



## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring PROGRAMME for ERADICATION : ANNEX I

Member States seeking a financial contribution from the Union for national programmes for the eradication, control and monitoring of animal diseases and zoonosis listed below, shall submit applications containing at least the information set out in this form.

Bovine brucellosis, bovine tuberculosis, ovine and caprine brucellosis (*B. melitensis*), bluetongue in endemic or high risk areas, african swine fever, swine vesicular disease, classical swine fever, rabies.

The central data base keeps all submissions. However only the information in the last submission is shown when viewing and used when processing the data.

If encountering difficulties, please contact [SANCO-BO@ec.europa.eu](mailto:SANCO-BO@ec.europa.eu), describe the issue and mention the version of this document: 2014 1.09

Instructions to complete the form: Your current version of Acrobat is: 10.104

- 1) Be informed that you need to have at least the Adobe Reader version 8.1.3 or higher to fill and submit this form.
- 2) To verify your data entry while filling your form, you can use the "verify form" button at the top of each page.
- 3) When you have finished filling the form, verify that your internet connection is active and then click on the submit notification button below. If the form is properly filled, the notification will be submitted to the server and a Submission number will appear in the corresponding field.
- 4) **IMPORTANT:** Once you have received the Submission number, save the form on your computer.
- 5) If the form is not properly filled, an alert box will appear indicating the number of incorrect fields. Please check your form again and try to re-submit it according to steps 3), 4) and 5). Should you still have any difficulties, please contact [SANCO-BO@ec.europa.eu](mailto:SANCO-BO@ec.europa.eu).
- 6) For simplification purposes you are invited to submit multi annual programmes
- 7) As mentioned during the Plenary Task Force of 28/2/2014, you are invited to submit your programmes in English.

**IMPORTANT: AFTER SUBMITTING THE FORM DO NOT FORGET TO SAVE IT ON YOUR COMPUTER FOR YOUR RECORDS!**

Submission date

Wednesday, August 20, 2014 15:08:37

Submission number

1408540119536-3591



# Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

## 1. Identification of the programme

Member state: FRANCE

Disease: Bluetongue in endemic or high risk areas

Species: Bovines and sheep and goats

This program is multi annual: no

Request of Union co-financing  
from beginning of:

2015

# Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

## 1.1 Contact

Name : Perrin

Phone : 0033 1 49 55 55 92

Fax : 0033 4 49 55 51 06

Email : jean-baptiste.perrin@agriculture.gouv.fr

## 2. Historical data on the epidemiological evolution of the disease

*Provide a concise description on the target population (species, number of herds and animals present and under the programme), the main measures (sampling and testing regimes, eradication measures applied, qualification of herds and animals, vaccination schemes) and the main results (incidents, prevalence, qualification of herds and animals). The information is given for distinct periods if the measures were substantially modified. The information is documented by relevant summary epidemiological tables (point 6), complemented by graphs or maps (to be attached).*

*(max. 32000 chars) :*

Population sensible à la FCO en France : la France compte environ 20 millions de bovins, 8 millions d'ovins et 1,3 millions de caprins. Au fur et à mesure de la progression de la maladie en 2007 et 2008, l'ensemble de la population sensible a été placée sous surveillance.

### ZONE CONTINENTALE

- BTV8

Le sérotype 8 de la fièvre catarrhale a été identifié pour la première fois dans le Nord-Est de la France continentale le 30 août 2006 dans le département des Ardennes. Entre août 2006 et mi décembre 2006, six foyers de FCO dus au sérotype viral 8 ont été identifiés dans trois départements frontaliers avec la Belgique.

La maladie est réapparue en juillet 2007, présentant une forme épizootique avec une extension géographique importante et rapide. Pour l'année 2007, 15 257 foyers ont été déclarés, hébergeant 1 320 604 animaux (1 239 631 bovins et 80 973 ovins).

Durant l'année 2008, la maladie est réapparue à la fin du mois de juin, sous forme épizootique avec à nouveau une importante extension géographique. L'ensemble de la France continentale est devenue zone réglementée au titre de ce sérotype. Pour l'année 2008, 27 409 foyers dus au sérotype 8 ont été déclarés. Conformément au plan de vaccination d'urgence prévu pour l'année 2008, la vaccination contre le sérotype 8 de la FCO a été mise en œuvre sur l'ensemble du territoire continental.

Durant l'année 2009, 99 foyers ont été déclarés sur l'ensemble du territoire, dont 74 foyers à sérotype 8, et 3 foyers à sérotypes 1 et 8. Cette très importante diminution du nombre de foyers de FCO s'explique par la mise en œuvre d'une vaccination massive et généralisée au cours de l'hiver 2008 – 2009.

Une seconde campagne de vaccination obligatoire a été mise en œuvre au cours de l'hiver 2009 – 2010.

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Aucun foyer dû au sérotype 8 n'a été observé depuis 2009 en France continentale.

- BTV1

Le sérotype 1 de la FCO a été détecté pour la première fois en France en novembre 2007 dans le département des Pyrénées Atlantiques sur un troupeau ovin. Deux autres foyers ont été déclarés (dans le même département et dans le département voisin des Landes) fin 2007.

En 2008, la maladie est réapparue à la fin du mois de juillet et a évolué sous forme épizootique avec une évolution géographique rapide. Pour l'année 2008, 4 831 foyers ont été déclarés, hébergeant 249 881 animaux (130 067 bovins et 119 814 petits ruminants). L'ensemble de ces foyers à sérotype 1 concerne le sud-ouest du territoire ainsi que la Bretagne. Conformément au plan de vaccination d'urgence prévu pour l'année 2008, la vaccination contre le sérotype 1 de la FCO a été mise en œuvre d'abord dans quatre départements du Sud-ouest de la France et en Corse, puis elle a été étendue à 23 départements supplémentaires.

Durant l'année 2009, 83 foyers ont été déclarés sur l'ensemble du territoire, dont six foyers à sérotype 1, et trois foyers à sérotypes 1 et 8. Cette très importante diminution du nombre de foyers de FCO s'explique par la mise en œuvre d'une vaccination massive et généralisée au cours de l'hiver 2008 – 2009. Une seconde campagne de vaccination obligatoire a été mise en œuvre au cours de l'hiver 2009 – 2010. Durant l'année 2010, en juin, un seul foyer a été déclaré sur l'ensemble du territoire. Il s'agit du dernier foyer identifié en France continentale.

### CORSE

Le sérotype 2 de la fièvre catarrhale a été identifié pour la première fois en Corse en octobre 2000. La maladie a été confirmée dans 49 cheptels hébergeant 12 074 animaux (9 905 ovins, 1 100 bovins et 1 069 caprins) avec 1 795 animaux malades. La maladie est réapparue début juillet 2001 (sérotype 2 du virus de la maladie). Au total l'épizootie de 2001, caractérisée par une apparition plus précoce et une extension géographique plus importante aura concerné environ 50 % des cheptels ovins de l'île : 335 cheptels ont été touchés, hébergeant 76 459 animaux (72 641 ovins, 2 321 bovins et 1 497 caprins) avec 12 518 animaux malades.

En 2002, aucun cas clinique n'a été confirmé (90 suspicions cliniques infirmées). Au mois d'octobre 2003, le premier foyer de bluetongue dû au sérotype 4 en Corse a été confirmé par l'AFSSA. Au total 16 foyers ont été confirmés fin 2003, concernant 2 799 animaux (dont 2 188 ovins, 536 bovins et 75 caprins) avec 157 ovins malades. En 2004, la circulation du sérotype 16 a été mise en évidence en Corse, le premier foyer étant confirmé par l'AFSSA le 13 septembre.

Entre septembre 2004 et mars 2005, 40 foyers dus aux sérotypes 4 et 16 ont été confirmés concernant 7 945 animaux avec 631 ovins malades dont 283 morts et 210 euthanasiés. Les 6 foyers identifiés début 2005 sont rattachés à l'épizootie 2004 et à l'usage d'un vaccin vivant BTV 16 monovalent (retrait de l'autorisation de ce vaccin BTV 16 le 28 janvier 2005).

De 2005 à 2013, aucun cas clinique de FCO n'a été confirmé en Corse, mais en septembre 2013, des foyers cliniques de FCO de sérotype 1 ont été détectés dans le département de Corse du Sud (2A). La maladie s'est rapidement propagée. A la fin de l'année 2013, 145 foyers de FCO de sérotype 1 avaient été confirmés dans les deux départements corses. De janvier à avril 2014, 27 nouveaux foyers ont été identifiés malgré la mise en place d'une campagne de vaccination obligatoire des ruminants (bovins, ovins, caprins).

Le territoire Corse est actuellement réglementé au titre des sérotypes 1, 2, 4, 8 et 16 de la FCO.

# Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

## 3. Description of the submitted programme

*Provide a concise description of the programme with its main objective(s) (monitoring, control, eradication, qualification of herds and/or regions, reducing prevalence and incidence), the main measures (sampling and testing regimes, eradication measures to be applied, qualification of herds and animals, vaccination schemes), the target animal population, the area(s) of implementation and the definition of a positive case.*

*(max. 32000 chars) :*

L'objectif de ce programme est de

- détecter une éventuelle ré-émergence de la FCO en France continentale ;
- maintenir le statut indemne en France continentale ;
- éradiquer l'épizootie de FCO de sérotype I qui s'est déclarée en septembre 2013 en Corse.

En France continentale, une enquête sérologique sera menée dans les mêmes conditions qu'en 2013 : enquête sérologique dans tous les départements à la fin de l'automne (novembre et décembre), afin d'être en mesure de détecter une prévalence cible de 20% avec un intervalle de confiance de 95%. Les prélèvements seront réalisés lors des visites de prophylaxie, en ciblant des bovins nés après 2010 et non vaccinés.

Les analyses de confirmation (PCR et isolement viral) seront conduites par le LNR Anses sur chaque prélèvement non négatif en première intention.

En Corse, une deuxième campagne de vaccination obligatoire de tous les ruminants domestiques des espèces bovine, ovine et caprine sera organisée, dans les mêmes conditions que la campagne de vaccination 2013. Les vaccinations seront réalisées par les vétérinaires sanitaires et l'ensemble des coûts (vaccin + acte vaccinal) sera pris en charge par l'État.

## 4. Measures of the submitted programme

### 4.1 Summary of measures under the programme

*Duration of the programme :* 2015

#### **First year :**

- Control
- Testing
- Slaughter and animals tested positive
- Killing of animals tested positive
- Vaccination
- Treatment
- Disposal of products
- Eradication, control or monitoring

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 4.2 Organisation, supervision and role of all stakeholders involved in the programme

*Describe the authorities in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme and the different operators involved. Describe the responsibilities of all involved.*

*(max. 32000 chars) :*

Le bureau de la santé animale, à la Direction générale de l'Alimentation du Ministère en charge de l'Agriculture, est le bureau central coordonnant la surveillance. Il élabore, en lien avec la Plateforme d'épidémiosurveillance en santé animale, les programmes de surveillance et de lutte contre la FCO, et rédige les notes de service pour les faire appliquer par les services vétérinaires déconcentrés.

Les Directions départementales en charge de la protection des populations sont chargées de faire appliquer les programmes de surveillances dans leur département, ainsi que les mesures de police sanitaire en cas de confirmation d'un cas.

Les vétérinaires sanitaires interviennent sur les élevages (pour réaliser des prélèvements, faire des investigations lors de suspicion clinique, réaliser la vaccination, etc.) à la demande des direction départementales en charge de la protection des populations.

Les laboratoires départementaux agréés pour les tests de virologie et de sérologie FCO réalisent les tests de première intention. Lorsque les résultats de première intention sont non négatifs, l'un des deux laboratoires nationaux de référence pour la FCO procède à des analyses de confirmation (PCR et isolement viral au LNR Maison Alfort, Elisa et séroneutralisation au LNR-CIRAD). Le LNR-CIRAD est par ailleurs le laboratoire national de référence pour l'entomologie (surveillance et contrôle des culicoides).

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Les éleveurs participent au dispositif de surveillance, en informant leur vétérinaire lorsqu'ils observent des signes cliniques évocateurs de FCO, et en participant au protocole de surveillance sentinelle.

Les partenaires scientifiques et techniques du programme sont :

- l'Entente interdépartementale de démoustication Méditerranée (EID) pour la mise en œuvre d'une partie de la surveillance entomologique,
- l'Université Louis Pasteur (ULP) de Strasbourg (appui scientifique en entomologie et participation à la surveillance des Culicoides),
- les groupements de défense sanitaire pour certaines opérations de piégeage entomologique et d'appui à la conduite de la surveillance,
- les laboratoires de diagnostic vétérinaires départementaux agréés (LDA),
- les structures de recherche françaises (INRA, écoles vétérinaires, Anses, CIRAD, etc).

### 4.3 Description and demarcation of the geographical and administrative areas in which the programme is to be implemented

*Describe the name and denomination, the administrative boundaries, and the surface of the administrative and geographical areas in which the programme is to be applied. Illustrate with maps.*

(max. 32000 chars) :

France continentale

L'enquête sérologique sera menée dans l'ensemble des départements de France continentale. Chaque département français représente une superficie moyenne de 5000 km<sup>2</sup> environ.

Corse

Le protocole Corse sera appliqué de la même manière dans les deux départements Corse (2A: Corse du Sud, et 2B Haute Corse)

Le nom, les frontières, la surface et la cartographie de chaque département sont fournis dans la note accompagnant ce formulaire.

### 4.4 Description of the measures of the programme

*A comprehensive description needs to be provided of all measures unless reference can be made to Union legislation. The national legislation in which the measures are laid down is mentioned.*

#### 4.4.1 Notification of the disease

(max. 32000 chars) :

L'apparition de tout signe clinique évocateur de FCO sur une espèce sensible constitue une suspicion qui doit faire l'objet d'une déclaration sans délai auprès des directeurs départementaux en charge de la protection des populations. Cette déclaration est suivie de la mise sous surveillance de l'exploitation concernée et d'un protocole de diagnostic harmonisé au niveau national (arrêté du 22 juillet 2011). Tout résultat analytique non négatif en première intention constitue une suspicion de FCO qui doit être infirmée ou confirmée par une analyse menée par le LNR.

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Mesures réglementaires nationales s'appliquant :

Article D. 223-21 du code rural fixant la liste des maladies réputées contagieuses en France et notamment la fièvre catarrhale du mouton.

La déclaration des maladies réputées contagieuses est obligatoire.

Arrêté ministériel du 22 juillet 2011 fixant les mesures techniques relatives à la fièvre catarrhale du mouton.

Le texte fixe l'ensemble des mesures prises en cas de suspicion puis de confirmation d'un foyer de fièvre catarrhale du mouton, et définit les zones réglementées au regard des différents sérotypes ainsi que les opérations de vaccination relatives à chaque zone.

Arrêté ministériel du 10 décembre 2008 modifié fixant les mesures financières relatives à la fièvre catarrhale du mouton.

Le texte fixe les mesures financières relatives aux mesures techniques de l'arrêté du 28 octobre 2009.

### 4.4.2 Target animals and animal population

(max. 32000 chars) :

France continentale (surveillance)

Population échantillonnée : Bovins nés après 2010 et non vaccinés, prélevés lors des campagnes de prophylaxie par les vétérinaires sanitaires, suite à un entretien avec les éleveurs pour confirmer la non vaccination de l'animal.

Corse (vaccination)

Population vaccinée : tous les ruminants sensibles (bovins, ovins, caprins).

### 4.4.3 Identification of animals and registration of holdings

(max. 32000 chars) :

Les bovins font l'objet d'une identification individuelle et leur identité ainsi que tous leurs mouvements depuis ou vers un élevage sont enregistrés dans la Base de Données nationale d'identification. Cette base contient par ailleurs l'identité et la localisation de tous les détenteurs de bovins.

### 4.4.4 Qualifications of animals and herds

(max. 32000 chars) :

Ni les élevages ni les animaux ne font l'objet de qualification vis-à-vis de la FCO. En revanche, le territoire est constitué de zones réglementées et de zones non réglementées :

- la France continentale n'est plus une zone réglementée vis-à-vis de la FCO depuis le 14 décembre 2012;
- la Corse a été maintenue en zone réglementée vis-à-vis des sérotypes 1, 2, 4, 8 et 16 de la FCO.

### 4.4.5 Rules of the movement of animals

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(max. 32000 chars) :

Tous les mouvements des bovins vers et depuis un élevage sont enregistrés dans la Base nationale d'identification bovine. Les mouvements des animaux sont restreints en cas de suspicion de FCO, jusqu'à ce qu'un résultat de laboratoire infirmant ou confirmant la suspicion soit disponible (cf. 4.4.9.).

Les protocoles allégés d'échange d'animaux vivants ou de leurs produits depuis la Corse vers la France continentale ont été levés dès l'identification des premiers foyers cliniques en septembre 2013.

### 4.4.6 Tests used and sampling schemes

(max. 32000 chars) :

#### FRANCE CONTINENTALE

Les tests de première intention sont des tests sérologiques ELISA.

15 échantillons sont analysés par département, ce qui permettra de détecter une prévalence cible de 20% avec une confiance de 95%. Les échantillons sont prélevés sur des bovins répondant aux critères fixés (nés après 2010 et non vaccinés) choisis de manière aléatoire par le vétérinaire au cours de ses visites de prophylaxie.

Les tests de confirmation seront de nature virologique (PCR et isolement viral) et réalisés par le LNR-ANSES

#### CORSE

En Corse, la priorité est donnée à la lutte contre l'épizootie. Il n'est pas possible à ce stade de définir une stratégie de surveillance post épizootique en Corse.

Toutefois, la circulation éventuelle d'autres sérotypes que le sérotype 1 est vérifiée par le LNR : des PCR de sérotypage vis-à-vis du sérotype 4 (principalement, et dans une moindre mesure vis-à-vis des autres sérotypes pour lesquels la Corse est zone réglementée) sont faites sur les prélèvements réalisés sur les animaux suspects cliniques et positif à la PCR de sérotype 1, de façon à détecter d'éventuelles co-infections.

### 4.4.7 Vaccines used and vaccination schemes

(max. 32000 chars) :

#### FRANCE CONTINENTALE

La vaccination est interdite en France continentale depuis le 1er juin 2013.

#### CORSE

Une campagne de vaccination obligatoire de tous les ruminants domestiques des espèces bovine, ovine et caprine sera organisée. Les vaccinations seront réalisées par les vétérinaires sanitaires et l'ensemble des coûts (vaccin + acte vaccinal) sera pris en charge par l'État.

Deux types de vaccins seront commandés et utilisés :

- vaccin divalent 1-8 du laboratoire Merial en deux injections utilisable pour tous les ruminants
- vaccin divalent 1-8 du laboratoire Calier en une seule injection utilisables pour les petits ruminants

L'arrêté ministériel du 22 juillet 2011 fixant les mesures techniques relatives à la fièvre catarrhale du

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

mouton et celui du 10 décembre 2008 vont être modifiés par arrêté ministériel modificatif de manière à fixer les conditions de réalisation de la campagne de vaccination obligatoire 2014-2015, et les modalités de paiement des vétérinaires réalisant cet acte.

Même si le vaccin Calier est moins cher et ne nécessite qu'une injection en primo-vaccination, il est nécessaire d'avoir recours aux vaccins Merial en Corse pour les raisons suivantes:

- Le vaccin Merial est le seul vaccin BTV-1 sur le marché français avec une autorisation d'utilisation chez les bovins;
- Lorsque le virus BTV-1 a été identifié Corse en septembre 2013, les doses de vaccin étaient nécessaires rapidement. Le vaccin Calier n'était pas disponible immédiatement (mais 3 mois plus tard), alors que le vaccin Merial l'était. Ainsi les autorités françaises ont commandé du vaccin Merial par une procédure d'urgence. La commande devait couvrir l'ensemble de la population bovine (sur laquelle seul le vaccin Merial peut être utilisé) mais aussi tous les petits ruminants des exploitations à vacciner en urgence. Ainsi, une partie de la population des petits ruminants a commencé la première campagne de vaccination avec le vaccin Merial;
- Par ailleurs, les éleveurs en Corse ont eu de mauvaises expériences dans le passé avec des vaccins contre le BTV atténués (vs BTV 16), qui ont provoqué de grandes pertes. Depuis lors, beaucoup d'éleveurs sont très réticents à utiliser des vaccins, en particulier ceux qu'ils ne connaissent pas. Les associations d'éleveurs ont demandé le droit d'utiliser le vaccin Merial, parce que ce vaccin était mieux connu, car il a été utilisé dans le passé à une plus grande échelle que le vaccin Calier. Ainsi, un stock de vaccins Merial a été commandé pour permettre aux éleveurs de petits ruminants d'utiliser ce vaccin s'ils refusaient le vaccin Calier.
- Pour la deuxième campagne de vaccination, il a été décidé d'autoriser les éleveurs à utiliser le même vaccin que lors de la première campagne de vaccination. Cette mesure, demandée par les éleveurs corses, était nécessaire pour maintenir une participation suffisante à la campagne de vaccination.

### 4.4.8 Information and assessment on bio-security measures management and infrastructure in place in the holdings involved.

(max. 32000 chars) :

Non applicable pour la FCO

### 4.4.9 Measures in case of a positive result

*A short description is provided of the measures as regards positive animals (slaughter, destination of carcasses, use or treatment of animal products, the destruction of all products which could transmit the disease or the treatment of such products to avoid any possible contamination, a procedure for the disinfection of infected holdings, the therapeutic or preventive treatment chosen, a procedure for the restocking with healthy animals of holdings which have been depopulated by slaughter and the creation of a surveillance zone around infected holding)*

(max. 32000 chars) :

FRANCE CONTINENTALE

En France continentale, tous les sérotypes de la FCO sont désormais considérés comme des sérotypes exotiques. En cas de confirmation d'un cas de FCO, le plan d'urgence national contre la FCO sera déclenché.

L'arrêté du 11 juillet 2011 précise les mesures prises en cas de confirmation d'un cas:

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### Mesures de police sanitaire en cas de confirmation de tout sérotype exotique

Art. 10. – Dès la confirmation de l'existence de la fièvre catarrhale du mouton, le préfet prend, sur proposition du directeur départemental en charge de la protection des populations, ou selon instruction du ministre chargé de l'agriculture, un arrêté portant déclaration d'infection.

Cet arrêté délimite un périmètre interdit, incluant la ou les exploitations déclarées infectées et étendant tout ou partie des mesures prévues à l'article 5 aux exploitations situées dans un rayon de 20 kilomètres autour de la ou des exploitations infectées. Toute exploitation faisant partie du périmètre interdit, et où sont décelés sur un animal des signes cliniques ou lésionnels de fièvre catarrhale du mouton, peut être soumise aux dispositions des articles 11 et 12 sans attendre le résultat des investigations conduites conformément aux articles 2, 5 et 8.

Au vu des données épidémiologiques, le périmètre interdit tel que défini à l'alinéa précédent peut être étendu au-delà du rayon de 20 kilomètres autour de la ou des exploitations infectées sur instruction du ministre chargé de l'agriculture.

Art. 11. – L'exploitation où l'infection est confirmée peut être soumise par le préfet (directeur départemental en charge de la protection des populations), ou selon instruction du ministre chargé de l'agriculture, à une ou plusieurs des mesures suivantes :

- 1° Euthanasie des animaux présentant des signes cliniques de fièvre catarrhale du mouton ;
- 2° Abattage dans un abattoir, désigné par le directeur départemental en charge de la protection des populations, des animaux des espèces sensibles présents sur l'exploitation et ne présentant pas de signes cliniques de fièvre catarrhale du mouton.

Art. 12. – Dans le cas où les pâturages et les locaux d'une exploitation sont situés sur plusieurs sites géographiquement distincts, les dispositions de l'article 11 peuvent être limitées aux sites hébergeant le ou les animaux infectés dans la mesure où il n'y a pas eu et il n'y a pas de mouvements d'animaux entre ces sites et les autres sites.

Dans le cas de pâturages collectifs, les dispositions de l'article 11 s'appliquent à tous les troupeaux regroupés sur ces pâturages ; elles sont étendues aux exploitations d'origine si les conditions définies à l'alinéa précédent ne sont pas remplies.

Art. 13. – Le ministre chargé de l'agriculture délimite par arrêté la partie de territoire considérée comme infectée de fièvre catarrhale du mouton, comprenant :

- une zone de protection, incluant la zone mentionnée à l'article 10, d'un rayon d'au moins 100 kilomètres autour de l'exploitation infectée ;
- une zone de surveillance, d'une distance d'au moins 50 kilomètres au-delà du périmètre de la zone de protection. \*1 et dans laquelle aucune vaccination contre la bluetongue à l'aide de vaccins vivants atténués n'a été pratiquée au cours des douze derniers mois. 1\*

La délimitation du périmètre des zones de protection et de surveillance précitées peut faire l'objet de modifications après décision de la Commission prise selon la procédure prévue par les articles 5 et 7 de la décision 1999/468/CE.

Art. 14. – Dans la zone de protection et de surveillance prévue à l'article 13, les préfets des départements concernés mettent en oeuvre les mesures suivantes :

- 1° Le recensement des exploitations détenant des animaux des espèces sensibles ;
- 2° L'interdiction de sortie de la zone de protection et de la zone de surveillance de tous les animaux des espèces sensibles, de leurs ovules, sperme et embryons ;
- 3° La réalisation de visites périodiques, selon des modalités définies par instruction du ministre chargé

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

de l'agriculture, comprenant les examens et prélèvements nécessaires au diagnostic ;

4° Les véhicules utilisés pour le transport des animaux, quittant ou traversant la zone de protection, doivent être désinsectisés.

\*1 Toute vaccination contre la bluetongue à l'aide de vaccins vivants atténués est interdite dans la zone de surveillance. 1\*

Art. 15. – Dans les zones de protection et de surveillance définies à l'article 13, le préfet peut interdire momentanément ou réglementer les foires et marchés dans lesquels sont rassemblés des animaux des espèces sensibles.

Art. 16. – Tout ou partie des dispositions prévues aux articles 10 à 15 sont maintenues tant que les résultats des visites périodiques, des examens de laboratoire et des enquêtes épidémiologiques n'ont pas permis d'exclure tout risque d'extension ou de persistance de l'infection, la levée de la déclaration d'infection n'intervenant que sur instruction du ministre chargé de l'agriculture.

Art. 17. – Des dérogations aux interdictions de mouvements sur le territoire métropolitain des animaux des espèces sensibles, de leurs ovules, sperme et embryons, prévues à l'article 10, au 2° de l'article 14 peuvent être accordées par le préfet (directeur départemental en charge de la protection des populations), sur instruction du ministre chargé de l'agriculture.

Art. 18. – Par dérogation aux restrictions de mouvements prévues sur le territoire métropolitain, les animaux des espèces sensibles, leurs ovules, sperme et embryons peuvent être destinés aux échanges intracommunautaires s'ils répondent aux dispositions européennes relatives aux conditions de mouvement des animaux sensibles à la fièvre catarrhale du mouton ou à tout accord bilatéral relatif aux conditions de mouvement conclu avec un autre Etat membre.

Art. 19. – Conformément au règlement CE/1266/2007 susvisé, et selon des modalités fixées par instruction du ministre chargé de l'agriculture, le préfet, sur proposition du directeur départemental en charge de la protection des populations, peut prescrire des mesures renforcées de surveillance, et notamment la réalisation de prélèvements en vue du dépistage de l'infection, compte tenu de la situation géographique et des données épidémiologiques disponibles.

### CORSE

La Corse a été maintenue en zone réglementée vis-à-vis des sérotypes 1, 2, 4, 8 et 16. Lorsqu'un cas de FCO de sérotype I est confirmé, l'élevage est placé sous arrêté préfectoral de déclaration d'infection fixant les mesures suivantes :

- recensement des animaux et vérification du statut vaccinal ;
- interdiction de mouvements d'animaux ;

Il est par ailleurs recommandé de confiner et désinsectiser les animaux.

Les APDI sont levés 60 jours après que tous les animaux aient été régulièrement vaccinés.

### 4.4.10 Compensation scheme for owners of slaughtered and killed animals

(max. 32000 chars) :

Les articles 3 à 5 de l'arrêté du 10 décembre 2008 fixent les mesures d'indemnisation en cas d'élimination

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

d'animaux ordonnée par l'administration pour la gestion d'un foyer de FCO. En zone épizootique (Corse), l'administration n'ordonne aucune élimination pour la gestion d'un foyer.

Art. 3. – Dans les exploitations déclarées infectées de fièvre catarrhale du mouton conformément à l'arrêté du 1er avril 2008 susvisé et aux instructions du ministre chargé de l'agriculture, une indemnisation peut être allouée pour l'euthanasie des animaux sur ordre de l'administration en application des mesures prévues au 1° de l'article 13 de l'arrêté du 1er avril 2008 susvisé. Le montant de ces indemnités est plafonné à 100 euros par animal de l'espèce bovine de race laitière et âgé de moins de 8 mois, 228,67 euros par animal pour les autres animaux de l'espèce bovine et 45,73 euros par animal des espèces ovine et caprine euthanasié sur ordre de l'administration. Toutefois, pour les cheptels de sélection, ce plafond peut être porté à 91,47 euros par animal des espèces ovine et caprine euthanasié. En application des mesures prévues à l'article 13 de l'arrêté du 1er avril 2008 susvisé, pour les cheptels assainis par l'abattage total de toutes les espèces sensibles, le montant des indemnités est fixé conformément aux dispositions de l'arrêté du 30 mars 2001 susvisé après déduction de la valeur en boucherie des animaux.

Art. 4. – L'indemnisation prévue à l'article 3 ci-dessus n'est pas attribuée dans les cas suivants :

- 1° Animal introduit dans une exploitation soumise à restriction au titre de l'article 16 de l'arrêté du 1er avril 2008 susvisé ;
- 2° Animal vendu selon le mode dit « sans garantie » ou vendu à un prix jugé abusivement bas par le directeur départemental des services vétérinaires ;
- 3° Toute circonstance faisant apparaître une intention abusive de l'éleveur de détourner la réglementation de son objet.

Art. 5. – En application de l'article L. 221-2 du code rural susvisé, les indemnités de l'Etat prévues pour compenser les pertes consécutives à l'élimination des animaux dans les conditions prévues à l'article 3 doivent être versées au propriétaire des animaux.

Dans le cas où le détenteur des animaux n'en est pas le propriétaire, il ne peut pas prétendre au bénéfice des indemnités, sauf s'il fournit au directeur départemental des services vétérinaires une décharge écrite, à son profit, signée par le propriétaire et certifiée conforme par le maire de la commune. Lorsqu'un litige survient en ce qui concerne la propriété des animaux éliminés, les indemnités correspondantes doivent être consignées auprès de la Caisse des dépôts et consignations jusqu'au règlement amiable ou judiciaire de ce litige.

En ce qui concerne les cheptels constitués à la fois d'animaux loués et d'animaux entretenus en pleine propriété de l'éleveur, les indemnités d'abattage sont versées aux différents ayants droit pour les seuls animaux leur appartenant, sur présentation au directeur des services vétérinaires de pièces justificatives authentifiant leur propriété.

### 4.4.11 Control on the implementation of the programme and reporting

(max. 32000 chars) :

La supervision est assurée par le bureau de la santé animale à la DGAL. Les données relatives à la surveillance sont saisies dans la base de données nationale (SIGAL) ce qui permet de suivre la réalisation du programme et l'enregistrement des résultats de surveillance au fur et à mesure du déroulement du programme.

La vaccination sera supervisée par les services vétérinaires régionaux corses. Les vétérinaires seront

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

chargés de saisir la liste des animaux vaccinés dans chaque élevage et de transmettre cette liste aux services vétérinaires pour vérifier la bonne réalisation de l'acte et procéder à son paiement.

### 5. *Benefits of the programme*

*A description is provided of the benefits of the programme on the economical and animal and public health points of view.*

*(max. 32000 chars) :*

Les bénéfices identifiés du programme sont les suivants :

- Le maintien du statut indemne de FCO pour le territoire continental
- L'éradication de l'épizootie de FCO de sérotype 1 en Corse
- La protection des pays voisins ou partenaires commerciaux,
- La détection précoce de l'introduction éventuelle de nouveaux sérotypes
- Le maintien d'un niveau élevé de vigilance clinique.

For brucellosis (bovine and small ruminants) and tuberculosis, if an annual programme is submitted, please provide also the targets for herd incidence and prevalence , and the animal prevalence for at least 3 years (including the year for which the programme is submitted).

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6. Data on the epidemiological evolution during the last five years

no

#### 6.1 Evolution of the disease

Evolution of the disease :  Not applicable  Applicable...

##### 6.1.1 Data on herds for year : **2013**

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds checked	Number of positive herds	Number of new positive herds	Number of herds depopulated	% positive herds depopulated	Indicators			
									% herds coverage	% positive herds Period herd prevalence	% new positive herds Herd incidence	
France continentale	Bovines	205 250	205 250	219	0	0	0	/	0,107	/	/	X
Corse	Bovines	1 082	1 082	262	5	5	0	/	24,214	1,908	1,908	X

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Corse	Sheep	432	432	173	131	131	0		40,046	75,723	75,723	X
Corse	Goats	253	253	19	9	9	0		7,51	47,368	47,368	X
<b>Total</b>		207 017	207 017	673	145	145	0		0,325	21,545	21,545	
									Add a new row			

### 6.1.1 Data on herds for year: **2012**

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds checked	Number of positive herds	Number of new positive herds	Number of herds depopulated	% positive herds depopulated	Indicators			
									% herds coverage	% positive herds Period herd prevalence	% new positive herds Herd incidence	
France continentale	Bovines	205 692	205 692	6 600	0	0	0		3,209			X
Corse	Bovines	1 073	1 073	200	0	0	0		18,639			X
<b>Total</b>		206 765	206 765	6 800	0	0	0		3,289			
									Add a new row			

### 6.1.1 Data on herds for year: **2011**

									Indicators			

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds checked	Number of positive herds	Number of new positive herds	Number of herds depopulated	% positive herds depopulated	% herds coverage	% positive herds Period herd prevalence	% new positive herds Herd incidence	
France continentale	Bovines	212 884	212 884	8 000	0	0	0		3,758			X
Corse	Bovines	1 112	1 112	200	0	0	0		17,986			X
<b>Total</b>		213 996	213 996	8 200	0	0	0		3,832			
									<b>Add a new row</b>			

### 6.1.1 Data on herds for year : **2010**

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds checked	Number of positive herds	Number of new positive herds	Number of herds depopulated	% positive herds depopulated	Indicators			
									% herds coverage	% positive herds Period herd prevalence	% new positive herds Herd incidence	
France continentale	Bovines	215 143	215 143	7 400	0	0	0		3,44			X
France continentale	Sheep and goats	141 606	141 606	1	1	1	0		0,001	100	100	X
Corse	Bovines	1 122	1 122	200	0	0	0		17,825			X
<b>Total</b>		357 871	357 871	7 601	1	1	0		2,124	0,013	0,013	
									<b>Add a new row</b>			

### 6.1.1 Data on herds for year : **2009**

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds checked	Number of positive herds	Number of new positive herds	Number of herds depopulated	% positive herds depopulated	% herds coverage	Indicators		
										% positive herds Period herd prevalence	% new positive herds Herd incidence	
France continentale	Bovines	228 978	228 978	0	74	74	0					X
France continentale	Sheep and goats	149 801	149 801	0	7	7	0					X
Corse	Bovines	1 146	1 146	0	0	0	0					X
<b>Total</b>		379 925	379 925	0	81	81	0					
									Add a new row			

### 6.1.2 Data on animals for year : **2013**

Region	Animal species	Total number of animals	Number of animals to be tested under the programme	Number of animal tested	Number of animals tested individually	Number of positives animals	Slaughtering		Indicators		
							Number of animals with positive result slaughtered or culled	Total number of animals slaughtered	% coverage at animal level	% positive animals Animal prevalence	
France continentale	Bovines	18 956 075	1 350	1 153	1 153	0	0	0	85,407	0	X
Corse	Bovines	64 108	2 500	297	297	5	0	0	11,88	1,68	X
Corse	Sheep	100 000	1 250	884	884	408	0	0	70,72	46,15	X

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Corse	Goats	50 000	250	67	67	16	0	0	26,8	23,88	X
<b>Total</b>		19 170 183	5 350	2 401	2 401	429	0	0	44,88	17,87	
									<b>ADD A NEW ROW</b>		

### 6.1.2 Data on animals for year : **2012**

Region	Animal species	Total number of animals	Number of animals to be tested under the programme	Number of animal tested	Number of animals tested individually	Number of positives animals	Slaughtering		Indicators		
							Number of animals with positive result slaughtered or culled	Total number of animals slaughtered	% coverage at animal level	% positive animals Animal prevalence	
France continentale	Bovines	18 879 114	109 320	99 401	99 401	0	0	0	90,927	0	X
Corse	Bovines	64 753	3 000	2 631	2 631	0	0	0	87,7	0	X
<b>Total</b>		18 943 867	112 320	102 032	102 032	0	0	0	90,84	0	
									<b>ADD A NEW ROW</b>		

### 6.1.2 Data on animals for year : **2011**

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Animal species	Total number of animals	Number of animals to be tested under the programme	Number of animal tested	Number of animals tested individually	Number of positives animals	Slaughtering		Indicators		
							Number of animals with positive result slaughtered or culled	Total number of animals slaughtered	% coverage at animal level	% positive animals Animal prevalence	
France continentale	Bovines	18 974 860	156 600	120 744	0	0	0	0	77,103	0	X
France continentale	Bovines	65 808	3 000	2 639	82	0	0	0	87,967	0	X
<b>Total</b>		19 040 668	159 600	123 383	82	0	0	0	77,31	0	
<b>ADD A NEW ROW</b>											

### 6.1.2 Data on animals for year : **2010**

Region	Animal species	Total number of animals	Number of animals to be tested under the programme	Number of animal tested	Number of animals tested individually	Number of positives animals	Slaughtering		Indicators		
							Number of animals with positive result slaughtered or culled	Total number of animals slaughtered	% coverage at animal level	% positive animals Animal prevalence	
France continentale	Bovines	19 443 543	155 880	110 469	1 255	0	0	0	70,868	0	X
Corse	Bovines	73 632	3 000	3 002	3 002	0	0	0	100,067	0	X
<b>Total</b>		19 517 175	158 880	113 471	4 257	0	0	0	71,42	0	
<b>ADD A NEW ROW</b>											

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6.1.2 Data on animals for year : **2 009**

Region	Animal species	Total number of animals	Number of animals to be tested under the programme	Number of animal tested	Number of animals tested individually	Number of positives animals	Slaughtering		Indicators		
							Number of animals with positive result slaughtered or culled	Total number of animals slaughtered	% coverage at animal level	% positive animals Animal prevalence	
France continentale	Bovines	19 682 493	93 520	67 547	67 547	88	0	0	72,227	0,13	<b>X</b>
France continentale	Sheep and goats	9 368 064	0	0	0	11	0	0		0	<b>X</b>
Corse	Bovines	73 632	4 479	4 479	4 479	0	0	0	100	0	<b>X</b>
<b>Total</b>		29 124 189	97 999	72 026	72 026	99	0	0	73,5	0,14	
								<b>ADD A NEW ROW</b>			

### 6.2 Stratified data on surveillance and laboratory tests

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2013**

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
<b>France continentale</b>	Bovine	serological test	<b>ELISA</b>	1 154	0	<b>X</b>
<b>France continentale</b>	Bovine	microbiological or virological test	<b>PCR groupe</b>	98	0	<b>X</b>
<b>Corse</b>	All ruminants	microbiological or virological test	<b>PCR groupe et typage, isg</b>	1 392	429	<b>X</b>
<b>Total</b>				2 644		
				<b>ADD A NEW ROW</b>		

### 6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2012**

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
<b>Corse</b>	Bovine	serological test	<b>ELISA</b>	2 639	0	<b>X</b>
<b>France continentale</b>	Bovine	microbiological or virological test	<b>PCR groupe et typage, isg</b>	101 186	0	<b>X</b>
<b>Total</b>				103 825		
				<b>ADD A NEW ROW</b>		

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : 2011

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
<b>Corse</b>	Bovine	serological test	<b>ELISA</b>	3 670	0	<b>X</b>
<b>France continentale</b>	All ruminants	microbiological or virological test	<b>PCR groupe et typage, isg</b>	126 238	0	<b>X</b>
<b>Total</b>				129 908		
				<b>ADD A NEW ROW</b>		

### 6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : 2010

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
<b>Corse</b>	All ruminants	serological test	<b>ELISA</b>	3 752	0	<b>X</b>
<b>France continentale</b>	All ruminants	microbiological or virological test	<b>PCR groupe et typage, isg</b>	120 575	1	<b>X</b>
<b>Total</b>				124 327		
				<b>ADD A NEW ROW</b>		

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2009**

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
<b>Corse</b>	All ruminants	serological test	<b>ELISA</b>	4 558	0	<b>X</b>
<b>France continentale</b>	All ruminants	microbiological or virological test	<b>PCR groupe et typage, isg</b>	79 370	99	<b>X</b>
<b>Total</b>				83 928		
<b>ADD A NEW ROW</b>						

### 6.3 Data on infection

Data on infection

Not applicable

Applicable...

### 6.3 Data on infection at the end of year : **2013**

Region	Animal Species	Number of herds infected	Number of animals infected	
France continentale	Bovines	0	0	<b>X</b>

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

France continentale	Sheep	0	0	<b>X</b>
France continentale	Goats	0	0	<b>X</b>
Corse	Bovines	9	330	<b>X</b>
Corse	Sheep	131	28 199	<b>X</b>
Corse	Goats	5	947	<b>X</b>
<b>Total</b>		145	29 476	
		<b>Add a new row</b>		

### 6.3 Data on infection at the end of year :

**2012**

Region	Animal Species	Number of herds infected	Number of animals infected	
France continentale	Bovines	0	0	<b>X</b>
France continentale	Sheep	0	0	<b>X</b>
France continentale	Goats	0	0	<b>X</b>
Corse	Bovines	0	0	<b>X</b>
Corse	Sheep	0	0	<b>X</b>
Corse	Goats	0	0	<b>X</b>
<b>Total</b>		0	0	
		<b>Add a new row</b>		

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

6.3 *Data on infection at the end of year :*

**2011**

Region	Animal Species	Number of herds infected	Number of animals infected	
France continentale	Bovines	0	0	<b>X</b>
France continentale	Sheep	0	0	<b>X</b>
France continentale	Goats	0	0	<b>X</b>
Corse	Bovines	0	0	<b>X</b>
Corse	Sheep	0	0	<b>X</b>
Corse	Goats	0	0	<b>X</b>
<b>Total</b>		0	0	
		<b>Add a new row</b>		

6.3 *Data on infection at the end of year :*

**2010**

Region	Animal Species	Number of herds infected	Number of animals infected	
France continentale	Bovines	0	0	<b>X</b>
France continentale	Sheep	1	1	<b>X</b>
France continentale	Goats	0	0	<b>X</b>

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Corse	Bovines	0	0	X
Corse	Sheep	0	0	X
Corse	Goats	0	0	X
<b>Total</b>		1	1	
				<b>Add a new row</b>

### 6.3 Data on infection at the end of year :

2009

Region	Animal Species	Number of herds infected	Number of animals infected	
France continentale	Bovines	88	88	X
France continentale	Sheep and goats	11	11	X
Corse	Bovines	0	0	X
Corse	Sheep	0	0	X
Corse	Goats	0	0	X
<b>Total</b>		99	99	
				<b>Add a new row</b>

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6.4 *Data on the status of herds*

*Data on the status of herds :*       *Not applicable*       *Applicable...*

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6.5 Data on vaccination or treatment programmes

Data on vaccination or treatment programmes is  Not applicable  Applicable...

### 6.5 Data on vaccination or treatment programmes for year : 2013

Region	Animal Species	Total number of herds	Total number of animals	Information on vaccination or treatment programme						
				Number of herds in vaccination or treatment programme	Number of herds vaccinated or treated	Number of animals vaccinated or treated	Number of doses of vaccine or treatment administered	Number of adults vaccinated	Number of young animals vaccinated	
Corse	Bovines	1 000	70 000	1 000	128	6 612	3 840	6 612	0	X
Corse	Sheep	500	100 000	500	158	33 311	63 083	33 311	0	X
Corse	Goats	200	50 000	200	19	1 924	13 224	1 924	0	X
<b>Total</b>		1 700	220 000	1 700	305	41 847	80 147	41 847	0	
									<b>Add a new row</b>	

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6.5 Data on vaccination or treatment programmes for year : 2012

Region	Animal Species	Total number of herds	Total number of animals	Information on vaccination or treatment programme						Number of young animals vaccinated	
				Number of herds in vaccination or treatment programme	Number of herds vaccinated or treated	Number of animals vaccinated or treated	Number of doses of vaccine or treatment administered	Number of adults vaccinated	Number of young animals vaccinated		
France	Bovines	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
<b>Total</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
										<b>Add a new row</b>	

### 6.5 Data on vaccination or treatment programmes for year : 2011

Region	Animal Species	Total number of herds	Total number of animals	Information on vaccination or treatment programme						Number of young animals vaccinated	
				Number of herds in vaccination or treatment programme	Number of herds vaccinated or treated	Number of animals vaccinated or treated	Number of doses of vaccine or treatment administered	Number of adults vaccinated	Number of young animals vaccinated		
France	Bovines	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
<b>Total</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
										<b>Add a new row</b>	

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6.5 Data on vaccination or treatment programmes for year : 2010

Region	Animal Species	Total number of herds	Total number of animals	Information on vaccination or treatment programme						Number of young animals vaccinated	
				Number of herds in vaccination or treatment programme	Number of herds vaccinated or treated	Number of animals vaccinated or treated	Number of doses of vaccine or treatment administered	Number of adults vaccinated	Number of young animals vaccinated		
France	Bovines	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
<b>Total</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
										<b>Add a new row</b>	

### 6.5 Data on vaccination or treatment programmes for year : 2009

Region	Animal Species	Total number of herds	Total number of animals	Information on vaccination or treatment programme						Number of young animals vaccinated	
				Number of herds in vaccination or treatment programme	Number of herds vaccinated or treated	Number of animals vaccinated or treated	Number of doses of vaccine or treatment administered	Number of adults vaccinated	Number of young animals vaccinated		
France	Bovines	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
<b>Total</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
										<b>Add a new row</b>	

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6.6 *Data on wildlife*

*Data on Wildlife is:*     *Not applicable*             *Applicable...*

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 7. Targets

The blocks 7.1.1, 7.1.2.1, 7.1.2.2, 7.2, 7.3.1 and 7.3.2 are repeated multiple times in case of first year submission of multiple program.

#### 7.1 Targets related to testing (one table for each year of implementation)

##### 7.1.1 Targets on diagnostic tests for year : **2015**

Region	Type of the test	Target population	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
France continentale	ELISA	Bovines	serum	surveillance	1 410	<b>X</b>
France continentale	PCR	Bovines	blood	confirmation of suspected cases	50	<b>X</b>
Corse	PCR	Bovines	blood	confirmation of suspected cases	1 250	<b>X</b>
Corse	PCR	Sheep and goat	blood	confirmation of suspected cases	2 000	<b>X</b>
<b>Total</b>					4 710	
<b>Add a new row</b>						

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 7.1.2 Targets on testing herds and animals

#### 7.1.2.1 Targets on testing herds

Not applicable

Applicable...

#### 7.1.2.1 Targets on the testing of herds for year : **2015**

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds expected to be checked	Number of expected positive herds	Number of expected new positive herds	Number of herds expected to be depopulated	% positive herds expected to be depopulated	Target indicators			
									Expected % herd coverage	% positive herds Expected period herd prevalence	% new positive herds Expected herd incidence	
France continentale	Bovines	205 000	205 000	300	0	0	0	0	0,15	0	0	X
Corse	Sheep	500	500	300	300	300	0	0	60	100	100	X
Corse	Goats	200	200	100	100	100	0	0	50	100	100	X
Corse	Bovines	1 000	1 000	250	250	250	0	0	25	100	100	X
<b>Total</b>		206 700	206 700	950	650	650	0	0	0,46	68,42	68,42	
									<b>Add a new row</b>			

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

7.1.2.2 Targets on testing animals

Not applicable

Applicable...

7.1.2.2 Targets on the testing of animals for year :

Region	Species	Total number of animals	Number of animals under the programme	Number of animals expected to be tested	Number of animals to be tested individually	Number of expected positive animals	Slaughtering		Target indicators			
							Number of animals with positive result expected to be slaughtered or culled	Total number of animals expected to be slaughtered	Expected % coverage at animal level	% positive animals (Expected animal prevalence)		
France continentale	Bovine	18 000 000	18 000 000	1 460	1 460	0	0	0	0,01	0	X	
Corse	Sheep	100 000	100 000	1 500	1 500	1 500	0	0	1,5	100	X	
Corse	Goats	50 000	50 000	500	500	500	0	0	1	100	X	
Corse	Bovine	70 000	70 000	1 250	1 250	1 250	0	0	1,79	100	X	
<b>Total</b>		18 220 000	18 220 000	4 710	4 710	3 250	0	0	0,03	69		
								<b>Add a new row</b>				

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 7.2 Targets on qualification of herds and animals

Targets on qualification of herds and animals  Not applicable  Applicable...

### 7.3 Targets on vaccination or treatment

7.3.1 Targets on vaccination or treatment is  Not applicable  Applicable...

#### 7.3.1 Targets on vaccination or treatment for year : **2015**

Region	Animal species	Targets on vaccination or treatment programme								
		Total number of herds in vaccination or treatment programme	Total number of animals in vaccination or treatment programme	Number of herds in vaccination or treatment programme	Number of herds expected to be vaccinated or treated	Number of animals expected to be vaccinated or treated	Number of doses of vaccine or treatment expected to be administered	Number of adults expected to be vaccinated	Number of young animals expected to be vaccinated	
Corse	Sheep	500	100 000	500	500	100 000	100 000	100 000	0	<b>X</b>

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Corse	Goats	200	50 000	200	200	50 000	50 000	50 000	0	X
Corse	Bovines	1 000	70 000	1 000	1 000	70 000	70 000	70 000	0	X
<b>Total</b>		1 700	220 000	1 700	1 700	220 000	220 000	220 000	0	
										Add a new row

7.3.2 Targets on vaccination or treatment of wildlife is  Not applicable  Applicable...

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 8. Detailed analysis of the cost of the programme

#### 8.1 Costs of the planned activities for year :

2015

The blocks are repeated multiple times in case of first year submission of multiple program.

To facilitate the handling of your cost data, you are kindly requested to:

1. Fill-in the text fields IN ENGLISH
2. Limit as much as possible the entries to the pre-loaded options where available.
3. If you need to further specify a pre-loaded option, please keep the pre-loaded text and add your clarification to it in the same box.

1. Testing								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of sampling	Domestic animals	Individual animal sample/test	1 410	3	4230	no	X	
Cost of analysis	Elisa (serum antibody detection)	Individual animal sample/test	1 410	9.45	13324,5	no	X	
Cost of sampling	Domestic animals	Individual animal sample/test	3 300	16.4	54120	yes	X	
Cost of analysis	PCR (animal samples)	Individual animal sample/test	3 300	40	132 000	yes	X	
					<b>Add a new row</b>			
2. Vaccines								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Purchase of vaccine/treatment of animal product	Inactivated BTV-1+ BTV-8 vaccine (bovines)	Animal vaccinated	70 000	4.2	294,000	yes	X	

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Purchase of vaccine/treatment of animal product	Inactivated BTV-1+ BTV-8 vaccine (ovine-caprine)	Animal vaccinated	100 000	0.4	40000	yes	<b>X</b>
Purchase of vaccine/treatment of animal product	Inactivated BTV-1+ BTV-8 vaccine (ovine-caprine)	Animal vaccinated	50 000	4.2	210,000	yes	<b>X</b>
Administering costs	Inactivated BTV-1+ BTV-8 vaccine (bovines)	Animal vaccinated	70 000	5.5	385,000	yes	<b>X</b>
Administering costs	Inactivated BTV-1+ BTV-8 vaccine (ovine-caprine)	Animal vaccinated	100 000	1	100,000	yes	<b>X</b>
Administering costs	Inactivated BTV-1+ BTV-8 vaccine (ovine-caprine)	Animal vaccinated	50 000	2	100,000	yes	<b>X</b>
						<b>Add a new row</b>	
<b>3. Compensation paid to owners</b>							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
						<b>Add a new row</b>	
<b>4. Cleaning and disinfection</b>							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Community funding requested	
						<b>Add a new row</b>	
<b>5. Slaughtering/culling costs</b>							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
						<b>Add a new row</b>	
<b>6. Other costs</b>							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
						<b>Add a new row</b>	
<b>Total</b>					1 332 674,50 €		

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 8.2 Co-financing rate:

*The maximum co-financing rate is in general fixed at 50%. However based on provisions of Article 5.2 and 5.3 of the Common Financial Framework, we request that the co-financing rate for the reimbursement of the eligible costs would be increased:*

- Up to 75% for the measures detailed below
- Up to 100% for the measures detailed below
- Not applicable

### 8.3 Source of national funding

*Please specify the source of the national funding:*

- public funds*
- food business operators participation*
- other*

*Please give details on the source of the national funding (max 32000 characters)*

Les actes vétérinaires, les analyses et les doses de vaccins mobilisés pour la surveillance et la lutte contre la FCO présentés dans ce programme sont

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

entièrement pris en charge par l'Etat français.

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### Attachments

**IMPORTANT :**

- 1) The more files you attach, the longer it takes to upload them .
- 2) This attachment files should have one of the format listed here : [jpg](#), [jpeg](#), [tiff](#), [tif](#), [xls](#), [xlsx](#), [doc](#), [docx](#), [ppt](#), [pptx](#), [bmp](#), [pna](#), [pdf](#).
- 3) The total file size of the attached files should not exceed 2 500Kb (+ 2.5 Mb). You will receive a message while attaching when you try to load too much.
- 4) IT CAN TAKE **SEVERAL MINUTES TO UPLOAD ALL THE ATTACHED FILES**. Don't interrupt the uploading by closing the pdf and wait until you have received a Submission Number!
- 5) Only use letters from a-z and numbers from 1-10 in the attachment names, otherwise the submission of the data will not work.

### List of all attachments

		Attachment name	File will be saved as (only a-z and 0-9 and -_):	File size
			Total size of attachments :	No attachmen