Sommaire

Le	ettre de transmission au Premier ministre	5
	emière partie • Collège en perspective	9
	Collège de la prévention des risques technologiques il Gardent	11
	la transparence n-Jacques Salomon	19
	n formation du Collège minique Coujard et Jean-Georges Heintz	35
	uxième partie s avis du Collège	45
1.	Les problèmes de la communication (4 décembre 1989)	47
2.	Les biotechnologies (8 mars 1990)	53
3.	La gestion des déchets nucléaires à vie longue (1 ^{er} avis-6 avril 1990)	59
4.	Le rapport de l'homme à la machine (12 avril 1990)	71
5.	Le tracé des voies de grande circulation au voisinage des installations dangereuses (20 novembre 1990)	77
6.	La gestion des déchets nucléaires à vie longue (2 ^e avis - 6 février 1991)	81
7.	Les conditions d'utilisation des sources radioactives (18 juin 1991)	101

8.	La réglementation européenne des transports de matières dangereuses (5 juillet 1991)	105
9.	La politique des déchets (19 février 1992)	107
10.	Les infrastructures de transport et les risques technologiques (29 avril 1992)	115
11.	La prévention du risque de BLEVE (3 juillet 1992)	117
12.	Les conditions d'élaboration du tracé du TGV Méditerranée (2 octobre 1992)	123
13.	L'étude du stockage géologique des déchets nucléaires à «vie longue» (9 décembre 1992)	129
14.	L'insécurité routière (11 mai 1993)	131
15.	La réglementation du transport routier des marchandises dangereuses (6 décembre 1993)	137
16.	Le redémarrage de Superphénix (6 décembre 1993)	141
17.	Les nuisances et risques collectifs liés au transport routier de marchandises (18 mars 1994)	143
Annexes		145
Cor	Composition du Collège (septembre 1994)	
Les	Les membres du Collège (depuis 1989)	
Evolution de la composition du Collège		149
por	cret nº 89-85 du 8 février 1989 du <i>Journal officiel</i> ctant création d'un Collège de la prévention crisques technologiques	150