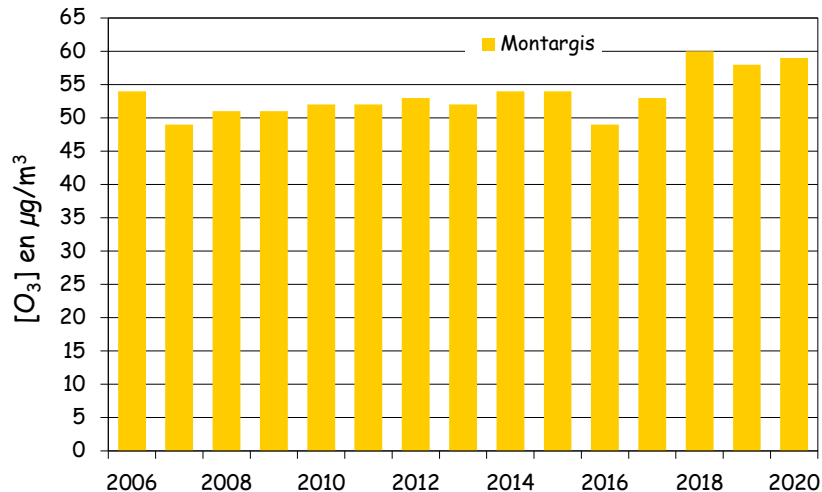
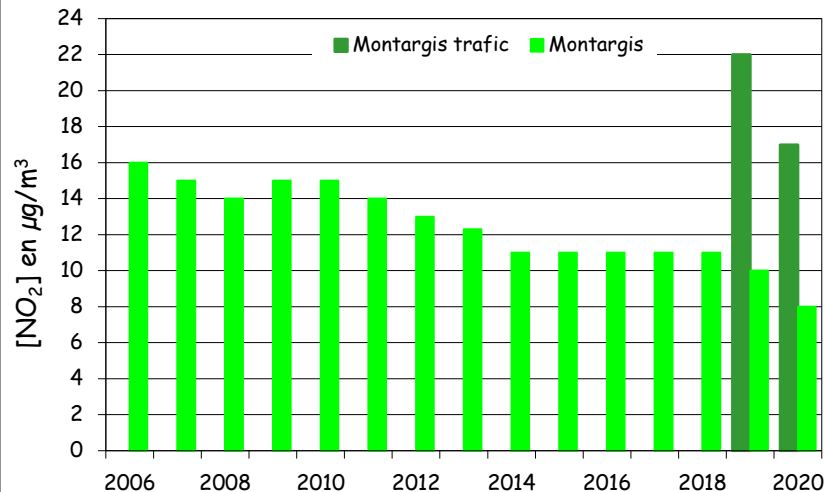


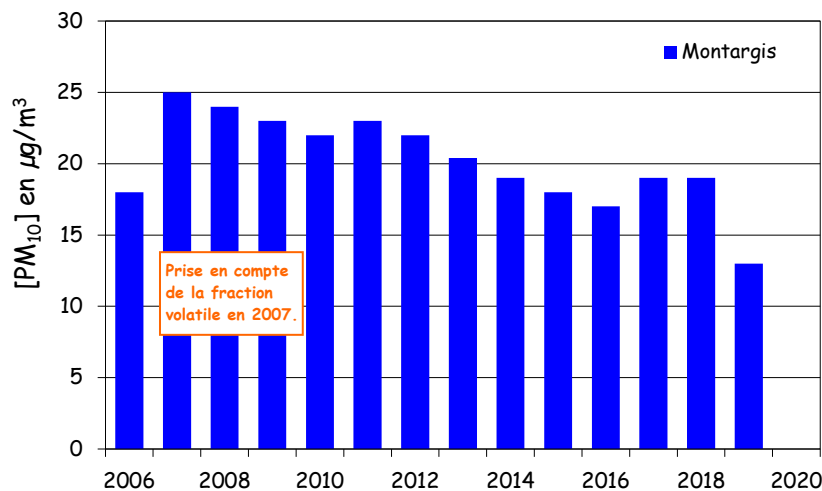
Évolution annuelle de l'ozone sur l'agglomération de Montargis

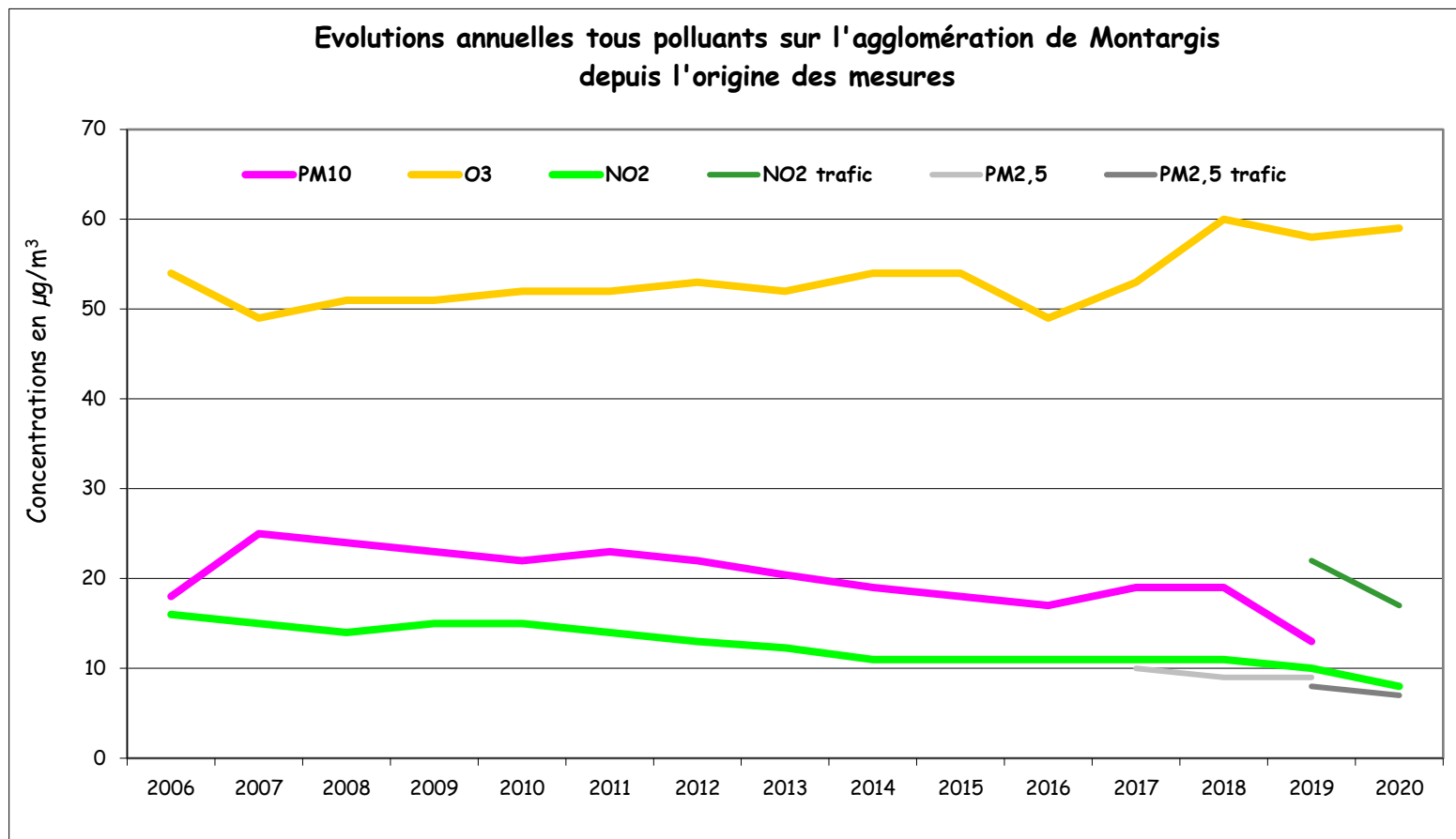


Évolution annuelle du dioxyde d'azote sur l'agglomération de Montargis



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





PM ₁₀		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Montargis	18	25	24	23	22	23	22	20	19	18	17	19	19	13	
	Valeur limite	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

O ₃		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Montargis	54	49	51	51	52	52	53	52	54	54	49	53	60	58	59

NO ₂		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Montargis	16	15	14	15	15	14	13	12	11	11	11	11	11	10	8
NO ₂ trafic	Montargis trafic														22	17
	Valeur limite	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

PM _{2,5}		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Montargis												10	9	9	
PM _{2,5} trafic	Montargis trafic														8	7
	Valeur limite	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Objectif de qualité	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

PM₁₀ Particules en suspension de diamètre < 10 µm

O₃


Ozone

NO₂

Dioxyde d'azote

PM_{2,5}

Particules en suspension de diamètre < 2,5 µm

 pas de données

