

# Fiche de procédure

Informations de base	
COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Directive	2000/0015(COD) Procédure terminée
Aliments composés pour animaux: commercialisation, traçabilité, étiquetage (modif. directive 79/373/CEE) Modification <a href="#">2006/0117(COD)</a>	
Sujet 3.10.08.01 Alimentation animale 4.60.02 Information du consommateur, publicité, étiquetage	

Portail de documentation					
Document de base législatif		COM(1999)0744	07/01/2000	EC	Résumé
Comité économique et social: avis, rapport		<a href="#">CES0362/2000</a> <a href="#">JO C 140 18.05.2000, p. 0012</a>	29/03/2000	ESC	
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		<a href="#">A5-0233/2000</a> <a href="#">JO C 146 17.05.2001, p. 0004</a>	13/09/2000	EP	
Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique		<a href="#">T5-0432/2000</a> <a href="#">JO C 178 22.06.2001, p. 0075-0177</a>	04/10/2000	EP	Résumé
Position du Conseil		<a href="#">13292/1/2000</a> <a href="#">JO C 036 02.02.2001, p. 0035</a>	19/12/2000	CSL	Résumé
Proposition législative modifiée		COM(2000)0780 <a href="#">JO C 120 24.04.2001, p. 0178 E</a>	21/12/2000	EC	Résumé
Communication de la Commission sur la position du Conseil		SEC(2001)0057	12/01/2001	EC	Résumé
Recommandation déposée de la commission, 2e lecture		<a href="#">A5-0079/2001</a>	26/02/2001	EP	
Texte adopté du Parlement, 2ème lecture		<a href="#">T5-0191/2001</a> JO C 021 24.01.2002, p. 0255-0310 E	05/04/2001	EP	Résumé
Avis de la Commission sur la position du Parlement en 2ème lecture		COM(2001)0275	16/05/2001	EC	Résumé
Rapport déposé de la délégation du Parlement au Comité de conciliation, 3ème lecture		<a href="#">A5-0421/2001</a>	11/11/2001	EP	
Projet commun approuvé par les co-présidents du Comité de conciliation		<a href="#">3653/2001</a>	20/11/2001	CSL/EP	
Texte adopté du Parlement, 3ème lecture		<a href="#">T5-0663/2001</a> <a href="#">JO C 177 25.07.2002, p. 0033-0064 E</a>	11/12/2001	EP	Résumé
Document de suivi		<a href="#">COM(2003)0178</a>	24/04/2003	EC	Résumé