne Portugal

Les échanges des animaux des espèces **bovine et ovine**, en provenance de France, et à destination de l'Espagne, peuvent être réalisés dans les conditions énoncées ci-dessous.

Les animaux sont certifiés

- sur la base de l'article **8. 1 b** du certificat TRACES
ou
- sur la base de l'article 8.1 (a) si les animaux répondent aux conditions générales
et
- dans tous les cas la mention **BT3** est complétée.

La désinsectisation des moyens de transport est obligatoire

I. Conditions pour les mouvements de bovins et d'ovins, de PLUS de 70 jours

A. Jusqu'au 31 août 2021

1. Sous couvert d'une vaccination

Les animaux sont vaccinés contre les sérotypes 8 et 4.

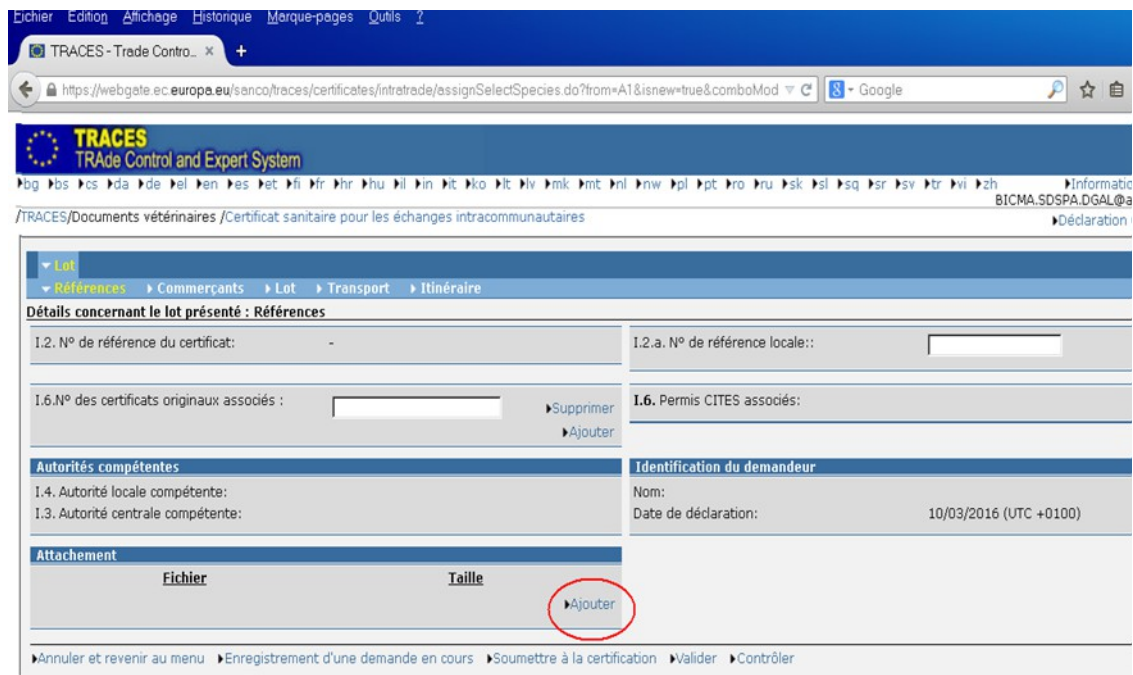
Un animal est considéré comme vacciné

- ❖ Lorsqu'il s'est écoulé au moins 30 jours après l'injection de la primovaccination (si le vaccin utilisé nécessite une injection unique) ou 10 jours (si le vaccin utilisé nécessite 2 injections) et moins d'un an depuis le moment où l'animal a reçu la ou les dose(s) nécessaire(s).
- ❖ Dans le cas des animaux antérieurement vaccinés, lorsqu'il a reçu le rappel de vaccination avec le vaccin utilisé en primo vaccination ou avec un autre vaccin pour lequel la continuité de l'immunité vaccinale a été signifiée (à ce jour, un vaccin **BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA** peut être utilisé en rappel de tout type de vaccin) dans un délai maximal d'un an suivant la vaccination précédente.

Important : Dans la version électronique du certificat TRACES, partie II (Lot / références), devront être incluses, sous forme de fichiers informatiques*, les informations relatives aux **dates de vaccination et au type du vaccin utilisé.**

En cas de primo vaccination réalisée en 2 injections, il ne faut renseigner que la date à laquelle la deuxième injection a été réalisée, dans le cadre de la réalisation complète du protocole vaccinal.

Sur le passeport de chaque bovin ou sur un document annexé au certificat officiel de mouvement devra figurer la date de vaccination



* NB : la taille limite par fichier attaché est de 12 Mo (sans limite du nombre de fichiers attachés)

OU

2. Sous couvert d'analyses PCR

- les animaux ont été prémunis des attaques de vecteurs avant leur expédition pendant une période d'au moins 14 jours
- **ET**
- ont été soumis au moins 14 jours après le commencement de cette protection contre les vecteurs à une analyse PCR dont le résultat s'est révélé négatif. Le résultat de la **PCR de groupe** vaut pour le sérotype 8 et le sérotype 4. Les animaux sont expédiés dès les résultats de la PCR connus et au plus tard sept jours après la date du prélèvement. Ils restent maintenus sous protection vectorielle, par désinsectisation, jusqu'à leur destination en Espagne.

Dans un document attaché à la partie II du certificat TRACES (Lot / références - cf. image ci-dessus), devront figurer (A JOINDRE OBLIGATOIREMENT) :

- la nature, la dernière date d'application et le temps d'attente de l'insecticide utilisé (cf. Annexe 5)
- *les résultats des analyses PCR des animaux.*

B. A partir du 1er septembre 2021 (uniquement vaccination)

Tous les animaux âgés de PLUS de 70 jours sont vaccinés contre les sérotypes 8 et 4.

Un animal est considéré comme vacciné

- ❖ Lorsqu'il s'est écoulé au moins 30 jours après l'injection de la primovaccination (si le vaccin utilisé nécessite une injection unique) ou 10 jours (si le vaccin utilisé nécessite 2 injections) et moins d'un an depuis le moment où l'animal a reçu la ou les dose(s) nécessaire(s).

- ❖ Dans le cas des animaux antérieurement vaccinés, lorsqu'il a reçu le rappel de vaccination avec le vaccin utilisé en primo vaccination ou avec un autre vaccin pour lequel la continuité de l'immunité vaccinale a été signifiée (à ce jour, un vaccin BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA peut être utilisé en rappel de tout type de vaccin) dans un délai maximal d'un an suivant la vaccination précédente.

II. Conditions pour les mouvements de bovins et d'ovins, de MOINS de 70 jours

Pour ces animaux, les nouvelles conditions s'appliquent dès le 21 avril et sans phase transitoire

A. Sous couvert de l'immunité maternelle

Les animaux sont nés de mères vaccinées contre les sérotypes 8 et 4

Les mères doivent au moment de la naissance du veau avoir reçu la (ou les) injection(s) de primo vaccination depuis une durée correspondant au délai d'acquisition de l'immunité inscrite dans le RCP du vaccin.

OU

B. Sous couvert d'analyses PCR

Les animaux :

- ont été prémunis des attaques de vecteurs avant leur expédition pendant une période d'au moins 14 jours

ET

- ont été soumis au moins 14 jours après le commencement de cette protection contre les vecteurs à une analyse PCR dont le résultat s'est révélé négatif. Le résultat de la PCR de groupe vaut pour le sérotype 8 et le sérotype 4. Les animaux sont expédiés dès les résultats de la PCR connus et au plus tard sept jours après la date du prélèvement. Ils restent maintenus sous protection vectorielle jusqu'à leur destination en Espagne.

Dans un document attaché à la partie II du certificat TRACES (Lot / références - cf. Image ci-dessus), devront figurer (A JOINDRE OBLIGATOIREMENT) :

- la nature, la dernière date d'application et le temps d'attente de l'insecticide utilisé (*cf. Annexe 5 modèle*)
- **les résultats des analyses PCR des animaux. Les résultats des analyses des animaux listés dans la partie I du certificat TRACES devront être soit cochés soit surlignés, afin d'être rapidement identifiés.**

III. Vaccination et PCR

Les bovins dûment vaccinés contre l'un ou l'autre sérotype, c'est à dire depuis plus de 60 jours dans le cas d'une primo-vaccination, peuvent également répondre aux conditions dérogatoires pour l'autre sérotype.

Dans ce cas ils sont certifiés conformément aux dispositions ci-dessus et dans la case BT 5 sont portées les dispositions relatives aux conditions de leur vaccination.

IV. Protection contre les vecteurs

Sur un document annexé au certificat officiel de mouvement devront figurer la nature, la dernière date d'application et le temps d'attente de l'insecticide utilisé (cf. annexe 5)

Produit : Le traitement sera effectué avec tout produit désinsectisant autorisé dans l'État Membre d'origine, et avec une efficacité démontrée pour Culicoïdes.

Application : Elle s'effectuera le long de la colonne vertébrale en continu à partir de la tête, ainsi que sur la base interne des extrémités. Le traitement sera efficace pendant 2 semaines. Il faut empêcher les animaux de se mouiller au cours des 12 heures qui suivent le traitement

Dose: Celle recommandée par le fabricant

Temps d'attente: Celui établi par le fabricant

V. Taureaux de combat en provenance d'Espagne

Les taureaux issus de la zone où le sérotype 1 est présent doivent être vaccinés contre le sérotype 1.

Les taureaux, pour éventuellement être réexpédiés en Espagne, doivent répondre à une des conditions citées au-dessus ou aux conditions générales citées au paragraphe III B-1 du corps de la note.

Une attention particulière doit être portée aux attestations de désinsectisation afin de s'assurer que le traitement a bien été réalisé.

Animaux	Conditions du 21/04/2021 au 31/08/2021	Conditions à partir du 1 ^{er} septembre 2021	Conditions à partir du 15/10/2021 (identiques à celles post 1er septembre)
Bovins, ovins âgés de plus de 70 jours	Animaux désinsectisés depuis 14 j et analyse PCR négative	Vaccination BTV 8 et 4 + 10 jours (si primovaccination 2 injections) +30 jours si une seule injection	Vaccination BTV 8 et 4 + 10 jours (si primovaccination 2 injections) +30 jours si une seule injection
	Vaccination BTV 8 et 4 + 10 jours (si primovaccination 2 injections) +30 jours si une seule injection		
Bovins, ovins âgés de moins de 70 jours	Animaux issus de mères vaccinées BTV 4 et 8	Animaux issus de mères vaccinées BTV 4 et 8	Animaux issus de mères vaccinées BTV 4 et 8
	Animaux désinsectisés depuis 14 j et analyse PCR négative	Animaux désinsectisés depuis 14j et analyse PCR négative	Animaux désinsectisés depuis 14j et analyse PCR négative

ANNEXE 4 : ITALIE

La totalité du territoire italien n'est pas indemne de FCO. Le sérotype 4 circule. L'équivalence a été reconnue avec la zone BTV 4 française.

Dans tous les cas, la désinsectisation des moyens de transport est obligatoire pour les animaux répondant à ce protocole. **La mention BT3 est complétée.**

Lorsque les animaux ne sont pas vaccinés BTV 4 ET BTV 8 depuis plus de 60 jours, les animaux sont certifiés sur la base de l'article 8. 1 b du certificat TRACES, **cocher BT2 8.1(b)**

I. Conditions d'échanges pour des bovins et des ovins de PLUS de 90 jours

1. Sous couvert d'une vaccination

Les animaux sont vaccinés contre le sérotype 8.

L'animal est considéré comme vacciné

- ❖ Lorsqu'il s'est écoulé au moins 30 jours après l'injection de la primovaccination (si le vaccin utilisé nécessite une injection unique) ou 10 jours (si le vaccin utilisé nécessite 2 injections) et moins d'un an depuis le moment où l'animal a reçu la ou les dose(s) nécessaire(s).

OU

- ❖ Dans le cas des animaux antérieurement vaccinés, lorsqu'il a reçu le rappel de vaccination avec le vaccin utilisé en primo vaccination ou avec un autre vaccin pour lequel la continuité de l'immunité vaccinale a été signifiée (à ce jour, un vaccin BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA-peut être utilisé en rappel de tout type de vaccin) dans un délai maximal d'un an suivant la vaccination précédente.

Sur le passeport de chaque ~~animal~~ bovin ou sur un document annexé au certificat officiel de mouvement devra figurer la date de vaccination.

Il convient de renseigner dans TRACES **BTA 5**

OU

2. Sous couvert d'analyses PCR

- les animaux ont été prémunis des attaques de vecteurs avant leur expédition pendant une période d'au moins 14 jours

ET

- ont été soumis au moins 14 jours après le commencement de cette protection contre les vecteurs à une analyse PCR dont le résultat s'est révélé négatif. Le résultat de la PCR de groupe vaut pour le sérotype 8 et le sérotype 4. Les animaux sont expédiés dès les résultats de la PCR connus et au plus tard sept jours après la date du prélèvement. Ils restent maintenus sous protection vectorielle, par désinsectisation, jusqu'à leur destination en **Espagne Italie.**

Dans un document attaché à la partie II du certificat TRACES (Lot / références - cf. image ci-dessous), devront figurer (**A JOINDRE OBLIGATOIREMENT**) sous forme de fichiers informatiques*:

- la nature, la dernière date d'application et le temps d'attente de l'insecticide utilisé (cf. Annexe 5 modèle exigé pour le respect du protocole) ;

- **les résultats des analyses PCR des animaux. Les résultats des analyses des animaux listés dans la partie I du certificat TRACES devront être soit cochés soit surlignés, afin d'être rapidement identifiés.**

II. Conditions d'échanges pour des bovins et des ovins de MOINS de 90 jours

1. Sous couvert de l'immunité maternelle

Les animaux sont nés de mères vaccinées contre le sérotype 8

Les mères doivent au moment de la naissance du veau avoir reçu la (ou les) injection(s) de primo vaccination depuis une durée correspondant au délai d'acquisition de l'immunité inscrite dans le RCP du vaccin

2. Sous couvert d'analyses PCR

Les mouvements des bovins et des ovins de moins de 90 jours sont autorisés, si les animaux :

- ont été prémunis des attaques de vecteurs avant leur expédition pendant une période d'au moins 14 jours;

ET

- ont été soumis 14 jours après le début du traitement insecticide à une analyse PCR de groupe (1) dont le résultat s'est révélé négatif.

Les précisions suivantes qui figuraient dans le protocole bilatéral ne sont pas reprises par les italiens dans les conditions dérogatoires désormais applicables et communiquées à la Commission européenne. Pour autant il est recommandé pour le moment de continuer à les appliquer :

Les animaux sont expédiés dès les résultats de la PCR connus et au plus tard 48 h après la date du prélèvement. Ils restent maintenus sous protection vectorielle, par désinsectisation jusqu'à leur destination en Italie

Dans un document attaché à la partie II du certificat TRACES (Lot / références - cf. image ci-dessous), devront figurer (**A JOINDRE OBLIGATOIREMENT**) sous forme de fichiers informatiques*:

- la nature, la dernière date d'application et le temps d'attente de l'insecticide utilisé (cf. Annexe 5 modèle exigé pour le respect du protocole) ;
- **les résultats des analyses PCR des animaux. Les résultats des analyses des animaux listés dans la partie I du certificat TRACES devront être soit cochés soit surlignés, afin d'être rapidement identifiés.**

The screenshot shows the TRACES (Trade Control and Expert System) web interface. The browser address bar shows the URL: <https://webgate.ec.europa.eu/sanco/traces/certificates/intrade/assignSelectSpecies.do?from=A1&isnew=true&comboMod>. The page title is "TRACES Trade Control and Expert System". The breadcrumb navigation is: "TRACES/Documents vétérinaires / Certificat sanitaire pour les échanges intracommunautaires".

The main content area is titled "Détails concernant le lot présenté : Références". It contains several sections:

- 1.2. N° de référence du certificat:** -
- 1.2.a. N° de référence locale:**
- 1.6. N° des certificats originaux associés :** [Supprimer](#) [Ajouter](#)
- 1.6. Permis CITES associés:**
- Autorités compétentes**
 - 1.4. Autorité locale compétente:**
 - 1.3. Autorité centrale compétente:**
- Identification du demandeur**
 - Nom:**
 - Date de déclaration:** 10/03/2016 (UTC +0100)
- Attachement**

Fichier	Taille
Ajouter	

At the bottom of the form, there are navigation buttons: [Annuler et revenir au menu](#), [Enregistrement d'une demande en cours](#), [Soumettre à la certification](#), [Valider](#), and [Contrôler](#).

* NB : la taille limite par fichier attaché est de 12 Mo (sans limite du nombre de fichiers attachés)

A RETENIR :

1 Equivalence BTV4 UNIQUEMENT pour les animaux expédiés sous couvert de la vaccination (uniquement vaccinés BTV8). (BT2 8-1(b), BT3 du certificat TRACES et BTA 5).

2. les conditions relatives à la protection contre les vecteurs précisés par les espagnols dans leurs conditions dérogatoires (annexe 3 § IV) ne sont pas stipulées expressément par les italiens mais il est recommandé de les appliquer.

Animaux	Conditions à partir du 21/04/2021	Conditions identiques à partir du 15/10/2021
Bovins, ovins âgés de plus de 90 jours	Vaccination BTV 8 +10 jours (si primovaccination 2 injections) +30 jours si une seule injection	Vaccination BTV 8 +-10 jours (si primovaccination 2 injections) +30 jours si une seule injection
	Animaux désinsectisés depuis 14 jours et analyse PCR négative	Animaux désinsectisés depuis 14 jours et analyse PCR négative
Bovins, ovins âgés de moins de 90 jours	Animaux issus de mères vaccinées BTV 8	Animaux issus de mères vaccinées BTV 8
	Animaux désinsectisés depuis 14 jours et analyse PCR négative	Animaux désinsectisés depuis 14 jours et analyse PCR négative

ANNEXE 6: RAPPELS CONCERNANT LA VACCINATION

I. Modalités de vaccination :

A. Vaccination des animaux destinés aux échanges ou aux exports

Les vaccinations contre le sérotype 4 et/ ou le sérotype 8 doivent impérativement être réalisées par un vétérinaire pour permettre la certification de la vaccination et ainsi la certification aux échanges et à l'export.

Enregistrement des vaccinations

➔ Pour les bovins : sur le passeport

Les vétérinaires ne tamponnent les passeports des animaux vaccinés qu'une fois le protocole de primovaccination terminé (deuxième injection pour les vaccins nécessitant 2 injections) ou lors de l'injection de rappel annuel.

Le tampon doit indiquer :

- le numéro d'ordre du vétérinaire,
- la mention « vacciné FCO sérotype 8 » et/ou « vacciné FCO sérotype 4 » et/ou « vacciné sérotype 4 et 8 »,
- la date de l'injection terminant le protocole de primo-vaccination ou la date de rappel annuel,
- la signature du vétérinaire vaccinateur,
- le vaccin utilisé.

➔ Pour les petits ruminants : dans le registre d'élevage doit figurer la date de l'injection terminant le protocole de primo-vaccination ou la date de rappel annuel, la signature du vétérinaire vaccinateur et le vaccin utilisé.

B. Vaccination volontaire

L'éleveur peut vacciner lui-même ses animaux afin de diminuer la pression virale au sein de son troupeau.

Dans ce cas, la vaccination ne fait pas l'objet de certification et ne peut pas être utilisée dans le cadre des échanges ou des exports.

II. Délai d'acquisition de l'immunité

Les délais d'acquisition de l'immunité des différents vaccins sont cités dans leur RCP respectif que vous trouverez sur le lien suivant : <http://www.ircp.anmv.anses.fr/>

Sur ce site, les médicaments vétérinaires sont classés par ordre alphabétique du nom du médicament. Le RCP de chaque vaccin est accessible en cliquant sur le nom du vaccin. Pour les vaccins disposant d'une autorisation de mise sur le marché européen, il s'agit d'un lien vers le site de l'Agence européenne du médicament, où le RCP est consultable en langue anglaise.

Il est aussi possible de cliquer sur le bouton bleu « Recherche » (en haut à droite de la page d'accueil du site), qui ouvre l'accès à un moteur de recherche avec plusieurs entrées. Pour connaître la liste des vaccins autorisés en France contre la FCO, il est alors conseillé de saisir « virus Bluetongue » dans le champ « Substance active 1 » (en bas à droite du moteur de recherche).

Attention, pour un même vaccin, le délai d'acquisition de l'immunité peut être différent selon les espèces animales : cela est précisé dans le RCP.

III. Certification :

Dès lors que les vaccinations sont attestées par le vétérinaire vaccinateur, rien ne s'oppose à leur certification par vos soins.

La certification « animal né de mère vaccinée » se fait sur la base soit d'une copie du passeport (recto-verso) de la mère si celui-ci porte la mention vaccinée soit d'une copie de la liste des animaux vaccinés du troupeau d'origine, qui atteste de la vaccination de la mère.

IV. Combinaison vaccinale :

Selon le fabricant ~~Merial~~ BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, il n'y a pas de contre-indication :

- à utiliser un vaccin ~~Merial~~ BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA en rappel à un animal ayant été vacciné contre le sérotype 8 avec un vaccin CZV ;
- à injecter un vaccin ~~Merial~~ BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA BTV 4 à un animal ayant déjà été vacciné contre le sérotype 8 avec un vaccin ~~Merial~~ BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA BTV 8 et inversement.

V. Accidents vaccinaux

Les accidents vaccinaux doivent faire l'objet d'une déclaration de pharmacovigilance par le vétérinaire auprès de l'Anses, via le formulaire disponible en ligne à l'adresse suivante : <https://pharmacovigilance-anmv>.

ANNEXE 7 : ATTESTATION POUR L'ENVOI DE JEUNES BV EN ALLEMAGNE

ATTESTATION ETABLIE PAR L'OPERATEUR (ELEVEUR)

Concernant la dérogation prévue à l'article 43, paragraphe 2, point d), du règlement (UE) 2020/689, en liaison avec la partie II, chapitre 2, section 1, point 7 de l'annexe V de ce règlement pour le mouvement de bovins âgés de moins de 90 jours de France vers Allemagne

Concerning the derogation pursuant to point (d) in Article 43(2) of the Delegated Regulation (EU) 2020/689 in conjunction with point 7 of Section 1 of Chapter 2 of Part II chapter 2 section 1 point 7 of Annex V of said Regulation for the movement of calves with a maximum age of 90 days from a Member State or a zone covered by an eradication programme for infection with BTV or from a Member State or a zone neither BTV-free nor covered by an eradication programme for infection with BTV to Germany

NOM prénom (Surname first name)	
Numéro d'enregistrement (EDE) Registration number	
Adresse (rue, etc. .) (Street)	
Code postal /Ville (Postcode/Town)	
Téléphone (Phone)	

Numéro d'identification de la (des) mère(s) et de son (leurs) veau(x)
Identification code of the calf/calves and its dam/their dams

Numéro de boucle de la mère Eartag calf	Numéro de boucle du veau Eartag dam

Le(s) veau(x) listés ci-dessus ont reçu du colostrum dans les 12 heures suivant leur naissance, de la part de leur propre mère.

The aforementioned calf/calves has/have received colostrum within 12 hours after birth each from their own dam.

Lieu/Date (Place /date)

Signature de l'opérateur (Signature of operator)

ANNEXE 8 : ATTESTATION POUR L'ENVOI DE JEUNES OV/CP EN ALLEMAGNE

ATTESTATION ETABLIE PAR L'OPERATEUR (ELEVEUR)

Concernant la dérogation prévue à l'article 43, paragraphe 2, point d), du règlement (UE) 2020/689, en liaison avec la partie II, chapitre 2, section 1, point 7 de l'annexe V de ce règlement pour le mouvement de ovins/caprins âgés de moins de 90 jours de France vers Allemagne

Concerning the derogation pursuant to point (d) in Article 43(2) of the Delegated Regulation (EU) 2020/689 in conjunction with point 7 of Section 1 of Chapter 2 of Part II chapter 2 section 1 point 7 of Annex V of said Regulation for the movement of lamb and kids with a maximum age of 90 days from a Member State or a zone covered by an eradication programme for infection with BTV or from a Member State or a zone neither BTV-free nor covered by an eradication programme for infection with BTV to Germany

NOM prénom (Surname first name)	
Numéro d'enregistrement (EDE) Registration number	
Adresse (rue, etc. .) (Street)	
Code postal /Ville (Postcode/Town)	
Téléphone (Phone)	

Numéro d'identification de la (des) mère(s) et de son (leurs) veau(x)
 Identification code of the lamb(s)/kid (s) to be moved

Numéro identification de la mère Lamb identification code	Numéro d'identification du jeune OV/CP Kid identification code

Le(s) veau(x) listés ci-dessus ont reçu du colostrum dans les 12 heures suivant leur naissance, de la part de leur propre mère.

The aforementioned Lamb/lambs has/have received colostrum within 12 hours after birth each from their own dam.

Lieu/Date (Place /date)

Signature de l'opérateur (Signature of operator)

ANNEXE 9 : Certification au regard de la FCO jusqu'au 15/10/2021

CONDITIONS AU REGARD DE LA FCO		RENSEIGNEMENT DU CERTIFICATS
Conditions générales	Vaccination BTV4 et BTV8 depuis plus de 60 jours (ou rappel annuel)	Cocher BT2 8 1 (a) Cocher et renseigner BT3 et BTA 5
	Sérologie positive et PCR négative	Cocher BT2 8 1 (a) Cocher et renseigner BT3 et BTA 7
Conditions acceptées par les EM destination	Désinsectisation et PCR	Cocher BT2 8 1(b) Cocher et renseigner BT3 Ajouter les résultats de PCR et résultats de désinsectisation dans TRACES
	Vaccination BTV 4 et BTV8 + 10 jours	Cocher BT2 8 1 (b) Cocher et renseigner BT3 et BTA 5
	Vaccination BTV 4 + 10 jours, ou + 60 jours	
	Vaccination BTV 8 + 7 jours, 10 jours, ou 60 jours	