

Bruxelles, le 21.11.2017
C(2017) 7619 final

ANNEXES 1 to 2

ANNEXES

au

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) .../... DE LA COMMISSION

**complétant le règlement (UE) n° 576/2013 du Parlement européen et du Conseil
en ce qui concerne les mesures sanitaires préventives nécessaires à la lutte
contre l'infestation des chiens par *Echinococcus multilocularis*
et abrogeant le règlement délégué (UE) n° 1152/2011**

ANNEXE I

Exigences auxquelles doit satisfaire le programme de surveillance spécifique des agents pathogènes prévu à l'article 2, paragraphe 3, point c), et à l'article 4, paragraphe 2, point c), et paragraphe 3, point c) i)

1. Le programme de surveillance spécifique des agents pathogènes, qui est fondé sur un échantillonnage représentatif ou basé sur le risque, est conçu pour détecter, par unité géographique épidémiologiquement pertinente de l'État membre ou d'une partie de l'État membre, le parasite *Echinococcus multilocularis* dans la population d'hôtes définitifs sauvages, à un niveau de confiance d'au moins 95 %, en cas de prévalence inférieure ou égale à 1 % dans n'importe quelle partie de l'État membre.
2. Le programme de surveillance spécifique des agents pathogènes décrit la population cible d'hôtes définitifs sauvages, y compris sa densité, sa structure par âge, sa distribution géographique et sa répartition entre mâles et femelles, compte tenu des risques respectifs d'infection au parasite *Echinococcus multilocularis* des différentes espèces et sous-populations de la population cible d'hôtes définitifs sauvages.
3. Le programme de surveillance spécifique des agents pathogènes consiste en la collecte continue, pendant la période de surveillance de 12 mois, d'échantillons prélevés sur des hôtes définitifs sauvages qui doivent être analysés au moyen:
 - a) de la technique de sédimentation et comptage (SCT), ou d'une technique présentant une sensibilité et une spécificité équivalentes, impliquant l'examen du contenu intestinal en vue de la détection du parasite *Echinococcus multilocularis*; ou
 - b) de l'amplification en chaîne par polymérase (PCR), ou d'une technique présentant une sensibilité et une spécificité équivalentes, impliquant l'examen du contenu intestinal ou des matières fécales en vue de la détection d'acide désoxyribonucléique (ADN) spécifique à partir de tissus ou d'œufs du parasite *Echinococcus multilocularis*.

ANNEXE II

Tableau de correspondance mentionné à l'article 8.

Règlement délégué (UE) n° 1152/2011	Le présent règlement
Article 1 ^{er}	Article 1 ^{er}
Article 2, paragraphe 1	Article 3
Article 2, paragraphe 2	Article 7, paragraphe 1, point b)
Article 2, paragraphe 3	Article 7, paragraphe 1, point b)
Article 3, point a)	Article 2, paragraphe 3, point a)
Article 3, point b)	Article 2, paragraphe 3, point b)
Article 3, point c)	Article 2, paragraphe 3, point c)
Article 4	Article 2, paragraphe 4, et article 4, paragraphe 3
Article 5, paragraphe 1, point a)	Article 4, paragraphe 2, point a)
Article 5, paragraphe 1, point b)	Article 4, paragraphe 2, point b)
Article 5, paragraphe 2	Article 4, paragraphe 2, point c)
Article 5, paragraphe 3, point a)	Article 4, paragraphe 2, point d)
Article 5, paragraphe 3, point b)	Article 4, paragraphe 3, point c)
Article 5, paragraphe 4	Article 4, paragraphe 2, point e)
Article 6, point a)	Article 5, paragraphe 2, point a)
Article 6, point b)	Article 5, paragraphe 2, point b)
Article 6, point c)	Article 5, paragraphe 2, point c)
Article 6, point d)	Article 5, paragraphe 3, point d)
Article 7, paragraphe 1	Article 6, paragraphes 1 et 2
Article 7, paragraphe 2	Article 6, paragraphe 3
Article 7, paragraphe 3, point a)	Article 6, paragraphe 4, point a) i)
Article 7, paragraphe 3, point b)	Article 6, paragraphe 4, point b)
Article 8, paragraphe 1	Article 7, paragraphe 2
Article 8, paragraphe 2	Article 7, paragraphe 3
Article 9	---
Article 10	Article 9
Annexe I	---
Annexe II	Annexe I