

Status report for											
FRANCE											
General information	Date of submission:	8 December 2006									
	Format:	Electronic: <input checked="" type="checkbox"/>			Hardcopy: <input type="checkbox"/>						
	Base year or period:	1990									
	CRF provided for years:	1990-2004									
	Gases covered:	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	NOx	CO	NMVOCS	SO ₂
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
National Inventory Report	Description:	NIR has been provided earlier.									
	Language:										
PART I: Provision of information for the latest reported inventory year in the CRF: 2004											
Tables		Energy	Industrial Processes	Solvent and other Product Use	Agriculture	Land-Use Change and Forestry	Waste				
	Sectoral report tables:	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2(I) <input checked="" type="checkbox"/> 2(II) <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input checked="" type="checkbox"/>				
	Sectoral background data tables:	1.A(a) <input checked="" type="checkbox"/>	2(I).A-G <input checked="" type="checkbox"/>	3.A-D <input checked="" type="checkbox"/>	4.A <input checked="" type="checkbox"/>	5.A* <input checked="" type="checkbox"/>	6.A <input checked="" type="checkbox"/>				
		1.A(b) <input checked="" type="checkbox"/>	2(II).C,E <input checked="" type="checkbox"/>		4.B(a) <input checked="" type="checkbox"/>	5.B* <input checked="" type="checkbox"/>	6.B <input checked="" type="checkbox"/>				
		1.A(c) <input checked="" type="checkbox"/>	2(II).F <input checked="" type="checkbox"/>		4.B(b) <input checked="" type="checkbox"/>	5.C* <input checked="" type="checkbox"/>	6.C <input checked="" type="checkbox"/>				
		1.A(d) <input checked="" type="checkbox"/>			4.C <input checked="" type="checkbox"/>	5.D* <input checked="" type="checkbox"/>					
		1.B.1 <input checked="" type="checkbox"/>			4.D <input checked="" type="checkbox"/>	5.E* <input checked="" type="checkbox"/>					
		1.B.2 <input checked="" type="checkbox"/>			4.E <input checked="" type="checkbox"/>	5.F* <input checked="" type="checkbox"/>					
	1.C <input checked="" type="checkbox"/>			4.F <input checked="" type="checkbox"/>							
	Summary tables (emission totals):		Summary 1A <input checked="" type="checkbox"/>	Summary 1B <input checked="" type="checkbox"/>	Summary 2 <input checked="" type="checkbox"/>						
	Other tables:		Summary 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Table 7 (Overview) <input checked="" type="checkbox"/>	Table 9 (Completeness) <input checked="" type="checkbox"/>						
	Comments:										
Trends	Totals provided for:	CO ₂ <input checked="" type="checkbox"/>	CH ₄ <input checked="" type="checkbox"/>	N ₂ O <input checked="" type="checkbox"/>	HFCs <input checked="" type="checkbox"/>	PFCs <input checked="" type="checkbox"/>	SF ₆ <input checked="" type="checkbox"/>				
	Totals provided for years:										
CO ₂	Comparison of CO ₂ from fuel combustion:	Reference approach		Sectoral (national) approach	Difference more than 2 per cent	If difference is more than 2 per cent					
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Explanation provided <input type="checkbox"/>					
HFCs, PFCs, SF ₆		HFCs		PFCs	SF ₆						
	Disaggregation by species:	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
	Reporting of Actual and/or Potential estimates in the consumption of Halocarbons and SF ₆ :	Actual <input checked="" type="checkbox"/>	Potential <input type="checkbox"/>	Actual <input checked="" type="checkbox"/>	Potential <input type="checkbox"/>	Actual <input checked="" type="checkbox"/>	Potential <input type="checkbox"/>				
Indicator s	Used in:	Summary tables 1A & 1B <input checked="" type="checkbox"/>	Sectoral report tables <input checked="" type="checkbox"/>	Sectoral background data tables <input checked="" type="checkbox"/>							
	Comments:										
PART II: Provision of information related to recalculations											
Recalculation	Table 8(a) (Recalculated data):	<input checked="" type="checkbox"/>	Comments:								
	Recalculation for years:	1990 - 2003									
	Recalculated sectors/gases:	Energy	Industrial Processes	Solvent and other Product Use	Agriculture	Land-Use Change and Forestry	Waste				
	CO ₂ :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	CH ₄ :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	N ₂ O:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	HFCs:	<input checked="" type="checkbox"/>									
	PFCs:	<input checked="" type="checkbox"/>									
	SF ₆ :	<input checked="" type="checkbox"/>									
	Table 8(b) (Explanatory information):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	Full CRF for the recalculated base year:	<input checked="" type="checkbox"/>	Percentage difference in aggregate GHG base year estimate - with LUCF				-4,87%				
		- without LUCF				-0,75%					

LUCF: Land-use change and forestry

* According to the UNFCCC reporting guidelines on annual inventories (FCCC/CP/1999/7), these tables should be filled in only by Parties that use the IPCC default methodology.

**Status report for
FRANCE**

**Part III:
Provision of CRF tables for years reported**

		Base year	Years												Information gaps related to reporting*	Comments	
			1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Energy	SBDT	Sectoral report - Table 1	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 1A(a)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 1A(b)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 1A(c)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 1A(d)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 1B1	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 1B2	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 1C	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
Industrial Processes	SBDT	Sectoral reports - Table 2(I)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 2(I). A-G	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 2(I). C, E	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 2(I). F	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
Solvent and other Product Use	SBDT	Sectoral report - Table 3	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 3.A-D	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
Agriculture	SBDT	Sectoral report - Table 4	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 4.A	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 4.B(a)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 4.B(b)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 4.C	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 4.D	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 4.E	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
Land-Use Change and Forestry	SBDT	Sectoral report - Table 5	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 5.A* *	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 5.B* *	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 5.C* *	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 5.D* *	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 5.E* *	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
Waste	SBDT	Sectoral report - Table 6	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 6.A	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 6.B	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
Summary and other tables	SBDT	Summary 1A	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Summary 1B	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Summary 2 (CO ₂ equivalent emissions)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Summary 3 (Methods/Emission factors)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 7 (Overview)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 8(a) (Recalculation - Recalculated data)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 8(b) (Recalculation - Explanatory information)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 9 (Completeness)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 10 (Trends)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü
		Table 11 (Checklist)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü

SBDT: Sectoral background data tables

* This column indicates that reporting gaps (blank cells) have been identified in a given table of the CRF. In most cases this was due to lack of use of indicators (NO, NE, NA, IE, C, 0).

** According to the UNFCCC reporting guidelines on annual inventories (FCCC/CP/1999/7), these tables should be filled in only by Parties that use the IPCC default methodology.