Informations de base 1997/0350(COD) COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Directive Pollution de l'air: émissions de gaz et particules par les moteurs Diesel (modif. direct. 88/77/CEE) Abrogation 2003/0205(COD) Subject 3.70.02 Pollution atmosphérique, pollution automobile

Acteurs principaux					
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination		
	Environnement, santé publique, consommateurs	LANGE Bernd (PSE)	22/04/1998		
	Commission au fond précédente Rappor			dent(e) Date de nomination	
	ENVI Environnement, santé publique et protection des consommateurs			22/04/1998	
	Commission pour avis précédente Rapporteur(précédent(e)			vis Date de nomination	
	ECON Economique, monétaire et politic	que industrielle			
Conseil de l'Union	Formation du Conseil	Réunions	Date		
européenne	Environnement	2153	1998-	998-12-20	
	Environnement	2106	1998-0	1998-06-16	
	Environnement	2121	1998-	1998-10-06	
	Environnement	2062	1997-	12-16	
	Télécommunications	2172	1999-0	1999-04-22	

Evénements clés				
Date	Evénement	Référence	Résumé	

03/12/1997	Publication de la proposition législative	COM(1997)0627	Résumé
16/12/1997	Débat au Conseil		
03/04/1998	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 1ère lecture		
16/06/1998	Débat au Conseil		
06/10/1998	Débat au Conseil		
13/10/1998	Vote en commission,1ère lecture		Résumé
13/10/1998	Dépôt du rapport de la commission, 1ère lecture	A4-0364/1998	
20/10/1998	Débat en plénière	©	
17/12/1998	Publication de la proposition législative modifiée	COM(1998)0776	Résumé
11/03/1999	Publication de la proposition législative modifiée	COM(1999)0089	Résumé
22/04/1999	Publication de la position du Conseil	05734/1/1999	Résumé
23/07/1999	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 2ème lecture		
19/10/1999	Vote en commission, 2ème lecture		Résumé
19/10/1999	Dépôt de la recommandation de la commission, 2ème lecture	A5-0043/1999	
15/11/1999	Débat en plénière	©	
13/12/1999	Signature de l'acte final		
13/12/1999	Fin de la procédure au Parlement		
16/02/2000	Publication de l'acte final au Journal officiel		

Informations techniques				
Référence de la procédure	1997/0350(COD)			
Type de procédure	COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision)			
Sous-type de procédure	Note thématique			
Instrument législatif	Directive			
Modifications et abrogations	Abrogation 2003/0205(COD)			
Base juridique	Traité CE (après Amsterdam) EC 095			
État de la procédure	Procédure terminée			
Dossier de la commission	ENVI/4/10912			

Portail de documentation

Parlement Européen

Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		A4-0364/1998 JO C 341 09.11.1998, p. 0003	13/10/1998	
		T4-0612/1998		

Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique			JO C 341 09.11.1998, p. 0066- 0082		21/10/1998	Résumé
Recommandation déposée de la commission, 2e lecture			A5-0043/1999 JO C 158 07.06.2000, p. 0009		19/10/1999	
Texte adopté du Parlement, 2è	exte adopté du Parlement, 2ème lecture		T5-0099/1999 JO C 189 07.07.2000, p. 0043	0019-	16/11/1999	Résumé
Conseil de l'Union						
Type de document		Référe	nce	Dat	е	Résumé
Position du Conseil			05734/1/1999 IO C 296 15.10.1999, p. 0001		04/1999	Résumé
Commission Européenne						
Type de document		Référe	nce	Dat	е	Résumé
Document de base législatif		,	1997)0627 73 08.06.1998, p. 0001	03/	12/1997	Résumé
Proposition législative modifiée		,	1998)0776 043 17.02.1999, p. 0025	17/	12/1998	Résumé
Proposition législative modifiée		COM(1	1999)0089	11/03/1999		Résumé
Communication de la Commission sur la position du Conseil		SEC(1	999)0423	16/0	07/1999	Résumé
Autres Institutions et organes						'
Institution/organe Ty	pe de document	Référe	nce	Dat	е	Résumé
EESC Comité économique et social: avis, rapport			121/1998 107 28.12.1998, p. 0027	09/0	09/1998	

Informations complémentaires				
Source	Document	Date		
Commission européenne	EUR-Lex			

Acte final	
Directive 1999/0096 JO L 044 16.02.2000, p. 0001	Résumé

Pollution de l'air: émissions de gaz et particules par les moteurs Diesel (modif. direct. 88/77/CEE)

Les principaux éléments de la position commune du Conseil sont les suivants: a) Limites d'émissions et cycles d'essai - étape 2000: en adoptant la même position que le Parlement européen, le Conseil marque son accord avec la Commission sur les valeurs limites d'émissions applicables aux poids lourds à partir du 01/10/2000 et sur l'adoption de deux nouveaux cycles d'essais. Les limites d'émissions qui doivent entrer en vigueur en 2000 correspondent à une réduction de 30% par rapport aux limites d'émissions applicables depuis 1996. La position commune prévoit également: - le maintien d'une dérogation pour les petits moteurs diesel rapides pour ce qui est des émissions de particules (à noter que la définition de ces moteurs est étendue aux moteurs d'une cylindrée de 750 cm3, au lieu de 700 cm3); - l'application des deux nouveaux cycles d'essais en fonction des technologies de moteurs et des exigences relatives aux carburants; - l'élargissement du champ d'application de la directive à la réception CE des moteurs à gaz fonctionnant au gaz de pétrole liquéfié (GPL) ou au gaz naturel (GN). b) Limites d'émissions et cycles d'essai- étape 2005: la position commune prévoit, comme l'a demandé le Parlement européen, une deuxième phase fixant des valeurs limites plus strictes à partir d'octobre 2005 ainsi que l'adoption des dispositions visant à instaurer, avant cette date, des mesures complémentaires sur la durée de vie, les systèmes de diagnostic embarqués (OBD) et le contrôle de conformité des véhicules en circulation. En outre, le Conseil a décidé d'instaurer, dès octobre 2008, une phase supplémentaire, dans le but de réduire de 43% la valeur limite pour l'oxyde d'azote par rapport à la limite fixée pour 2005. A cet égard, la Commission présentera, à la fin de 2002 au plus tard, un rapport sur le développement de la technologie nécessaire pour réduire les émissions d'oxyde d'azote, rapport accompagné, le cas échéant, de propositions appropriées. A partir de 2005, tous les moteurs diesel seront soumis à l'ensemble des cycles d'essai (ESC, ELR et ETC) aux fins de réception. Les moteurs à gaz classiques seront soumis aux mêmes pourcentages de réduction des émissions en 2005 et 2008; le cycle d'essai ETC restera le seul à être pratiqué pour ces moteurs et, comme en 2000, les émissions de particules ne devront pas être mesurées aux fins de la réception. c) Véhicules écologiquement améliorés: la position commune prévoit des valeurs spécifiques pour les véhicules à émissions extrêmement faibles (ELEV) essentiellement utilisés dans les flottes urbaines. d) Incitations fiscales: à compter d'octobre 2000, des incitations fiscales pourront être prévues pour des véhicules qui respectent par anticipation les valeurs limites applicables à partir de 2005 et 2008 et les valeurs cibles fixées pour les véhicules écologiques améliorés. Ces incitations seront supprimées à la date d'application obligatoire des valeurs limtes futures

Pollution de l'air: émissions de gaz et particules par les moteurs Diesel (modif. direct. 88/77/CEE)

1997/0350(COD) - 13/12/1999 - Acte final

OBJECTIF: renforcer les exigences communautaires posées à la limitation des émissions polluantes de moteurs Diesel neufs pour poids lourds destinés à la propulsion de véhicules. MESURE DE LA COMMUNAUTÉ: Directive 1999/96/CE du Parlement européen et du Conseil, modifiant la directive 88/77/CEE. CONTENU: les principaux éléments de la directive sont les suivants: a) Limites d'émissions et cycles d'essai - étape 2000: la directive établit des valeurs limites d'émissions applicables aux poids lourds à partir du 01/10/2000. Les limites d'émissions qui doivent entrer en viqueur en 2000 correspondent à une réduction de 30% par rapport aux limites d'émissions applicables depuis 1996. La directive prévoit également: le maintien d'une dérogation pour les petits moteurs diesel rapides pour ce qui est des émissions de particules (à noter que la définition de ces moteurs est étendue aux moteurs d'une cylindrée de 750 cm3, au lieu de 700 cm3); - l'application des deux nouveaux cycles d'essais en fonction des technologies de moteurs et des exigences relatives aux carburants; - l'élargissement du champ d'application de la directive àla réception CE des moteurs à gaz fonctionnant au gaz de pétrole liquéfié (GPL) ou au gaz naturel (GN). b) Limites d'émissions et cycles d'essai- étape 2005: la directive prévoit une deuxième phase fixant des valeurs limites plus strictes à partir d'octobre 2005 ainsi que l'adoption des dispositions visant à instaurer, avant cette date, des mesures complémentaires sur la durée de vie, les systèmes de diagnostic embarqués (OBD) et le contrôle de conformité des véhicules en circulation. En outre, le Conseil a décidé d'instaurer, dès octobre 2008, une phase supplémentaire, dans le but de réduire de 43% la valeur limite pour l'oxyde d'azote par rapport à la limite fixée pour 2005. A partir de 2005, tous les moteurs diesel seront soumis à l'ensemble des cycles d'essai (ESC, ELR et ETC) aux fins de réception. Les moteurs à gaz classiques seront soumis aux mêmes pourcentages de réduction des émissions en 2005 et 2008; le cycle d'essai ETC restera le seul à être pratiqué pour ces moteurs et, comme en 2000, les émissions de particules ne devront pas être mesurées aux fins de la réception. c) Véhicules écologiquement améliorés: la directive prévoit des valeurs spécifiques pour les véhicules à émissions extrêmement faibles (EEV) essentiellement utilisés dans les flottes urbaines. d) Incitations fiscales: à compter d'octobre 2000, des incitations fiscales pourront être prévues pour des véhicules qui respectent par anticipation les valeurs limites applicables à partir de 2005 et 2008 et les valeurs cibles fixées pour les véhicules écologiques améliorés. Ces incitations seront supprimées à la date d'application obligatoire des valeurs limtes futures. ENTRÉE EN VIGUEUR: 16/02/2000. ÉCHÉANCE FIXÉE POUR LA TRANSPOSITION: 01/07/2000.

Pollution de l'air: émissions de gaz et particules par les moteurs Diesel (modif. direct. 88/77/CEE)

1997/0350(COD) - 21/10/1998 - Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique

En adoptant le rapport de M. Bernd LANGE (PSE, D), le Parlement européen a profondément remanié la proposition de directive sur les émissions polluantes de poids lourds. Le Parlement, tout en approuvant les valeurs limites proposées par la Commission pour l'an 2000, a introduit des normes contraignantes plus sévères pour 2005. D'autres amendements proposent des améliorations supplémentaires pour 2005 Ainsi, tous les véhicules lourds devraient être équipés de systèmes embarqués de mesures ou de diagnostic contrôlant les émissions rejetées pendant que le véhicule est en service et permettant de détecter rapidement tout dysfonctionnement d'une pièce ou d'un système. Des contrôles de conformité aux normes d'émission adoptées devront également être effectués sur le bord de la route et les dispositifs de réduction des émissions devront fonctionner pendant toute la durée de vie normale du véhicule. Le Parlement est d'avis que les Etats membres doivent pouvoir recourir aux incitants fiscaux pour encourager la mise en circulation anticipée de moteurs lourds plus propres, sans attendre qu'ils soient devenus obligatoires, et pour promouvoir la transformation des véhicules plus anciens en vue de les adapter aux nouvelles normes. La réception par type et le certificat de conformité seraient refusés aux moteurs de camions ne respectant pas les valeurs-limites. Il pourrait s'avérer nécessaire d'instaurer des réceptions différenciées par type,

en fonction de l'usage auquel est destiné le véhicule. Le problème majeur dans les zones urbaines réside dans les émissions de particules de suie; dans le transport au long cours, ce sont les émissions d'oxydes d'azote. Le Parlement entend également que les véhicules lourds soient couverts par la stratégie communautaire de réduction des émissions de dioxyde de carbone. Ceci impliquerait non pas une législation mais un accord volontaire de réduction conclu avec les constructeurs. Un autre amendement invite la Commission à présenter un rapport sur les limites d'émission pour les carburants autres que le diesel, tels que le gaz de pétrole liquéfié et le gaz naturel. Le Parlement a également demandé l'adoption de mesures restrictives à partir de 2005.

Pollution de l'air: émissions de gaz et particules par les moteurs Diesel (modif. direct. 88/77/CEE)

1997/0350(COD) - 16/07/1999 - Communication de la Commission sur la position du Conseil

La position commune du Conseil, en renforçant la proposition de la Commission par l'ajout d'une deuxième étape obligatoire à partir d'octobre 2005 et d'une troisième étape obligatoire applicable dès 2008, répond à la demande exprimée par le Parlement européen en première lecture, qui visait à intégrer dans les normes d'émissions futures l'obligation d'équiper les moteurs diesel des poids lourds des technologies de post-traitement des gaz d'échappement. D'une manière générale, la Commission accueille favorablement la position commune et invite les deux institutions à se mettre d'accord dans les meilleurs délais sur les mesures à appliquer aux poids lourds.

Pollution de l'air: émissions de gaz et particules par les moteurs Diesel (modif. direct. 88/77/CEE)

1997/0350(COD) - 03/12/1997 - Document de base législatif

OBJECTIF: modifier la directive 88/77/CEE afin d'adopter des limites d'émissions plus rigoureuses pour les moteurs de poids lourds. CONTENU: la proposition vise à renforcer les exigences communautaires posées à la limitation des émissions polluantes de moteurs Diesel neufs pour poids lourds destinés à la propulsion de véhicules. Ces exigences se fondent sur la directive 88/77/CEE modifiée en dernier lieu par la directive 96/1/CE. La proposition introduit également de nouvelles exigences relatives aux émissions polluantes provenant de moteurs neufs pour poids lourds qui fonctionnent au gaz naturel (GN) et au gaz de pétrole liquéfié (GPL). La proposition est en harmonie totale avec les conclusions du programme auto-oil 1 qui recommandait de réduire les limites d'émissions d'oxydes d'azote (NOx) et les émissions de particules des poids lourds de 30% par rapport aux limites applicables en 1996. La spécification d'un carburant Diesel de référence à l'annexe IV de la proposition s'inscrit dans le droit fil de la position commune du Conseil de juin 1997 sur les émissions des voitures particulières. La proposition est également compatible avec la position commune du Conseil de juin 1997 sur la qualité des essences et des carburants Diesel disponibles sur le marché en l'an 2000.

Pollution de l'air: émissions de gaz et particules par les moteurs Diesel (modif. direct. 88/77/CEE)

1997/0350(COD) - 17/12/1998 - Proposition législative modifiée

Les modifications proposées par la Commission visent à parachever la proposition initiale. Elles concernent des mesures relatives à l'instauration d'une nouvelle conception de véhicules écologiques améliorés (EEV ou Enhanced Environmentally Friendly Vehicles) et d'actions susceptibles de faciliter la réception de moteurs et de véhicules qui utilisent l'éthanol comme carburant de remplacement. La Commission a défini des valeurs cibles d'émissions qu'elle juge compatibles avec l'appellation "véhicules écologiques améliorés". Les constructeurs qui le souhaitent pourront, à titre volontaire, revendiquer que leurs véhicules soient certifiés comme véhicules écologiques améliorés en recourant aux procédures administratives déjà appliquées aux poids lourds/moteurs de poids lourds "normaux", telles qu'elles sont définies dans la proposition. Les procédures et l'appellation "véhicule écologique amélioré" seront indépendantes du type de carburant utilisé et certains détails techniques de la définition normalisée des gaz naturels de référence applicables aux essais de véhicules écologiques améliorés/moteurs pour véhicules écologiques améliorés ont été mis au point. La présente proposition modifiée fixe aussi le cadre d'application des incitations fiscales destinées à encourager l'emploi de véhicules conformes à la description "véhicule écologique amélioré". Les mesures proposées modifient la proposition antérieure fondée sur l'art. 100 A du Traité. Elles reposent dès lors sur l'art. 189 A (2) du traité. Concrètement, la proposition: - précise qu'un moteur qui respecte les valeurs cibles fixées pour les véhicules écologiques améliorés est aussi réputé conforme aux exigences de réception générale applicables à compter du 01/10/2000; - dispose que les Etats membres peuvent prévoir des incitations fiscales pour des véhicules conformes aux exigences de réception générale avant la date obligatoire d'application à tous les moteurs et véhicules neufs (01/10/2001) ainsi que pour les véhicules qui respectent les valeurs cibles applicables aux véhicules écologiques améliorés; - indique que, dans l'analyse que la Commission a effectuée en vue d'un resserrement supplémentaire des normes d'émissions, celle-ci proposera aussi des limites adéquates pour les polluants qui ne sont toujours pas réglementés en raison de l'introduction généralisée de nouveaux carburants de remplacement.

Pollution de l'air: émissions de gaz et particules par les moteurs Diesel (modif. direct. 88/77/CEE)

1997/0350(COD) - 16/11/1999 - Texte adopté du Parlement, 2ème lecture

En adoptant la recommandation pour la deuxième lecture de M. Bernd LANGE (PSE, D), le Parlement européen a rejeté tous les amendements adoptés par la commission de l'environnement, de la santé publique et de la politique des consommateurs. C'est donc la position commune qui a été approuvée par le Parlement.

Pollution de l'air: émissions de gaz et particules par les moteurs Diesel (modif. direct. 88/77/CEE)

1997/0350(COD) - 11/03/1999 - Proposition législative modifiée

La Commission retient, en totalité ou partiellement, 10 des 24 amendements adoptés par le Parlement européen en première lecture. De l'avis de la Commission, il est prématuré, en l'état actuel des choses, de proposer des limites obligatoires et des mesures techniques complémentaires à appliquer dès 2005 sans procéder au préalable à de nouvelles études. Elle marque toutefois son accord sur plusieurs amendements qui reflètent l'accord conclu dans le cadre de la conciliation Auto-oil. La Commission accepte les amendements de forme qui préparent les tableaux des limites d'émissions à accueillir une ligne supplémentaire contenant les valeurs limites des émissions pour 2005, que la Commission doit proposer avant la fin de 1999. A l'instar du Parlement, la Commission estime que l'OBD doit devenir obligatoire sur les poids lourds à partir d'octobre 2005. Elle accepte dans leur principe les amendements relatifs à la qualité des carburants. Enfin, la Commission retient certains amendements qui se rapportent à des études pour le futur et qui concernent le processus d'harmonisation mondiale des cycles d'essai, la révision des carburants de référence utilisés pour les sesais de réception aux normes de l'étape 2005 et l'évolution des limites d'émission, respectueuses de l'environnement pour les véhicules propulsés au gaz