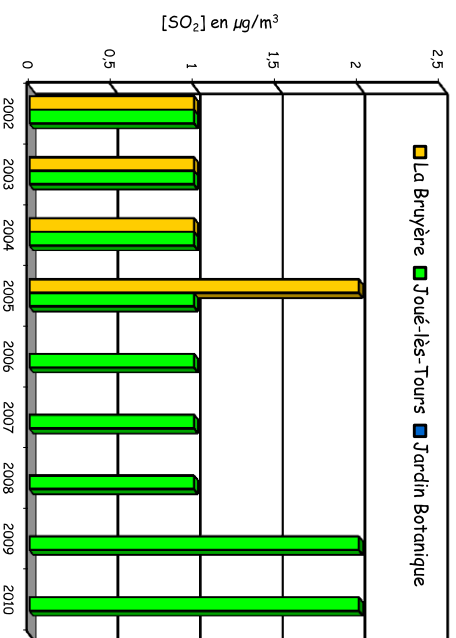
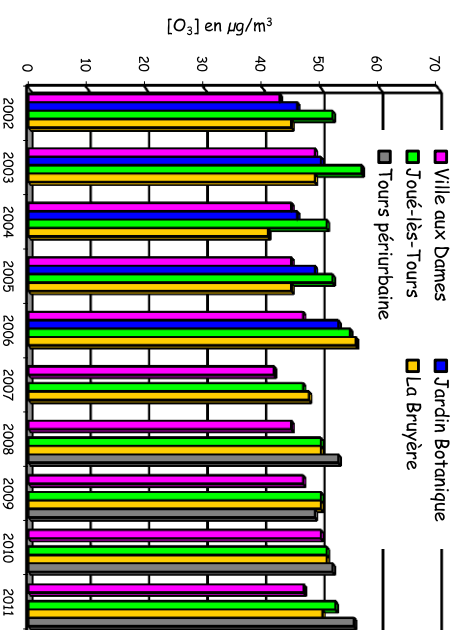


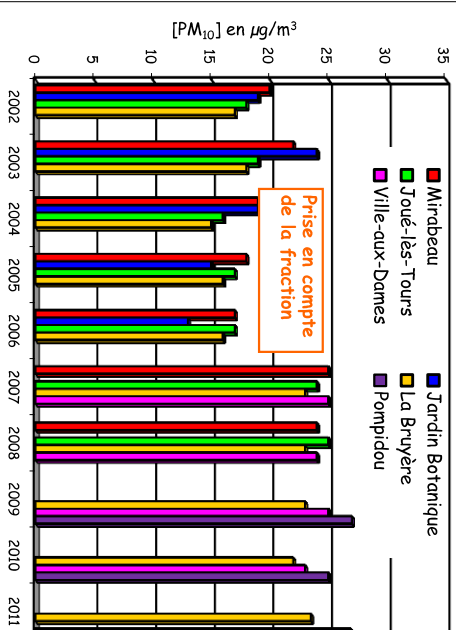
Évolution annuelle du dioxyde de soufre sur l'agglomération de Tours



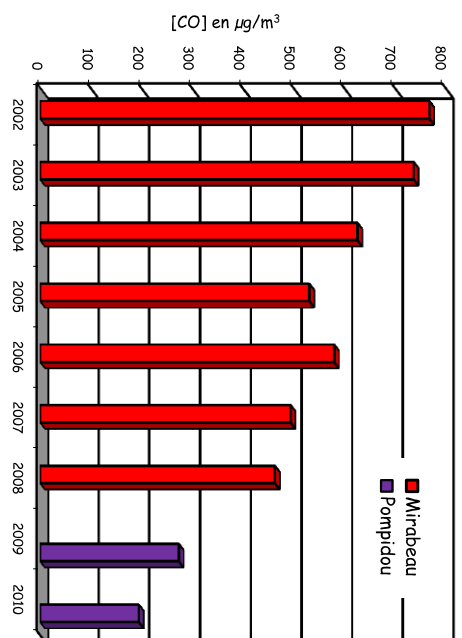
Évolution annuelle de l'ozone sur l'agglomération de Tours



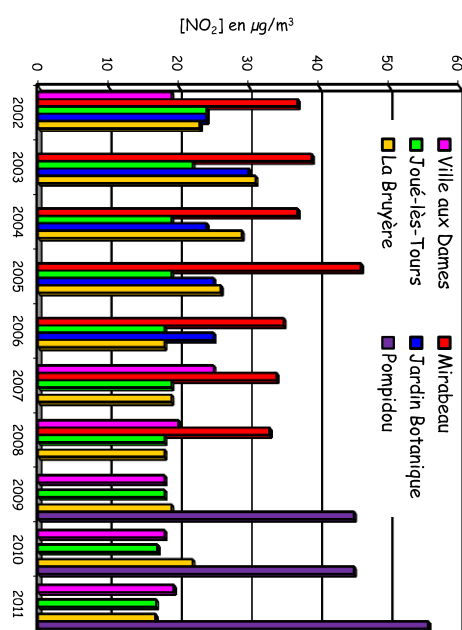
Évolution annuelle des particules en suspension PM₁₀ sur l'agglomération de Tours



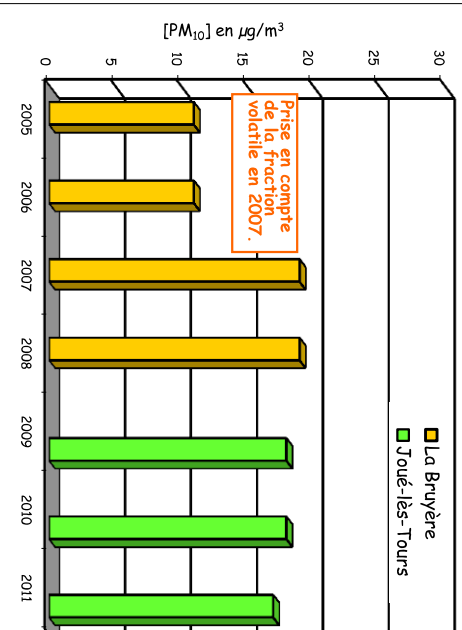
Évolution annuelle du monoxyde de carbone sur l'agglomération de Tours



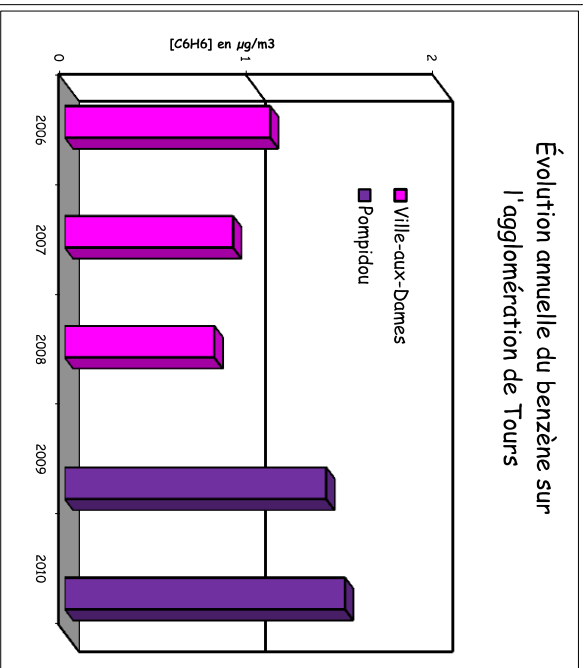
Évolution annuelle du dioxyde d'azote sur l'agglomération de Tours



Évolution annuelle des particules en suspension PM_{2.5} sur l'agglomération de Tours



Évolution annuelle du benzène sur l'agglomération de Tours



SO2	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
La Bruyère		1	1	1	1	1	2						
Joué-lès-Tours		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
Jardin Botanique		2	1	1									
Objectif de qualité	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
O3	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Ville aux Dames	53	52	47	43	49	45	45	47	42	45	47	50	47
Jardin Botanique	47	41	45	46	50	46	49	53					
Joué-lès-Tours			50	52	57	51	52	55	47	50	50	51	53
La Bruyère			47	45	49	41	45	56	48	50	50	51	50
Tours périurbaine										53	49	52	56

NO2	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Ville aux Dames	25	24	24	19					25	20	18	18	19
Mirabeau	43	54	42	37	39	37	46	35	34	33	45	45	56
Pompidou													
Joué-lès-Tours	19	20	20	24	22	19	19	18	19	18	18	17	17
Jardin Botanique	28	24	23	24	30	24	25	25					
La Bruyère			28	23	31	29	26	18	19	18	19	22	17
Objectif de qualité	60	58	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	40

PM10	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Mirabeau			19	20	22	19	18	17	25	24	27	25	27
Pompidou													
Jardin Botanique		16	17	19	24	19	15	13					
Joué-lès-Tours		15	16	18	19	16	17	17	24	25			
La Bruyère		15	16	17	18	15	16	16	23	23	23	22	24
Ville-aux-Dames									25	24	25	23	
Objectif de qualité	50	48	46	44	43	41	40	40	40	40	40	40	40
CO	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Mirabeau	805	818	779	768	737	626	531	580	494	463			
Pompidou											274	195	

C6H6	2006	2007	2008	2009	2010
Ville-aux-Dames	1,1	0,9	0,8	1,4	1,5
Pompidou					
Objectif de qualité	2	2	2	2	2

PM2.5	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
La Bruyère	11	11	19	19	18	18	17
Joué-lès-Tours							
Objectif de qualité	30	30	29	29	29	28	28