

Mesures enregistrées par le Réseau national d'observation des polluants atmosphériques NABEL

Pollution de l'air avril 2025

données préliminaires



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'environnement OFEV

Table des matières

Réseau national d'observation des polluants atmosphériques (NABEL)

Emplacement des stations de mesures Page 3

Résultats pour le mois d'avril 2025

Moyennes mensuelles et valeurs maximales Page 4

Nombres de dépassements des valeurs limites d'immission Page 5

Evolution du NO₂ au cours du mois Page 6

Evolution du PM10 au cours du mois Page 7

Evolution de l'O₃ au cours du mois Page 8

Vue d'ensemble de mai 2024 à avril 2025

Moyennes annuelles, valeurs 95% et nombres de dépassements de la valeur limite d'immission au cours des 12 derniers mois Page 9

Remarque :

Une présentation détaillée et commentée des résultats des mesures du Réseau national d'observation des polluants atmosphériques (NABEL) sera publiée dans le rapport annuel sur la pollution de l'air en Suisse.

Grandeurs de référence :

Les concentrations sont mesurées conformément aux recommandations de l'OFEV du 01.01.2004 pour le mesurage des immissions de polluants atmosphériques. Le calcul des ppb en µg/m³ est effectué avec des facteurs particuliers liés aux stations de la Jungfraujoch et de Davos-Seehornwald.

Impressum

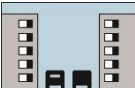


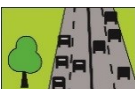



Publié par: **OFEV**, Office fédéral de l'environnement, 3003 Berne

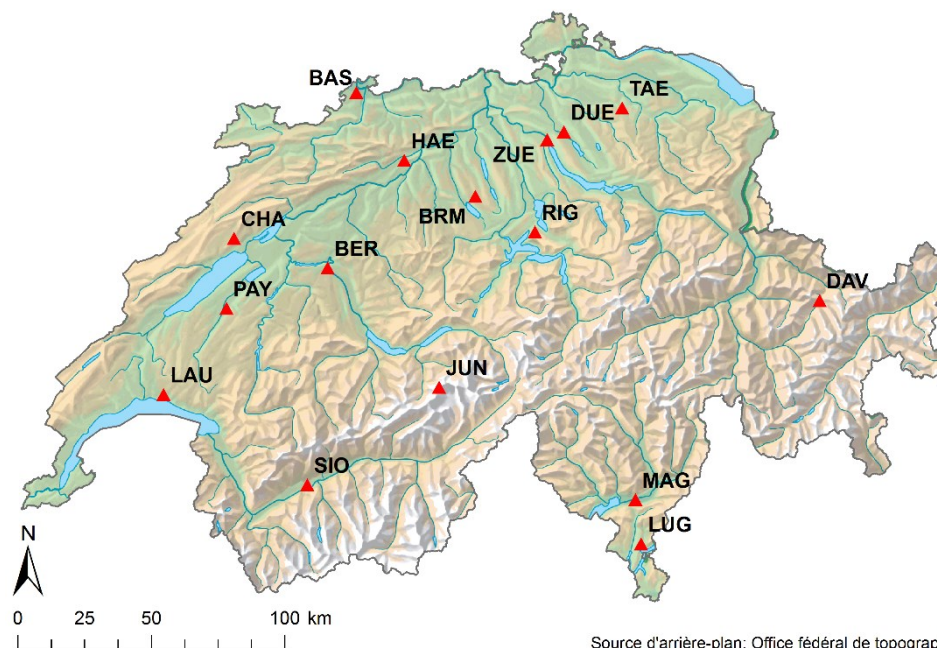
Présentation: **METEOTEST**, Fabrikstrasse 14, 3012 Berne

Commande: **OFEV**, Division Protection de l'air et produits chimiques, 3003 Berne
www.bafu.admin.ch/air
luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Réseau national d'observation des polluants atmosphériques (NABEL)






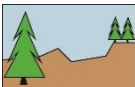

Emplacement des stations de mesures

Type de site	Lieu	Coordonnées LV95; Altitude
 Urbain, trafic	BER Bern-Bollwerk	2'600'170 / 1'199'990; 536 m
	LAU Lausanne-César-Roux	2'538'690 / 1'152'615; 526 m
 Urbain	LUG Lugano-Università	2'717'610 / 1'096'645; 281 m
	ZUE Zürich-Kaserne	2'682'450 / 1'247'990; 410 m
 Suburbain	BAS Basel-Binningen	2'610'890 / 1'265'605; 317 m
	DUE Dübendorf-Empa	2'688'675 / 1'250'900; 433 m
 Rural, autoroute	HAE Härkingen-A1	2'628'875 / 1'240'180; 431 m
	SIO Sion-Aéroport-A9	2'592'545 / 1'118'745; 483 m
 Rural, altitude < 1000 m	MAG Magadino-Cadenazzo	2'715'500 / 1'113'195; 204 m
	PAY Payerne	2'562'285 / 1'184'775; 489 m
	TAE Tänikon	2'710'500 / 1'259'810; 539 m
	BRM Beromünster*	2'655'840 / 1'226'780; 797 m
 Rural, altitude > 1000 m	CHA Chaumont	2'565'085 / 1'211'040; 1137 m
	RIG Rigi-Seebodenalp	2'677'835 / 1'213'440; 1031 m
	DAV Davos-Seehornwald	2'784'455 / 1'187'735; 1638 m
 Haute montagne	JUN Jungfrauoch	2'641'910 / 1'155'280; 3580 m



* La station Beromünster est en service depuis l'été 2016 en remplaçant la station Lägeren.

Moyennes mensuelles et valeurs maximales en avril 2025

Type de site	Station	Moyenne mensuelle						Moyenne journalière max.				Moy. h. max.	Valeur 98%
		NO ₂ µg/m ³	PM10 µg/m ³	O ₃ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	NO µg/m ³	CO mg/m ³	NO ₂ µg/m ³	PM10 µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	CO mg/m ³	O ₃ µg/m ³	O ₃ µg/m ³
	Bern-Bollwerk	19	14	58		7	0.27	31	28		0.41	114	107
	Lausanne-César-Roux	19	10	67		6	0.25	34	19		0.35	112	106
	Lugano-Università	15	12	69	0.5	1	0.25	24	30	0.9	0.30	139	127
	Zürich-Kaserne	16	11	69	0.4	2	0.19	31	23	1.0	0.26	136	122
	Basel-Binningen	11	11	67	0.6	1		18	-	1.2		149	128
	Dübendorf-Empa	17	9	59	0.3	3	0.22	32	19	0.8	0.29	138	120
	Härkingen-A1	17	12	59	0.2	9	0.22	32	23	0.6	0.29	137	121
	Sion-Aéroport-A9	18	16	64		6		36	27			118	112
	Magadino-Cadenazzo	9	13	70	0.2	< 1		18	32	0.9		142	126
	Payerne	8	9	67	< 0.1	< 1	0.18	12	19	0.3	0.21	128	117
	Tänikon	7	8	64		< 1		10	13			137	119
	Beromünster	6	8	84		< 1		9	15			143	126
	Chaumont	4	6	92		< 1		8	14			137	128
	Rigi-Seebodenalp	4	6	88	0.4	< 1	0.15	7	12	0.7	0.18	135	120
	Davos-Seehornwald	2	3	77		< 1		3	8			108	101
	Jungfraujoch	< 1	1	81	< 0.1	< 1	< 0.1	< 1	4	0.4	0.11	110	99

Donnée manquante:

Ce paramètre n'est pas mesuré à cette station

Tiret (-):

Série incomplète (moins de 80% de toutes les valeurs)

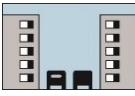




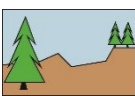

Moy. h. max.:

Moyenne horaire maximale

Valeurs 98%:

98% des moyennes semi-horaires du mois

Nombres de dépassements des valeurs limites d'immission, avril 2025

Type de site	Station	NO ₂ > VLI Nbres jours	PM10 > VLI Nbres jours	O ₃ > VLI * Nbres jours	O ₃ > VLI Nbres heures	SO ₂ > VLI Nbres jours	CO > VLI Nbres jours
	Bern-Bollwerk	0	0	0	0		0
	Lausanne-César-Roux	0	0	0	0		0
	Lugano-Università	0	0	7	29	0	0
	Zürich-Kaserne	0	0	4	19	0	0
	Basel-Binningen	0	0	3	20	0	
	Dübendorf-Empa	0	0	5	15	0	0
	Härkingen-A1	0	0	4	17	0	0
	Sion-Aéroport-A9	0	0	0	0		
	Magadino- Cadenazzo	0	0	5	26	0	
	Payerne	0	0	1	7	0	0
	Tänikon	0	0	3	14		
	Beromünster	0	0	4	22		
	Chaumont	0	0	4	35		
	Rigi-Seebodenalp	0	0	3	13	0	0
	Davos-Seehornwald	0	0	0	0		
	Jungfrauoch	0	0	0	0	0	0

Valeurs limites d'immission (VLI) de l'Ordonnance sur la protection de l'air (OPair):

Moy. journalière NO₂: 80 µg/m³

Moy. journalière PM10: 50 µg/m³

Moy. horaire de l'O₃: 120 µg/m³

Moy. journalière SO₂: 100 µg/m³

Moy. journalière CO: 8 mg/m³

Ces valeurs limites d'immission ne doivent dans aucun cas être dépassées plus d'une fois (trois fois pour PM10) par année.

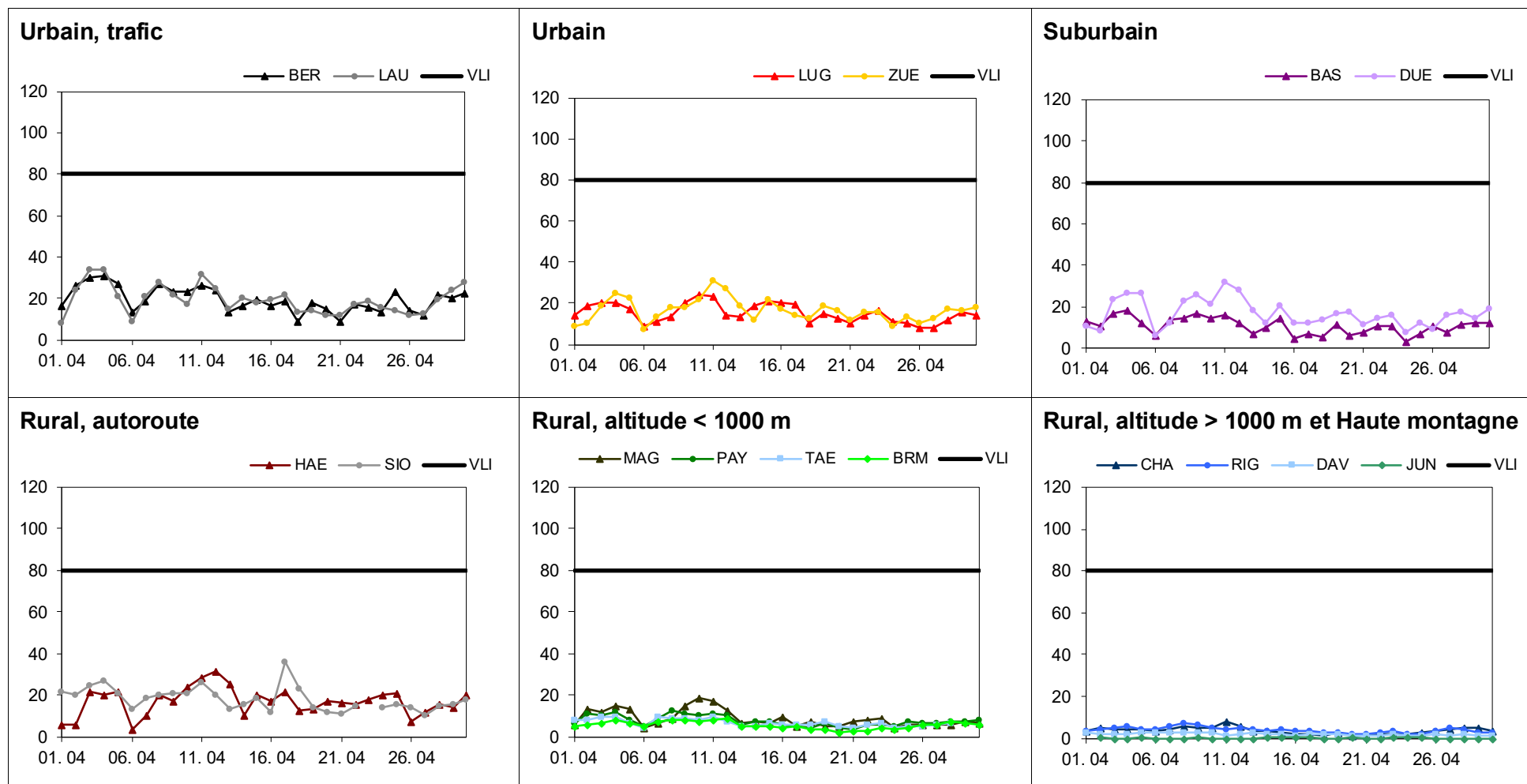
VLI:
Valeur limite d'immission

Donnée manquante
Ce paramètre n'est pas mesuré à cette station

* Nombre de jours où le maximum horaire dépasse la valeur limite d'immission (120 µg/m³).

Evolution au cours du mois d'avril 2025

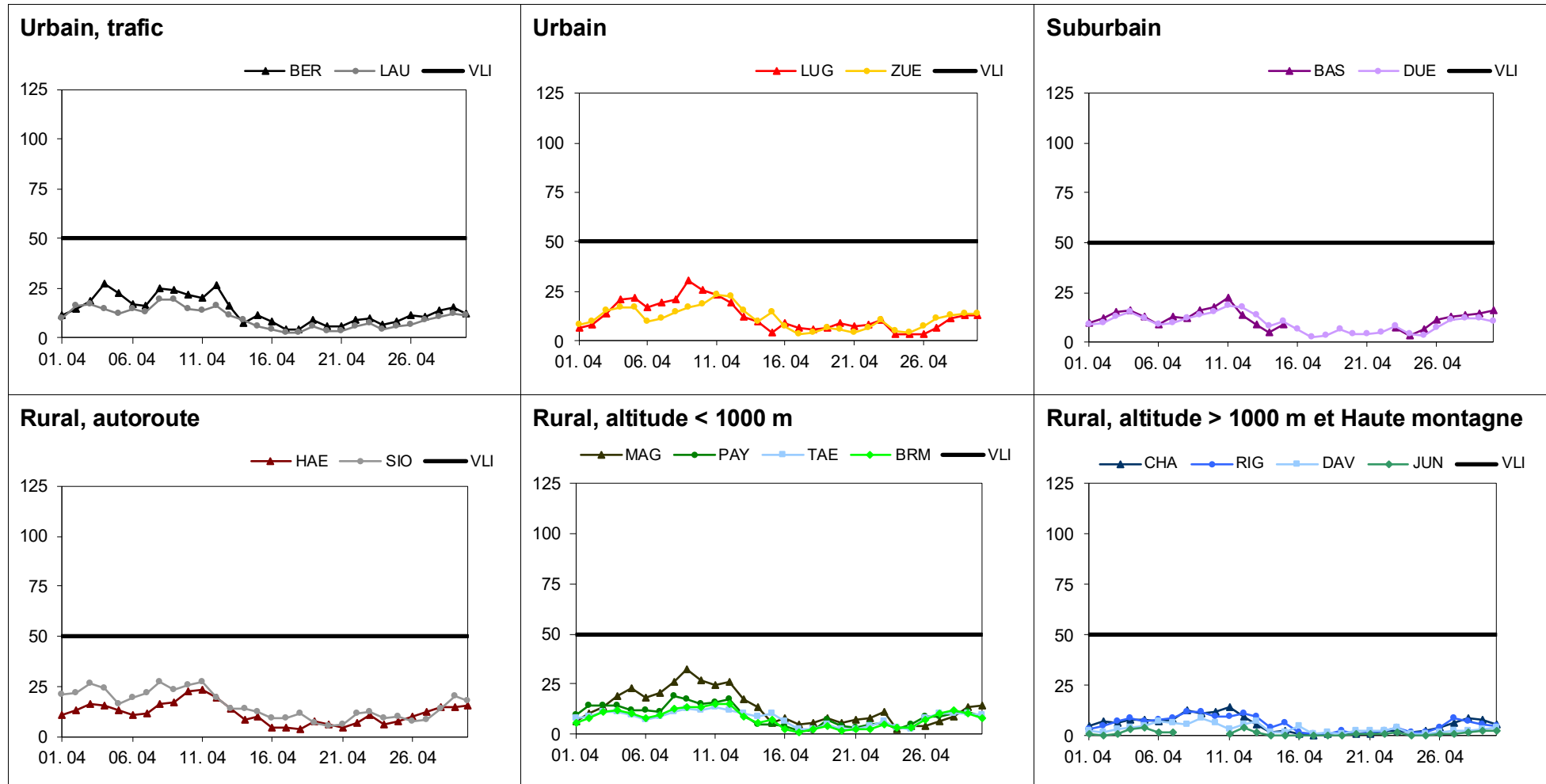
Moyenne journalière NO₂ en µg/m³



VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair

Evolution au cours du mois d'avril 2025

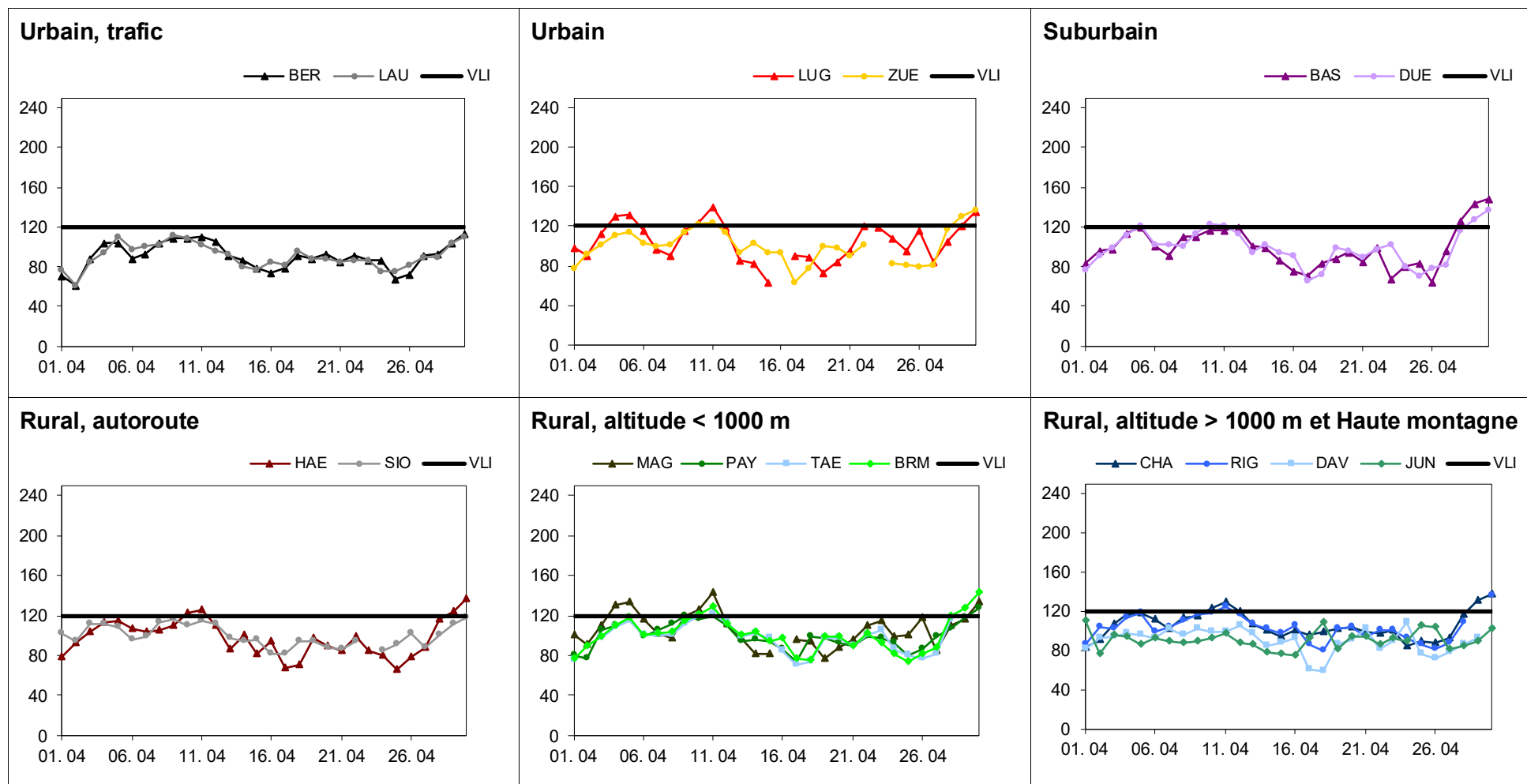
Moyenne journalière PM10 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$



VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair






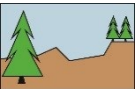

Evolution au cours du mois d'avril 2025

Moyenne horaire maximale par jour O₃ en µg/m³



VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair

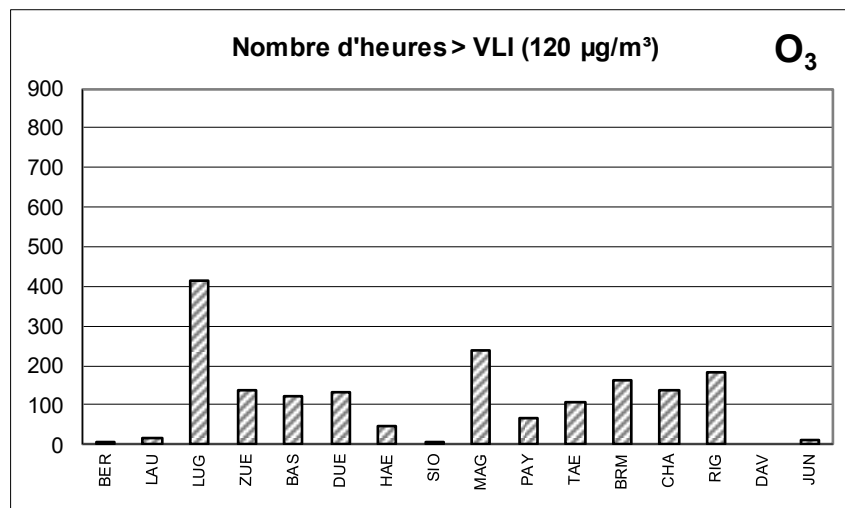
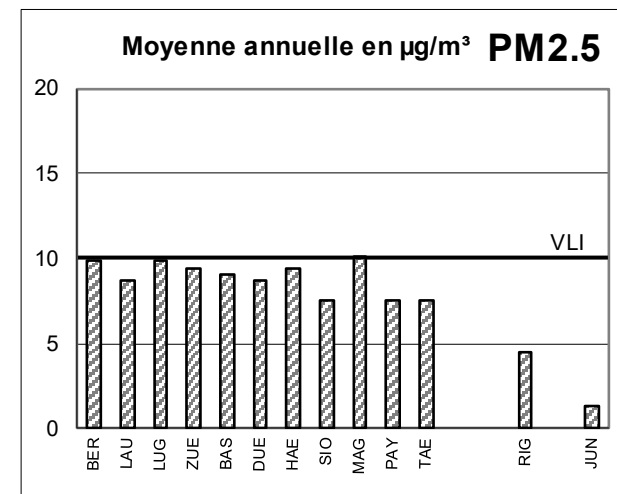
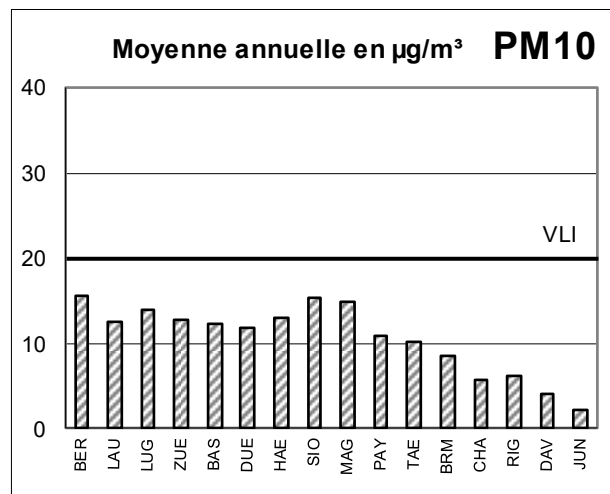
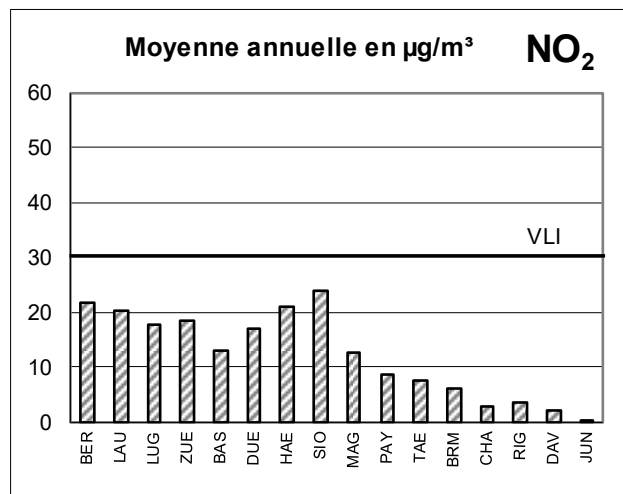
Moyennes annuelles, valeurs 95% et nombres de dépassements des valeurs limites, mai 2024 à avril 2025

Type de site	Station	NO ₂			PM10		PM2.5	O ₃		SO ₂	CO
		MA en µg/m ³	Valeur 95% en µg/m ³	Nbre jours > 80 µg/m ³	MA en µg/m ³	Nbre jours > 50 µg/m ³	MA en µg/m ³	Nbre heures > 120 µg/m ³	Nbre jours > 120 µg/m ³	MA en µg/m ³	Max. MJ en mg/m ³
	Bern-Bollwerk	22	44	0	16	0	9.8	6	2		0.9
	Lausanne-César-Roux	21	41	0	13	0	8.7	14	7		0.5
	Lugano-Università	18	44	0	14	0	9.8	413	69	0.3	0.5
	Zürich-Kaserne	18	46	0	13	2	9.4	137	29	0.3	0.5
	Basel-Binningen	13	35	0	12	0	9.0	124	23	0.5	
	Dübendorf-Empa	17	43	0	12	1	8.7	132	29	0.4	0.6
	Härkingen-A1	21	43	0	13	0	9.4	47	16	0.2	0.5
	Sion-Aéroport-A9	24	58	0	15	0	7.5	4	1		
	Magadino-Cadenazzo	13	35	0	15	0	10.1	237	59	0.3	
	Payerne	9	21	0	11	0	7.5	68	17	0.1	0.4
	Tänikon	8	20	0	10	0	7.5	108	26		
	Beromünster	6	15	0	9	0		163	29		0.2
	Chaumont	3	8	0	6	0		135	19		
	Rigi-Seebodenalp	4	10	0	6	0	4.5	183	33	0.2	0.3
	Davos-Seehornwald	2	5	0	4	1		0	0		
	Jungfrauoch	<1	<1	0	2	1	1.4	12	2	0.0	0.1
	Valeurs limites d'immission	30	100	1	20	3	10	1		30	8

Donnée manquante: ce paramètre n'est pas mesuré à cette station
Tiret (-): série incomplète (moins de 90% de toutes les valeurs semi-horaires)

MA: Moyenne annuelle
MJ: Moyenne journalière

Moyennes annuelles et nombres de dépassements de la valeur limite mai 2024 à avril 2025



Valeurs limites d'immission (VLI) selon l'Ordonnance de la protection de l'air (sélection):

	VLI	Définition statistique
NO₂	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Moyenne annuelle
	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	95% des moyennes semi-horaires d'une année \leq 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Moyenne par 24 h; ne doit en aucun cas être dépassée plus d'une fois par année.
PM₁₀	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Moyenne annuelle
	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Moyenne par 24 h; ne doit en aucun cas être dépassée plus de trois fois par année.
O₃	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	98% des moyennes semi-horaires d'une année \leq 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Moyenne horaire, ne doit pas être dépassée plus d'une fois par année.
SO₂	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Moyenne annuelle
	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	95% des moyennes semi-horaires d'une année \leq 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Moyenne par 24 h; ne doit en aucun cas être dépassée plus d'une fois par année.
CO	8 mg/m^3	Moyenne journalière; ne doit en aucun cas être dépassée plus d'une fois par année.