



EUROPEAN COMMISSION  
HEALTH AND CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL

Director General

SANCO/10590/2014

*Programmes for the eradication, control and monitoring of certain  
animal diseases and zoonoses*

## **Control and monitoring programme for Classical Swine Fever**

**France**

**Approved\* for 2014 by Commission Decision 2013/722/EU**

\* in accordance with Council Decision 2009/470/EC

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

version : 2.23

## 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)

### Instructions to complete the form:

1) In order to fill in and submit this form you must have **at least** the ADOBE version

# Acrobat Reader 8.1.3

(example : 8.1.3, 8.1.4, 8.1.7, 9.1, 9.2,...), otherwise you will not be able to use the form.

Your version of Acrobat Reader is: **10.104**

2) Please provide as much information as possible. If you have no data for some fields then put the text "NA" (Not applicable) in this field or 0 if it is a numeric field. If you need clarifications on some of the information requested, then please contact [SANCO-BO@ec.europa.eu](mailto:SANCO-BO@ec.europa.eu).

3) To verify your data entry while filling your form, you can use the "verify form" button at the top of each page. If the form is not properly and completely filled in, an alert box will appear indicating the number of incorrect fields. Please use the "verify form" button until all fields are correctly filled in. **It is mandatory to fill in the box about Animal populations to make the rest of the questions visible.** If you still have any difficulties, please contact [SANCO-BO@ec.europa.eu](mailto:SANCO-BO@ec.europa.eu).

4) 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 in, the notification will be submitted to the server and a submission number + submission date will appear in the corresponding field.

5) **IMPORTANT: Regularly save the pdf when you fill it out. After you have received the Submission number, DO NOT FORGET TO SAVE THE PDF ON YOUR COMPUTER FOR YOUR RECORDS!**

Thursday, August 08, 2013 14:24:31

**1375964693681-2494**

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

version : 2.23

## 1. Identification of the programme

Member state: FRANCE

Disease: Classical swine fever

Species: Wild boar

This program is multi annual:

Request of Union co-financing  
from beginning of:

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

version : 2.23

## 1.1 Contact

Name : Marcé

Phone : +33 1 49 55 84 63

Fax. : +33 1 49 55 43 98

Email : clara.marce@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) :*

Foyer de PPC dans la région de Thionville (2002-2005, souche Rostock)

Le premier cas de peste porcine classique a été déclaré le 22 avril 2002 dans la région de Thionville sur un sanglier tué à la chasse (commune de Basse-Rentgen, département de la Moselle). La souche en cause (Rostock) a confirmé le lien avec la présence d'un foyer de peste porcine classique en Rhénanie-Palatinat (depuis 1998) et au Luxembourg (depuis octobre 2001).

Le plan de lutte dans cette zone s'est appuyé sur des mesures de gestion cynégétiques et sur une stratégie d'immunisation naturelle de la population sauvage (plan approuvé par Décision 2002/626/CE). Une zone infectée a été définie, conformément à la Directive 2001/89/CE, limitée par une zone d'observation.

Les mesures de restriction ont été levées en 2005 (décision 2005/235/CE).

Cependant, les autorités françaises ont décidé depuis d'y maintenir une zone de surveillance le long de la frontière luxembourgeoise et allemande sur une profondeur de 10 km (comme c'était le cas avant avril 2002).

Depuis, une faible proportion de jeunes animaux séropositifs (<5%) est observée en zone d'observation possiblement liée à des mouvements de sangliers depuis la zone infectée (proximité de la zone vaccinale).

Foyer de PPC dans la région des Vosges du Nord (depuis 2003, souche Uelzen)

Un premier cas de peste porcine classique a été déclaré le 15 avril 2003 dans la région des Vosges du Nord sur un sanglier tué à la chasse (commune de Wissembourg, département du Bas-Rhin). La souche

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

version : 2.23

en cause (Uelzen) a confirmé le lien avec la présence d'un foyer de peste porcine classique en Rhénanie-Palatinat (Allemagne).

Le plan de lutte dans cette zone des Vosges du Nord a été mis en place dans un premier temps sur le modèle de celui qui avait été établi précédemment dans la région de Thionville.

Une zone infectée a été définie, conformément à la Directive 2001/89/CE. Elle a été progressivement étendue (suite à une extension du foyer vers le sud-ouest courant 2003 et 2004) pour finalement s'appuyer sur les barrières naturelles que sont l'autoroute A4 et la rivière Sarre (surface actuelle de 3000 km<sup>2</sup>). Elle inclut les départements de la Moselle et du Bas-Rhin.

Les autorités françaises ont décidé de limiter cette zone infectée par une zone d'observation (bande de 5 km de large).

Face aux difficultés pour éradiquer le foyer et endiguer la progression de la maladie, une stratégie reposant sur une immunisation vaccinale a été optée en 2004 (programme de vaccination approuvé par la Commission par Décision 2004/832/CE).

Résultats virologiques 2004-2010 toutes zones confondues (zone infectée – ZI-, zone d'observation – ZO-, zone de surveillance – ZS-)

Résultats virologiques	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Nombre de prélèvements	4120	8490	9202	12 548	17 138	12 739	12 996	8 759

Cas viropositif 7 en ZI, 1 en ZO 19 en ZI, 9 en ZO, 5 en ZI, 2 en ZI, 0, 0, 0, 0

Le dernier cas de peste porcine classique confirmé dans la zone infectée française est celui découvert à la Petite-Pierre sur un sanglier tiré le 27 mai 2007 (isolement viral positif), soit il y a près de 5 ans.

### 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) :*

Le plan initialement proposé par les autorités françaises était prévu pour durer 3 ans (2004-2006) et avait pour objectif d'éradiquer la maladie dans la population des sangliers sauvages. Il a été reconduit en 2007, 2008 et 2009, face à la persistance d'une circulation virale à bas bruit (5 cas en 2006, 2 cas en 2007). La question du maintien de la vaccination sur l'année 2011 a fait l'objet d'une saisine de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail – Anses -, pour laquelle un avis a été rendu le 30 juin 2010. Compte tenu de la situation sanitaire favorable (dernier cas déclaré en mai 2007) et de l'avis de l'Anses, il a été décidé un arrêt de la vaccination dans la zone infectée en automne 2010.

Toutefois, comme l'a souligné l'Anses, il était impossible à ce stade d'éliminer avec certitude la possibilité d'une persistance à très bas bruit du virus de la PPC dans la zone infectée (ZI). L'Anses estimait ainsi que la probabilité annuelle de réapparition d'un foyer dans la faune sauvage en ZI liée à l'absence d'éradication totale de ce foyer pouvait être considéré « extrêmement faible » et que la probabilité annuelle de ré-émergence dans la zone de surveillance était proche de celui de la ZI, soit « extrêmement faible ».

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

*version : 2.23*

Le programme de lutte reposait sur :

1. une vaccination de la population des sangliers sauvages dans la région des Vosges du Nord : 3 doubles campagnes annuelles.
2. une surveillance sérologique et virologique des sangliers tués à la chasse et trouvés morts ;
3. une destruction des carcasses présentant un résultat virologique positif (PCR+ en 1ère intention) ;
4. une surveillance sanitaire des élevages de suidés situés dans la zone infectée.

Par la décision 2011/743/UE du 14 novembre 2011 modifiant la décision 2008/855/CE en ce qui concerne les mesures zoosanitaires de lutte contre la peste porcine classique en France, la zone infectée a été levée. Elle a été transformée en zone d'observation renforcée (ZOR) dans laquelle la surveillance sérologique (telle que définie dans le point 2 ci-dessus) et la destruction des carcasses présentant un résultat virologique positif en première intention sans attendre le résultat du LNR (comme défini dans le point 3 ci-dessus) devait être réalisées jusqu'à 3 ans après l'arrêt de la vaccination, soit jusque juin 2013. L'Anses a recommandé effectivement dans son avis du 30 juin 2010 le maintien dans la ZI du protocole de contrôle systématique de tous les sangliers abattus durant les 3 années suivant l'arrêt de la vaccination et le maintien du dépistage systématique sur les sangliers tués à la chasse dans la ZS, durant une période de 3 ans.

Cette période arrive à terme et un allègement de la surveillance pourrait être envisagé. Toutefois les résultats de surveillance obtenus au cours de la campagne 2012-2013 ne permettent pas d'écarter formellement l'hypothèse d'une circulation à bas bruit du virus de la peste porcine dans la ZOR. En effet, dans certains lots de chasse, une séroprévalence de près de 10% est observée chez les jeunes animaux chassés, sans que l'on puisse déterminer si ces anticorps ont une origine maternelle ou reflètent une circulation du virus. Considérant ces résultats préoccupants, et l'efficacité encore non optimale de la surveillance événementielle, il semble nécessaire de poursuivre encore la surveillance active, afin d'identifier l'origine de ces résultats sérologiques positifs, et rester en capacité de détecter une éventuelle ré-émergence de la maladie.

Une surveillance longitudinale ciblée de la séroconversion de jeunes marcassins suivis par capture, marquage et recapture est actuellement en cours en 2013. Cette surveillance repose sur le prélèvements sanguins de marcassins capturés une fois par semaine (maximum) de juin à septembre, pour analyse sérologique et virologique (ELISA, PCR) sur tous les prélèvements (~600 prélèvements sanguins attendus).

En 2014, il est proposé une surveillance en deux volets :

- surveillance événementielle renforcée sur les sangliers trouvés morts, accidentés ou malades ;
- surveillance active sérologique et virologique ciblée sur les sangliers de moins d'un an de la zone d'observation.

La surveillance active des animaux chassés est basée sur le prélèvements systématiques des animaux chassés de moins d'un an dans la ZOR (soit environ 4 000 individus), sur lesquels sont réalisées des analyses sérologique (ELISA). Des séroneutralisations virales différentielles (SNVD) de confirmation sont réalisées sur les prélèvements séropositifs uniquement, par le LNR. Les prélèvements séropositifs conduisent par ailleurs à une analyse virologique (PCR en laboratoire départemental).

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

*version : 2.23*

La surveillance évènementielle est basée quant à elle sur l'autopsie et la recherche de PPC systématique sur tous les animaux trouvés mort dans la ZOR et l'ancienne zone d'observation.

## **4. Measures of the submitted programme**

### **4.1 Summary of measures under the programme**

*Duration of the programme :* **2014**

#### **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

version : 2.23

## 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) :

L'administration centrale (Direction générale de l'alimentation, DGAI) supervise les directions départementales en charge de la protection des populations (DDecPP) des départements de la Moselle et du Bas-Rhin. Les DDecPP sont en charge de la mise en place du programme dans leur département respectif. La DGAI centralise les résultats de la surveillance avant envoi à la base européenne. Les DDecPP gèrent les saisies de commémoratifs, les analyses libératoires, les indemnisations, les contacts avec les chasseurs et avec les laboratoires départementaux réalisant les analyses, le paiement des analyses notamment. Un comité de lutte PPC se réunit régulièrement. Il regroupe la DGAI, les DDecPP concernées, le LNR, l'Office nationale de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS). Les données de la surveillance analysées sont reprises au sein de ce comité qui discute les évolutions potentielles des mesures de surveillance et de leur mise en place sur le terrain.

## 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) :

La zone infectée qui a été levée le 14 novembre 2011 par la décision 2011/743/UE modifiant la décision 2008/855/CE a été transformée en zone d'observation post-vaccinale. C'est cette zone d'observation dans laquelle la vaccination orale des sangliers a été pratiquée de 2004 à 2010 qui fait l'objet de la demande. Elle est limitée par l'A4 et le canal Marne - Rhin au sud, le canal des Houillères de la Sarre à l'Ouest, et le Rhin à l'Est.

## 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) :

La peste porcine classique est reconnue maladie réputée contagieuse et soumise à plan d'urgence conformément aux articles D 223-21 et D223-22-1 du code rural.



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

*version : 2.23*

L'arrêté ministériel du 23 juin 2003 fixe les mesures applicables en cas de foyer de peste porcine classique et dans une zone d'observation suite à un arrêt de la vaccination, conformément à la directive 2001/89/CE.

### **4.4.2 Target animals and animal population**

*(max. 32000 chars) :*

Le programme concerne les sangliers sauvages (avec l'objectif d'éradication de la peste porcine dans cette espèce)

### **4.4.3 Identification of animals and registration of holdings**

*(max. 32000 chars) :*

L'arrêté ministériel du 24 novembre 2005 rend obligatoire la déclaration et l'enregistrement pour tout détenteur de porcins, et l'identification de tout porc préalablement à la sortie de son élevage de naissance

### **4.4.4 Qualifications of animals and herds**

*(max. 32000 chars) :*

Sans objet

### **4.4.5 Rules of the movement of animals**

*(max. 32000 chars) :*

L'arrêté ministériel du 19 janvier 2011 et une instruction du ministre de l'agriculture du 7 février 2006 fixent les conditions de mouvements des sangliers sauvages (venaisons) en provenance de la zone infectée (NB : il n'y a actuellement plus de zone infectée en France). En présence de zone infectée, la sortie des venaisons à destination du territoire national est autorisée sous réserve de résultats sérologiques et virologiques négatifs préalables.

### **4.4.6 Tests used and sampling schemes**

*(max. 32000 chars) :*

L'arrêté ministériel du 23 juin 2003 fixe les conditions de surveillance des sangliers sauvages : tous les

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

*version : 2.23*

sangliers sauvages trouvés mort et un échantillonnage des sangliers sauvages mis à mort par arme de tir fait l'objet de prélèvements de sang et de rate à des fins de surveillance sérologique (Elisa) et virologique (PCR).

### **4.4.7 Vaccines used and vaccination schemes**

*(max. 32000 chars) :*

Sans objet (aucune campagne de vaccination depuis juin 2010)

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

*(max. 32000 chars) :*

La sensibilisation des éleveurs passe par une sensibilisation des vétérinaires sanitaires à la peste porcine classique, lors des réunions organisées par les directions départementales en charge de la protection des populations des départements de la Moselle et du Bas-Rhin, rappelant à cette occasion les risques sanitaires encourus, et les précautions d'hygiène à prendre.

Obligation de clôtures empêchant tout contact (même groin à groin) entre les sangliers sauvages et les suidés d'élevage (spécifications minimales).

### **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) :*

L'arrêté ministériel du 23 juin 2003 et une instruction du ministre de l'agriculture de décembre 2011 prévoit la destruction des carcasses présentant un résultat virologique positif (PCR+) et les modalités d'indemnisation.

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

*(max. 32000 chars) :*

L'arrêté ministériel du 17 mars 2004 fixe

- les conditions d'indemnisation des chasseurs pour lesquels la carcasse de sanglier est détruite suite à l'obtention d'un résultat PCR positif

L'indemnisation de 60 euros, allouée aux chasseurs, par carcasse de sanglier abattu dans la zone infectée et envoyée à l'équarrissage, est définie au chapitre VI de l'arrêté du 17 mars 2004 fixant diverses mesures

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

*version : 2.23*

financières relatives à la lutte contre les pestes porcines. L'indemnisation est ramenée à 100 euros pour les truies de plus de 50 kilos (en ciblant ce type d'animaux à la chasse, la densité des sangliers pourrait décroître durablement dans la zone).

- les conditions d'indemnisation des éleveurs en cas de foyer de PPC chez les porcs domestiques.

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

*(max. 32000 chars) :*

Les services vétérinaires et les agents de l'ONCFS et de l'ONF disposent de pouvoirs de police au regard du respect de la réglementation sanitaire et de la chasse.

## **5. Benefits of the programme**

*A description is provided of the benefits for farmers and society in general*

*(max. 32000 chars) :*

Le présent programme a pour intérêt :

- de s'assurer de l'éradication du foyer de PPC chez les sangliers sauvages en France, en déterminant l'origine des séroprévalences élevées observées chez les jeunes de certains lots de chasse ;
- de détecter toute résurgence du virus ;
- de préserver la filière porcine et notamment les exports de viande porcine vers le Japon et la Corée du Sud.

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

yes

### 6.1 Evolution of the disease

Evolution of the disease :  Not applicable  Applicable...

#### 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	
zone d'observation	Domestic pigs	100	0	0	0	0	0					X
<b>Total</b>		100	0	0	0	0	0					

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

version : 2.23

	Add a new row
--	---------------

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		
Zone d'observation	Domestic pigs	13 000	0	0	0	0	0	0			0	<b>X</b>
<b>Total</b>		13 000	0	0	0	0	0	0		0	0	
								ADD A NEW ROW				

6.2 Stratified data on surveillance and laboratory tests

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

version : 2.23

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>Zone d'observation</b>	Domestic pigs	microbiological or virological tests	<b>no test conducted</b>	0	0	<b>X</b>
<b>Total</b>				0		
				<b>ADD A NEW ROW</b>		

6.3 Data on infection

Data on infection

Not applicable

Applicable...

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

*Data on the status of herds :*

*Not applicable*

*Applicable...*

### 6.5 Data on vaccination or treatment programmes

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

### 6.6 Data on wildlife

Data on Wildlife is :  Not applicable  Applicable...

#### 6.6.1 Estimation of wildlife population for year : **2012**

Region	Species	Method of estimation	Estimation of the population	
Zone d'observation	wild boar	hunting bag	20 000	X
			<b>ADD A NEW ROW</b>	

#### 6.6.2 Disease surveillance and other tests in wildlife for year : **2012**



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

version : 2.23

Region	Species	Test type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Zone d'observation	wild boar	serological test	Elisa Anticorps et séroneutralisation virale	10 440	0	X
Zone d'observation	wild boar	virological test	RT-PCR	10 491	0	X
<b>ADD A NEW ROW</b>						

6.6.3 Data on vaccination or treatment of wildlife for year : **2012**

Region	Square km	Number of doses of vaccine or treatment to be administered	Number of campaigns	Total number of doses of vaccine or treatment administered	
<b>ADD A NEW ROW</b>					

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

version : 2.23

### 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 : **2014**

Region	Type of the test	Target population	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Zone d'observation	Sérologie (Elisa anticoprps)	Wild boar	serum	surveillance	4 000	X
Zone d'observation	Virologie (PCR)	Wild boar	spleen	surveillance	600	X
<b>Total</b>					4 600	
<b>Add a new row</b>						

##### 7.1.2 Targets on testing herds and animals

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

*version : 2.23*

7.1.2.1 *Targets on testing herds*

*Not applicable*

*Applicable...*

7.1.2.2 *Targets on testing animals*

*Not applicable*

*Applicable...*

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...*

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

version : 2.23

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

7.3.2 Targets on vaccination or treatment of wildlife for year : **2014**

		Targets on vaccination or treatment programme			
Region	Square km	Number of doses of vaccine or treatments expected to be administered in the campaign	Expected number of campaigns	Total number of doses of vaccine or treatment expected to be administered	
NA	0	0	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

version : 2.23

### 8. Detailed analysis of the cost of the programme for year : **2014**

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 analysis	Elisa (antibody)	Individual animal sample/test	4 000	9.5	38000	yes	X
Cost of analysis	PCR	Individual animal sample/test	600	40	24000	yes	X
						Add a new row	
2. Vaccination or treatment							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
						Add a new row	
3. Slaughter and destruction							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
						Add a new row	
4. Cleaning and disinfection							

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

version : 2.23

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. Salaries (staff contracted for the programme only)</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. Consumables and specific equipment</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>7. 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>					62 000,00 €	

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

version : 2.23

### 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, doc, 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!