



**Programmes for eradication, control and surveillance of animal diseases and zoonoses submitted for obtaining EU financial contribution**

**Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies**

Member States seeking an EU financial contribution for national programmes of eradication, control and surveillance shall submit online this document completely filled out by the 31 May of the year preceding its implementation (part 2.1 of Annex I to the Single Market Programme Regulation).

Due to the late adoption of the SMP regulation all programmes will be submitted to be approved technically for 2021 and 2022.

Therefore, this document shall also be filled out and submitted after selection of the options:

This programme is multiannual: "YES"

Request for Union cofinancing from beginning 2021 to end of 2022.

If encountering difficulties:

- concerning the information requested, please contact [SANTE-VET-PROG@ec.europa.eu](mailto:SANTE-VET-PROG@ec.europa.eu).

- on the technical point of view, please contact [SANTE-BI@ec.europa.eu](mailto:SANTE-BI@ec.europa.eu), include in your message a printscreen of the complete window where the problem appears and the version of this pdf:

**Instructions to complete the form:**

1) You can attach documents (.doc, .xls, .pdf, etc) to complete your report using the button "Add attachments" on the last page of the form.

2) Before submitting this form, please use the button "Verify form"(bottom right of each page). If needed, complete your pdf document as indicated.

3) When you have finished completing this pdf document, save it on your computer.

4) Verify that your internet connection is active and then click on the "Submit notification" button and your pdf document will be sent to our server. A submission number will appear on your document. Save this completed document on your computer for your record.

5) For simplification purposes you are invited to submit multi-annual programmes.

6) You are invited to submit your programmes in English. Document Version: 2020 2.1

Member state : FRANCE

Disease Transmissible Spongiform Encephalopathies

This program is multi annual :

Type of submission :

Request of Union co-financing from beginning :  To end of

1. Contact data

Name

Phone

Email

Your job type within the CA :

**Submission Date**

**12/10/2021 11:50:59**

**Submission Number**

**1634032308586-17605**



# Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

## 2. Description of the programme

Please give a short description of the programme (max. 32000 chars) :

Surveillance des encéphalopathies spongiformes transmissibles (EST) :

En application de l'article 6 du règlement (CE) 999/2001 et de son annexe III, la France mettra en œuvre en 2021 une surveillance épidémiologique des EST sur les populations suivantes.

### 1. BOVINS

Dépistage exhaustif des catégories suivantes d'animaux :

- Bovins suspects cliniques ;
- Bovins « à risque », âgés de 48 mois et plus collectés à l'équarrissage, nés dans l'un des États membres figurant à l'annexe de la décision 2009/719/CE de la Commission ;
- Bovins « à risque », âgés de 24 mois et plus collectés à l'équarrissage, qui ne sont pas nés dans l'un des États membres et territoires figurant à l'annexe de la décision 2009/719/CE de la Commission ;
- Bovins abattus d'urgence ou accidentés, âgés de 48 mois et plus ;
- Bovins « sains », nés avant le 01/01/2002 et nés dans l'un des États membres figurant à l'annexe de la décision 2009/719/CE de la Commission, conduits à l'abattoir ;
- Bovins « sains », âgés de 30 mois et plus, nés dans un État ne figurant pas à l'annexe de la décision 2009/719/CE de la Commission, et conduits à l'abattoir ;
- Bovins âgés de 24 mois et plus éliminés dans le cadre de la police sanitaire.

### 2. OVINS et CAPRINS

- Dépistage exhaustif des animaux suspects cliniques ;
- Dépistage d'au moins 5 000 caprins et 5 000 ovins âgés de plus de 18 mois conduits à l'abattoir, ainsi que 15 000 caprins et 15 000 ovins âgés de plus de 18 mois équarris.
- Surveillance d'un échantillon d'animaux âgés de plus de 18 mois parmi ceux éliminés dans le cadre de la police sanitaire (% selon grille communautaire)

Ces programmes sont appliqués dans l'ensemble des départements français (y compris en Corse, et dans les départements d'Outre-mer).

## 3. Description of the epidemiological situation of the disease

Last year's No of cases	Total No	No of classical cases	No of atypical cases	No of undetermined cases
BSE case	2	0	2	0
Scrapie case (ovine)	3	0	3	0
Scrapie case (caprine)	1	0	1	0
Last case of		date (classical case)	date (atypical case)	date (undetermined case)
BSE		23/03/2016	19/04/2021	00/00/0000
Scrapie (ovine)		07/04/2017	19/05/2021	00/00/0000
Scrapie (caprine)		04/10/2018	20/05/2021	00/00/0000

# Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

*Comments (if any)*

Nombre de cas pour l'année 2020, Dates derniers cas jusqu'au 10 juin 2021

## 4. Measures included in the programme

### 4.1 Designation of the central authority in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme

*(max. 32000 chars) :*

Direction générale de l'alimentation, au Ministère de l'agriculture et de l'alimentation.

### 4.2 Description and delimitation of the geographical and administrative areas in which the programme is to be applied

*(max. 32000 chars) :*

France (y compris la Corse et les départements d'outre-mer).

Dans chaque département, l'épidémiosurveillance des EST se place sous la responsabilité du directeur départemental en charge de la protection des populations (services vétérinaires officiels) qui assure l'information et la coordination de l'ensemble des acteurs du réseau d'alerte, la centralisation et le transfert de l'information épidémiologique vers le laboratoire national de référence.

### 4.3 System in place for the registration of holdings

*(max. 32000 chars) :*

Chaque exploitation détenant des bovins, ovins ou caprins est identifiée à l'aide d'un numéro national unique, individuel et pérenne, dit "numéro d'exploitation"[exemple FR01.001.001]. Ce numéro est attribué par les établissements de l'élevage (EdE), organismes sous la tutelle du ministère en charge de l'agriculture et maîtrise d'œuvre dans le domaine de l'identification. Le recensement des exploitations est enregistré en base de données nationale d'identification (BNDI).

### 4.4 System in place for the identification of animals

*(max. 32000 chars) :*

Chaque bovin et chaque petit ruminant possède un numéro d'identification national unique, individuel et pérenne, attribué par l'EdE. Ce numéro figure sur les deux repères auriculaires de chaque animal et sur

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

le passeport qui accompagne chaque bovin lors de tout mouvement.  
Les mouvements sont enregistrés dans la base informatique de données nationale d'identification individuellement pour les bovins et par lot pour les ovins/caprins.

### 4.5 Measures in place as regards the notification of the disease

(max. 32000 chars):

Toute suspicion d'EST chez les bovins, ovins et caprins doit obligatoirement être déclarée (arrêtés du 4 décembre 1990 pour l'ESB et du 2 juillet 2009 pour les petits ruminants) et donne lieu à l'application de mesures de police sanitaire pour lesquelles sont prévues des dispositions financières.  
L'arrêté ministériel du 3 décembre 1990 établit, outre les mesures d'éradication dans les foyers, un réseau national d'épidémiosurveillance de l'ESB. Ce réseau organise la détection des suspicions cliniques de la maladie.  
Dans chaque département, l'épidémiosurveillance des EST est placée sous la responsabilité du directeur départemental en charge de la protection des populations (services vétérinaires officiels) qui assure l'information et la coordination de l'ensemble des acteurs du réseau d'alerte, la centralisation et le transfert de l'information épidémiologique vers le laboratoire national de référence.

### 4.6 Testing

#### 4.6.1 Rapid tests in bovine animals

##### Targets for year **2021**

	Age (in months) above which animals are tested	Estimated number of animals to be tested	Estimated number of rapid tests, including rapid tests used for confirmation
Healthy slaughtered bovine animals born in Ms listed in Annex to CD2009/719/EC	228	100	100
Risk animals born in MS listed in Annex to CD 2009/719/EC	48	220 000	220 000
Healthy slaughtered bovine animals NOT born in MS listed in Annex to CD 2009/719/EC	30	0	0
Risk animals NOT born in MS listed in Annex to CD 2009/719/EC	24	0	0
Suspect animals (as referred to in Art 12.2 of Regulation (EC) No 999/2001)		5	5

##### Targets for year **2022**

	Age (in months) above which animals are tested	Estimated number of animals to be tested	Estimated number of rapid tests, including rapid tests used for confirmation
Healthy slaughtered bovine animals born in Ms listed in Annex to CD2009/719/EC	240	50	50
Risk animals born in MS listed in Annex to CD 2009/719/EC	48	220 000	220 000

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

Healthy slaughtered bovine animals NOT born in MS listed in Annex to CD 2009/719/EC	30	0	0
Risk animals NOT born in MS listed in Annex to CD 2009/719/EC	24	0	0
Suspect animals (as referred to in Art 12.2 of Regulation (EC) No 999/2001)		5	5

### 4.6.2 Rapid tests on small ruminants

The sampling rules applicable for the monitoring of ovine and caprine animals slaughtered or not for human consumption (described below as healthy slaughtered/dead animals) are in compliance with provisions of Annex III, II, 4 of Regulation (EC) No 999/2001, in particular:

- Animals are over 18 months of age or have more than two permanent incisors,
- No over-representation of any group (origin, age, breed, production type, etc),
- Sampling representative of each region and season,
- Multiple sampling in the same flock avoided whenever possible,
- A system is in place to ensure that in successive sampling years, all officially registered holdings with more than 100 animals where TSE cases have never been detected are subject to TSE testing,
- A system is in place to check that animals are not being diverted from sampling (except derogation communicated to the Commission):

yes

no

If no please explain.

#### 4.6.2.1 Rapid tests on ovine animals

Estimated population of adult ewes and ewe lambs put to the ram.

4 600 000

**Targets for year 2021**

	Estimated number of animals to be tested
Healthy slaughtered ovine animals (a)	5 000
Dead ovine animals (b)	18 000

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

In the context of measures of control/eradication on holdings affected by TSE as described in Annexes III and VII of the TSE regulation	
Ovine animals from holdings affected by classical scrapie	500
Ovine animals from holdings affected by atypical scrapie	500
Ovine animals from holdings affected by BSE	0
Suspect animals (c)	5
<b>Total number of tests</b>	<b>24 005</b>

### *Targets for year*      **2022**

	Estimated number of animals to be tested
Healthy slaughtered ovine animals (a)	5 000
Dead ovine animals (b)	18 000
In the context of measures of control/eradication on holdings affected by TSE as described in Annexes III and VII of the TSE regulation	
Ovine animals from holdings affected by classical scrapie	500
Ovine animals from holdings affected by atypical scrapie	500
Ovine animals from holdings affected by BSE	0
Suspect animals (c)	5
<b>Total number of tests</b>	<b>24 005</b>

(a) Annex III, A, II, 2 of the TSE regulation  
 (b) Annex III, A, II, 3 of the TSE regulation  
 (c) Art 12 of the TSE regulation

### 4.6.2.2 *Rapid tests on caprine animals*

*Estimated population of female goats and female kids mated*

1 000 000

### *Targets for year*      **2021**

	Estimated number of animals to be tested
Healthy slaughtered caprine animals (a)	5 000
Dead caprine animals (b)	16 000
In the context of measures of control/eradication on holdings affected by TSE as described in Annexes III and VII of the TSE regulation	
Caprine animals from holdings affected by classical scrapie	500
Caprine animals from holdings affected by atypical scrapie	500
Caprine animals from holdings affected by BSE	0

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

Suspect animals (c)	5
<b>Total number of tests</b>	<b>22 005</b>

### *Targets for year*      **2022**

	Estimated number of animals to be tested
Healthy slaughtered caprine animals (a)	5 000
Dead caprine animals (b)	16 000
In the context of measures of control/eradication on holdings affected by TSE as described in Annexes III and VII of the TSE regulation	
Caprine animals from holdings affected by classical scrapie	500
Caprine animals from holdings affected by atypical scrapie	500
Caprine animals from holdings affected by BSE	0
Suspect animals (c)	5
<b>Total number of tests</b>	<b>22 005</b>

(a) Annex III, A, II, 2 of the TSE regulation

(b) Annex III, A, II, 3 of the TSE regulation

(c) Art 12 of the TSE regulation

### 4.6.3 *Confirmatory tests **other than rapid tests** as referred to in Annex X Chapter C of Regulation (EC) No 999/2001*

#### *Targets for year*      **2021**

	Estimated number of tests
Confirmatory tests in Bovine animals	10
Confirmatory tests in Ovine an Caprine animals	20

#### *Targets for year*      **2022**

	Estimated number of tests
Confirmatory tests in Bovine animals	10
Confirmatory tests in Ovine an Caprine animals	20

### 4.6.4 *Discriminatory tests (Annex X.C point 3.1 (c) and 3.2 (c)(i) of Regulation (EC) No 999(2001)*

#### *Targets for year*      **2021**

	Estimated number of tests
Primary molecular testing on bovine animals	5

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

Primary molecular testing on ovine and caprine animals	10
<b>Total</b>	<b>15</b>

### *Targets for year* **2022**

	Estimated number of tests
Primary molecular testing on bovine animals	5
Primary molecular testing on ovine and caprine animals	10
<b>Total</b>	<b>15</b>

### 4.6.5 Genotyping of positive and randomly selected animals

*Adult sheep population*



*More than 750,000 animals*



*Less than or equal to 750,000 animals*

### *Targets for year* **2021**

	Estimated number
Genotyping of TSE cases	10
Random genotyping	400

### *Targets for year* **2022**

	Estimated number
Genotyping of TSE cases	10
Random genotyping	400

## 4.7 Eradication

### 4.7.1 Measures following confirmation of a TSE case in bovine animals

#### 4.7.1.1 Description

*(max. 32000 chars):*

Conformément aux articles 12 et 13 du règlement (CE) 999/2001 et de son annexe VII, la France met en œuvre les mesures d'éradication de l'ESB suivantes :

Les bovins suspects cliniques d'ESB sont euthanasiés et détruits après le prélèvement d'encéphale.

Les bovins ayant obtenu un résultat non négatif à un test rapide sont aussi considérés comme suspects.

Les exploitations dans lesquelles ces bovins ont séjourné dans leurs premières années de vie sont mises sous surveillance par arrêté préfectoral dès la suspicion de la maladie. Aucun bovin ne peut y pénétrer



## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

ou en sortir sans autorisation des autorités sanitaires. Tous les animaux sont recensés en lien avec la base de données nationale de l'identification BDNI.

En cas de confirmation, l'exploitation est mise sous arrêté portant déclaration d'infection et les animaux appartenant à la cohorte de l'animal atteint, telle que définie à l'annexe I du règlement (CE) 999/2001, sont marqués. Leur destruction doit être réalisée dans le mois qui suit.

Ces mesures sont appliquées dans l'ensemble des départements français (y compris en Corse, et dans les départements d'Outre-mer).

Il est estimé possible de confirmer environ 5 cas d'ESB par an, ce qui représente environ 50 animaux de cohorte à éliminer. Compte tenu du faible nombre de cas d'ESB, le nombre d'animaux à éliminer peut varier dans de grandes proportions.

### 4.7.1.2 Summary table

#### *Targets for year*      **2021**

	Estimated number
Bovine animals culled and destroyed	50

#### *Targets for year*      **2022**

	Estimated number
Bovine animals culled and destroyed	50

### 4.7.2 Measures following confirmation of a TSE case in ovine and caprine animals

#### 4.7.2.1 Description

(max. 32000 chars) :

Éradication de la tremblante classique

Police sanitaire :

Conformément aux articles 12 et 13 du règlement (CE) 999/2001 et de son annexe VII, la France met en œuvre les mesures suivantes d'éradication de la tremblante classique :

Pour les caprins, les dispositions de police sanitaire applicables aux cheptels atteints de tremblante classique sont les suivantes :

- un arrêté préfectoral de déclaration d'infection (APDI) est pris dès la confirmation du premier cas ;
- euthanasie de tous les animaux du cheptel, avec dépistage, puis destruction.

Pour les ovins, les dispositions de police sanitaire applicables aux cheptels atteints de tremblante classique sont les suivantes :

- un arrêté préfectoral de déclaration d'infection (APDI) est pris dès la confirmation du premier cas ;
- tous les ovins du cheptel ou des cheptels concernés sont recensés et leur génotype est établi afin de déterminer leurs degrés de résistance à la tremblante ;

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

- les ovins présentant un génotype sensible et très sensible sont marqués, euthanasiés et détruits ;
- seul le lait des ovins de génotype ARR/X peut être destiné à la consommation humaine et animale, le lait des autres brebis doit être exclu de la consommation animale ;
- les ovins non marqués sont conservés ;
- une désinfection des locaux est réalisée ;
- le repeuplement est effectué en utilisant des ovins résistants ;
- une surveillance est maintenue durant deux ans puis l'APDI est levé.

Pour les cheptels ovins et caprins atteints de tremblante atypique, une surveillance est mise en place pendant deux ans.

### 4.7.2.2 Summary table

#### Targets for year **2021**

	Estimated number
Ovine and caprine animals culled and destroyed (due to classical scrapie)	1 000
Ovine and caprine animals compulsory slaughter (due to classical scrapie)	0
Genotyping tests - monitoring and eradication measures	1 000

#### Targets for year **2022**

	Estimated number
Ovine and caprine animals culled and destroyed (due to classical scrapie)	1 000
Ovine and caprine animals compulsory slaughter (due to classical scrapie)	0
Genotyping tests - monitoring and eradication measures	1 000

### 4.7.3 Breeding programme for resistance to TSEs in sheep

#### 4.7.3.1 General description

*Description of the programme according to the minimum requirements set out in Annex VII, Chapter B of Regulation (EC) No 999/2001*

(max. 32000 chars) :

Programme d'amélioration génétique :

Ce programme permet, en application de l'article 6 bis du règlement (CE) 999/2001, de répondre aux objectifs suivants :

- produire, à court ou moyen terme, suffisamment de béliers homozygotes résistants (ARR/ARR) pour assurer le renouvellement des élevages de production (objectif prioritaire) ;
- ne pas affecter l'effort de sélection sur les performances zootechniques afin de ne pas affecter la performance des élevages ;
- préserver la variabilité génétique des races.

La mise en œuvre de ce programme s'appuie sur les schémas de sélection organisés pour chacune des

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

raças ovines en France et s'applique à des élevages autres que seulement ceux de haute valeur génétique.

Quatre volets sont nécessaires pour atteindre les objectifs précités :

1. éliminer du noyau de sélection l'allèle VRQ d'hypersensibilité à la tremblante classique ;
2. fournir des béliers homozygotes résistants ARR/ARR pour les cheptels infectés de tremblante ;
3. accroître la fréquence de l'allèle ARR dans les bases de sélection, avec un objectif de 100% de géniteurs mâles ARR/ARR ;
4. diffuser des béliers ARR/ARR dans tous les élevages pour la production d'animaux au moins hétérozygotes.

Des programmes de génotypage sont ainsi définis chaque année pour chacune des races en fonction de leurs caractéristiques propres au delà des cheptels inscrits au programme défini par le point 8 de la partie 1 du chapitre C de l'annexe VII.

Le nombre de 25 000 génotypages par an est réparti sur les cheptels du noyau de sélection, et sur les béliers de diffusion.

Ces mesures sont appliquées dans l'ensemble des départements français métropolitains (y compris la Corse).

A noter, l'absence de forme classique de tremblante chez le mouton depuis 5 ans, (avril 2016) démontre l'efficacité des programmes mis en œuvre.

### 4.7.3.2 Summary table

#### *Targets for year*      **2021**

	Estimated number
Ewes to be genotyped under the framework of a breeding programme referred to in Article 6a of Regulation (EC) No 999/2001	10 000
Rams to be genotyped under the framework of a breeding programme referred to in Article 6a of Regulation (EC) No 999/2001	15 000
<b>Total</b>	25 000

#### *Targets for year*      **2022**

	Estimated number
Ewes to be genotyped under the framework of a breeding programme referred to in Article 6a of Regulation (EC) No 999/2001	10 000
Rams to be genotyped under the framework of a breeding programme referred to in Article 6a of Regulation (EC) No 999/2001	15 000
<b>Total</b>	25 000

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

### 5. Costs

#### 5.1 Detailed analysis of the costs

(max. 32000 chars) :

#### 5.2 Detailed analysis of the cost of the programme

Costs of the planned activities for year :

**2021**

1. Rapid tests in bovine animals (as referred to in point 4.6.1)								
Cost related to	Specification	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Rapid tests on bovine animals born in MSs listed in CD 2009/719   Healthy slaughtered animals	100	17.74	1774	yes	30	532,2	X
Testing	Rapid tests on bovine animals born in MSs listed in CD 2009/719   Risk animals	220 000	17.74	3,902,800	yes	30	1 170 840	X
Testing	Rapid tests on bovine animals not born in MSs listed in CD 2009/719   Healthy slaughtered animals	0	17.74	0	yes	30	0	X
Testing	Rapid tests on bovine animals not born in MSs listed in CD 2009/719   Risk animals	0	17.74	0	yes	30	0	X
Testing	Rapid tests on suspect bovine animals	5	17.74	88.7	yes	30	26,61	X

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

2. Rapid tests in ovine and caprine animals (as referred to in point 4.6.2 and 4.6.3)								
Cost related to	<u>Specification</u>	Total number of tests	Cost per test	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Rapid Tests - ovine	24 005	17.74	425,848.7	yes	30	127 754,61	X
Testing	Rapid Tests - caprine	22 005	17.74	390,368.7	yes	30	117 110,61	X
3. Confirmatory testing (as referred to in point 4.6.4)								
Cost related to	<u>Compensation of</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Confirmatory Tests in Bovines	10	118.51	1185.1	yes	30	355,53	X
Testing	Confirmatory Tests in Ovines and Caprines	20	118.51	2370.2	yes	30	711,06	X
4. Discriminatory testing (as referred to in point 4.6.5)								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Primary molecular tests	15	245.41	3681.15	yes	30	1 104,35	X
5. Genotyping								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Genotyping test (standard) - monitoring and eradication measures	1 000	47.81	47810	yes	30	14 343	X
Testing	Genotyping test (standard) - breeding programme	25 000	47.81	1,195,250	yes	30	358 575	X
Testing	Genotyping test - TSE cases	10	184.37	1843.7	yes	30	553,11	X
Testing	Genotyping test (standard) - random sample	400	47.81	19124	yes	30	5 737,2	X
6. Compulsory culling/slaughter								

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Compensation	Bovine animals culled and destroyed	50	1000	50000	yes	30	15 000	X
Compensation	Ovine and caprine animals culled and destroyed	1 000	140	140,000	yes	30	42 000	X
Compensation	Ovine and caprine animals - compulsory slaughter	0		0	yes	30	0	X
<b>7. Chronic Wasting Disease</b>								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
				0			0	X
<b>Total with Union funding request (€):</b>				6,182,144.25	including	1,854,643.28		
<b>Total without Union funding request (€):</b>				0	= requested EU contribution in €			

*Costs of the planned activities for year :*

**2022**

1. Rapid tests in bovine animals (as referred to in point 4.6.1)								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Rapid tests on bovine animals born in MSs listed in CD 2009/719   Healthy slaughtered animals	50	17.74	887	yes	30	266,1	X
Testing	Rapid tests on bovine animals born in MSs listed in CD 2009/719   Risk animals	220 000	17.74	3,902,800	yes	30	1 170 840	X
Testing	Rapid tests on bovine animals not born in MSs listed in CD 2009/719   Healthy slaughtered animals	0	17.74	0	yes	30	0	X
Testing	Rapid tests on bovine animals not born in MSs listed in CD 2009/719   Risk animals	0	17.74	0	yes	30	0	X

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

Testing	Rapid tests on suspect bovine animals	5	17.74	88.7	yes	30	26,61	X
<b>2. Rapid tests in ovine and caprine animals (as referred to in point 4.6.2 and 4.6.3)</b>								
Cost related to	<u>Specification</u>	Total number of tests	Cost per test	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Rapid Tests - ovine	24 005	17.74	425,848.7	yes	30	127 754,61	X
Testing	Rapid Tests - caprine	22 005	17.74	390,368.7	yes	30	117 110,61	X
<b>3. Confirmatory testing (as referred to in point 4.6.4)</b>								
Cost related to	<u>Compensation of</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Confirmatory Tests in Bovines	10	118.51	1185.1	yes	30	355,53	X
Testing	Confirmatory Tests in Ovines and Caprines	20	118.51	2370.2	yes	30	711,06	X
<b>4. Discriminatory testing (as referred to in point 4.6.5)</b>								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Primary molecular tests	15	245.41	3681.15	yes	30	1 104,35	X
<b>5. Genotyping</b>								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Genotyping test (standard) - monitoring and eradication measures	1 000	47.81	47810	yes	30	14 343	X
Testing	Genotyping test (standard) - breeding programme	25 000	47.81	1,195,250	yes	30	358 575	X
Testing	Genotyping test - TSE cases	10	184.37	1843.7	yes	30	553,11	X
Testing	Genotyping test (standard) - random sample	400	47.81	19124	yes	30	5 737,2	X

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

6. Compulsory culling/slaughter								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Compensation	Bovine animals culled and destroyed	50	1000	50000	yes	30	15 000	X
Compensation	Ovine and caprine animals culled and destroyed	1 000	140	140,000	yes	30	42 000	X
Compensation	Ovine and caprine animals - compulsory slaughter	0		0		30	0	X
7. Chronic Wasting Disease								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
				0			0	X
<b>Total with Union funding request (€):</b>				6,181,257.25	including		1,854,377.18	
<b>Total without Union funding request (€):</b>				0	= requested EU contribution in €			



## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

### 5.3. Financial information

#### 1. Identification of the implementing entities - financial circuits/flows

Identify and describe the entities which will be in charge of implementing the eligible measures planned in this programme which costs will constitute the reimbursement/payment claim to the EU. Describe the financial flows/circuits followed.

Each of the following paragraphs (from a to e) shall be filled out if EU cofinancing is requested for the related measure.

a) Implementing entities - **sampling**: who performs the official sampling? Who pays?  
(e.g. authorised private vets perform the sampling and are paid by the regional veterinary services (state budget); sampling equipment is provided by the private laboratory testing the samples which includes the price in the invoice which is paid by the local state veterinary services (state budget))

(max. 32000 chars):

Dans les centres d'équarrissage, les vétérinaires sanitaires agréés (vétérinaires officiels) effectuent les prélèvements. Dans les abattoirs, les services en charge de l'inspection sanitaire officielle des animaux et des viandes, rattachés à la Direction départementale en charge de la protection des populations (autorités locales) effectuent les prélèvements.

Le matériel de prélèvement ainsi que les frais vétérinaires sont intégralement payés par les Directions départementale en charge de la protection des populations. Les flux financiers sont les suivants : délégations de crédits par la direction générale de l'alimentation vers les directions régionales de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt, lesquelles délèguent à leur tour vers les directions départementales en charge de la protection des populations. Ce principe est le même pour tout paiement réalisé par les services de l'État français en charge de la protection des populations.

b) Implementing entities - **testing**: who performs the testing of the official samples? Who pays?  
(e.g. regional public laboratories perform the testing of official samples and costs related to this testing are entirely paid by the state budget)

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

(max. 32000 chars):

Dans les centres d'équarrissage, les laboratoires agréés par la DGAL effectuent l'examen des échantillons officiels et les coûts liés à ces tests sont intégralement payés par le budget de l'État pour un montant maximal de 40 euros.

Dans les abattoirs, les laboratoires agréés par la DGAL effectuent l'examen des échantillons officiels. Concernant les bovins, une contribution de l'État à hauteur de 7,40 € est attribué aux laboratoires, le reste des coûts liés à ces tests bovins étant assuré par les abattoirs. Concernant les petits ruminants, les coûts liés à ces tests sont intégralement payés par le budget de l'État pour un montant maximal de 40 euros.

Les analyses de confirmation et de discrimination réalisés par le laboratoire national de référence sont payés par la DGAL.

Toutes les analyses de géotypages sont réalisées par LABOGENA et payées par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation au prix unique de 20 €.

c) Implementing entities - **compensation**: who performs the compensation? Who pays?  
(e.g. compensation is paid by the central level of the state veterinary services,  
or compensation is paid by an insurance fund fed by compulsory farmers contribution)

(max. 32000 chars):

Une indemnisation de la valeur marchande est attribuée par l'Etat français pour l'abattage des bovins et petits ruminants concernés par les mesures de police sanitaire. Une expertise de la valeur des animaux est conduite, dans le respect des prescriptions de l'arrêté du 30 mars 2001, ainsi que l'arrêté du 24 juillet 2009 spécifique à la tremblante qui définissent les barèmes d'indemnisation. Elle est soumise aux respect des exigences des dispositions de police sanitaire et à l'élimination des animaux dans un délai d'un mois.

d) Implementing entities - **vaccination (if applicable)** : who provides the vaccine and who performs the vaccination?  
Who pays the vaccine? Who pays the vaccinator?  
(e.g. farmers buy their vaccine to the private vets, send the paid invoices to the local state veterinary services which reimburse the farmers of the full amount and the vaccinator is paid by the regional state veterinary services)

(max. 32000 chars):

non applicable

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

e) Implementing entities - **other essential measures**: who implements this measure? Who provides the equipment/service? Who pays?

(max. 32000 chars):

Les activités suivantes font l'objet d'une prise en charge financière par l'État français :

- le prélèvement et l'expédition des têtes et des encéphales par les vétérinaires,
- la réalisation des prélèvements du système nerveux central par les centres d'équarrissage,
- l'indemnisation des animaux à l'origine des mesures de police sanitaire (= cas index),
- la destruction du lait,
- les opérations de désinfection des élevages infectés.

Aucune de ces sommes payées par l'État français ne fait l'objet de demande de cofinancement

### 2 Co-financing rate (see provisions of applicable Work Programme)

*The maximum co-financing rate is in general fixed at 50%. However based on provisions of Article 5.2 and 5.3 of the Regulation (EU) No 652/2014, 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

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

### 3. Source of funding of eligible measures

All eligible measures for which cofinancing is requested and reimbursement will be claimed are financed by public funds.

*yes*

*no*

### 4. Additional measures in exceptional and justified cases

In the "*Guidelines for the Union co-funded veterinary programmes*", it is indicated that in exceptional and duly justified cases, additional necessary measures can be proposed by the Member States in their application.

*If you introduced these type of measures in this programme, for each of them, please provide detailed technical justification and also justification of their cost:*

## Annex III: Programme for the control and eradication of Transmissible Spongiform Encephalopathies

### 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