








Informations de base	
2003/0242(COD) COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Décision	Procédure terminée
Environnement: accès à l'information et à la justice, participation du public, application de la Convention d'Aarhus Modification 2020/0289(COD)	
Subject 3.70.16 Droit et environnement, responsabilité pénale	

Événements clés			
Date	Événement	Référence	Résumé
24/10/2003	Publication de la proposition législative	COM(2003)0622 	Résumé
05/11/2003	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 1ère lecture		
16/03/2004	Vote en commission, 1ère lecture		Résumé
16/03/2004	Dépôt du rapport de la commission, 1ère lecture	A5-0190/2004	
30/03/2004	Débat en plénière		
31/03/2004	Décision du Parlement, 1ère lecture	T5-0238/2004	Résumé
31/03/2004	Résultat du vote au parlement		
18/07/2005	Publication de la position du Conseil	06273/2/2005	Résumé
29/09/2005	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 2ème lecture		
21/11/2005	Vote en commission, 2ème lecture		Résumé
30/11/2005	Dépôt de la recommandation de la commission, 2ème lecture	A6-0381/2005	
17/01/2006	Débat en plénière		
18/01/2006	Décision du Parlement, 2ème lecture	T6-0016/2006	Résumé
18/01/2006	Résultat du vote au parlement		
25/04/2006	Rejet par le Conseil des amendements du Parlement		Résumé
02/05/2006	Réunion formelle du Comité de conciliation		
02/05/2006	Décision finale du comité de conciliation		Résumé
19/06/2006	Projet commun approuvé par les co-présidents du Comité de conciliation	03614/2006	
27/06/2006	Dépôt du rapport de la commission, 3ème lecture	A6-0230/2006	
03/07/2006	Débat en plénière		
04/07/2006	Décision du Parlement, 3ème lecture	T6-0283/2006	Résumé
04/07/2006	Résultat du vote au parlement		

18/07/2006	Décision du Conseil, 3ème lecture		
06/09/2006	Signature de l'acte final		
06/09/2006	Fin de la procédure au Parlement		
25/09/2006	Publication de l'acte final au Journal officiel		