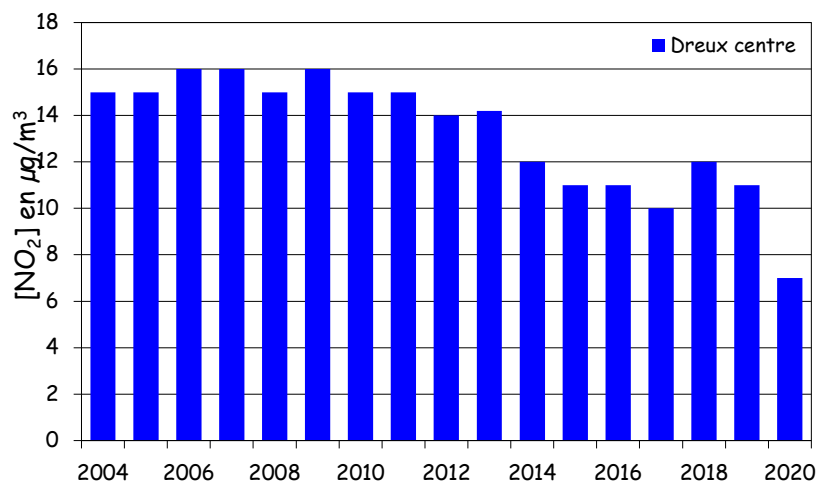
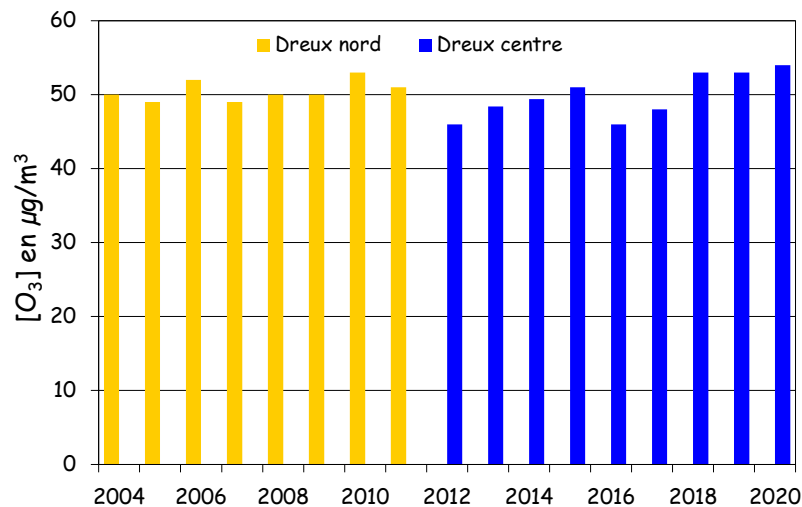


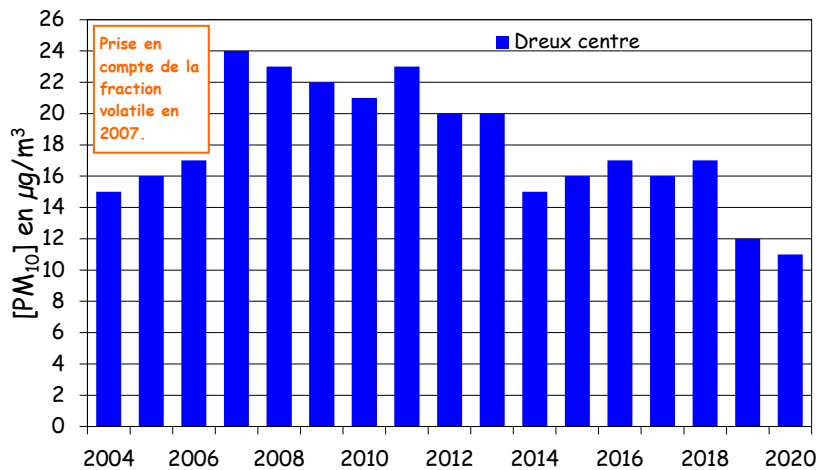
Évolution annuelle du dioxyde d'azote sur l'agglomération de Dreux

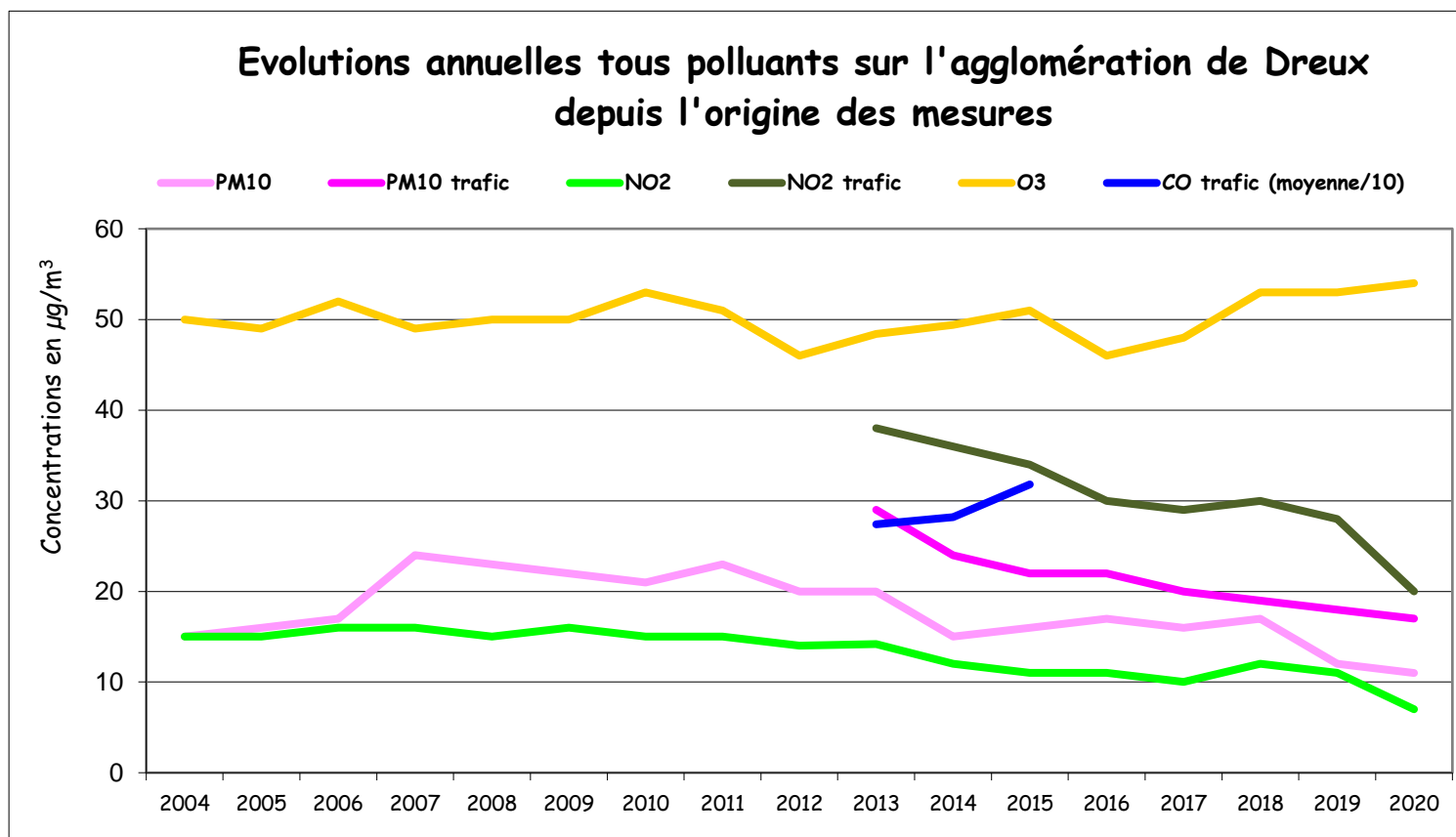


Évolution annuelle de l'ozone sur l'agglomération de Dreux



Évolution annuelle des particules en suspension sur l'agglomération de Dreux





PM ₁₀		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Dreux centre	15	16	17	24	23	22	21	23	20	20	15	16	17	16	17	12	11
PM ₁₀ trafic	Saint-Rémy-sur-Avre										29	24	22	22	20	19	18	17
	Valeur limite	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Objectif de qualité	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

O ₃		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Dreux nord	50	49	52	49	50	50	53	51									
	Dreux centre									46	48	49	51	46	48	53	53	54
	Moyenne	50	49	52	49	50	50	53	51	46	48	49	51	46	48	53	53	54

NO ₂		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Dreux centre	15	15	16	16	15	16	15	15	14	14	12	11	11	10	12	11	7
NO ₂ trafic	Saint-Rémy-sur-Avre										38	36	34	30	29	30	28	20
	Valeur limite	52	50	48	46	44	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Objectif de qualité	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

CO trafic		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CO trafic (moyenne/10)	Saint-Rémy-sur-Avre										27,4	28,2	31,8					
											27,4	28,2	31,8					

PM₁₀ Particules en suspension de diamètre < 10 µm

O₃ Ozone

NO₂ Dioxyde d'azote

CO Monoxyde de carbone

