

Informations de base	
2020/2762(DEA)	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur
DEA - Procédure d'acte délégué	
Règles relatives aux établissements détenant des animaux terrestres et aux couvoirs ainsi qu'à la traçabilité de certains animaux terrestres détenus et des œufs à couver	
Complétant 2013/0136(COD)	
Subject	
3.10.04 Elevage et production animale	
3.10.08 Police sanitaire animale, législation et pharmacie vétérinaire	
3.70.01 Protection des ressources naturelles: faune, flore, vie sauvage, paysage; biodiversité	

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	AGRI Agriculture et développement rural		
	Commission pour avis	Rapporteur(e) pour avis	Date de nomination
	ENVI Environnement, santé publique et sécurité alimentaire (Commission associée)		

Événements clés			
Date	Événement	Référence	Résumé
25/08/2020	Publication du document de base non-légal	C(2020)05730	
25/08/2020	Période initiale pour l'examen de l'acte délégué 2 mois		
16/09/2020	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
16/09/2020	Annonce en plénière de la saisine des commissions associées		
04/11/2020	Pas d'opposition à l'acte délégué par le Parlement		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2020/2762(DEA)
Type de procédure	DEA - Procédure d'acte délégué
Sous-type de procédure	Examen d'un acte délégué

Modifications et abrogations	Complétant 2013/0136(COD)
État de la procédure	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur
Dossier de la commission	AGRI/9/03997

Portail de documentation								
Commission Européenne								
<table border="1"><thead><tr><th>Type de document</th><th>Référence</th><th>Date</th><th>Résumé</th></tr></thead><tbody><tr><td>Document de base non législatif</td><td>C(2020)05730</td><td>25/08/2020</td><td></td></tr></tbody></table>	Type de document	Référence	Date	Résumé	Document de base non législatif	C(2020)05730	25/08/2020	
Type de document	Référence	Date	Résumé					
Document de base non législatif	C(2020)05730	25/08/2020						