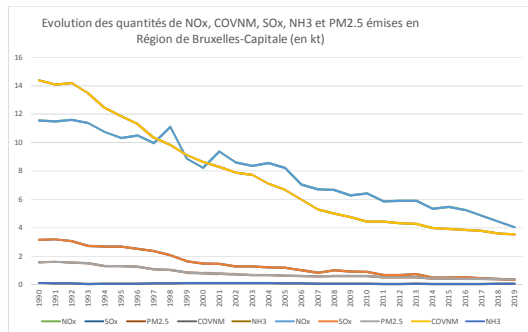


Pour avoir une vue d'ensemble et évaluer les efforts qu'il reste à consentir, pourriez-vous nous présenter l'évolution de la quantité (en kt) de ces types de polluants (NOx, COVNM, SOx, NH3 et PM2.5) émis en Région de Bruxelles-Capitale ?

Source: Inventaire des émissions de polluants air (LRTAP) de la Région de Bruxelles-Capitale - Soumission du 15 mars 2021, couvrant la période 1990-2019

Unité: kt	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
NOx	11,56	11,50	11,60	11,39	10,74	10,33	10,51	9,96	11,10	8,88	8,24	9,38	8,61	8,36	8,57	8,22	7,07	6,72	6,67	6,30	6,44	5,88	5,93	5,92	5,36	5,50	5,26	4,86	4,45	4,07
SOx	3,18	3,20	3,09	2,75	2,70	2,69	2,55	2,38	2,10	1,67	1,50	1,49	1,31	1,30	1,24	1,22	1,04	0,85	1,03	0,94	0,92	0,70	0,69	0,76	0,52	0,53	0,54	0,48	0,43	0,36
PM2.5	1,59	1,63	1,58	1,53	1,33	1,32	1,28	1,11	1,05	0,87	0,84	0,79	0,75	0,71	0,70	0,66	0,64	0,60	0,63	0,63	0,63	0,55	0,53	0,53	0,45	0,45	0,43	0,42	0,41	0,39
COVNM	14,38	14,07	14,18	13,46	12,43	11,85	11,32	10,34	9,82	9,13	8,63	8,31	7,89	7,74	7,12	6,68	6,01	5,31	5,02	4,76	4,46	4,46	4,33	4,30	4,02	3,94	3,88	3,79	3,61	3,54
NH3	0,15	0,13	0,11	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08



Pour avoir une vue d'ensemble et évaluer les efforts qu'il reste à consentir, pourriez-vous nous présenter l'évolution de la quantité (en kt) de ces types de polluants (NOx, COVNM, SOx, NH3 et PM2.5) émis en Région de Bruxelles-Capitale ?

Bron: LRTAP luchtverontreinigende emissies inventaris of the Brussels Hoofdstedelijk Gewest - indiening van 15 maart 2021, voor de periode 1990-2019

Unité: kt	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
NOx	11,56	11,50	11,60	11,39	10,74	10,33	10,51	9,96	11,10	8,88	8,24	9,38	8,61	8,36	8,57	8,22	7,07	6,72	6,67	6,30	6,44	5,88	5,93	5,92	5,36	5,50	5,26	4,86	4,45	4,07
SOx	3,18	3,20	3,09	2,75	2,70	2,69	2,55	2,38	2,10	1,67	1,50	1,49	1,31	1,30	1,24	1,22	1,04	0,85	1,03	0,94	0,92	0,70	0,69	0,76	0,52	0,53	0,54	0,48	0,43	0,36
PM2.5	1,59	1,63	1,58	1,53	1,33	1,32	1,28	1,11	1,05	0,87	0,84	0,79	0,75	0,71	0,70	0,66	0,64	0,60	0,63	0,63	0,63	0,55	0,53	0,53	0,45	0,45	0,43	0,42	0,41	0,39
NMVOs	14,38	14,07	14,18	13,46	12,43	11,85	11,32	10,34	9,82	9,13	8,63	8,31	7,89	7,74	7,12	6,68	6,01	5,31	5,02	4,76	4,46	4,46	4,33	4,30	4,02	3,94	3,88	3,79	3,61	3,56
NH3	0,15	0,15	0,11	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

