

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

---

## Pollution de l'air décembre 2024

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 de décembre 2024

Moyennes mensuelles et valeurs maximales Page 4

Nombres de dépassements des valeurs limites d'immission Page 5

Evolution du NO<sub>2</sub> au cours du mois Page 6

Evolution du PM10 au cours du mois Page 7

Evolution de l'O<sub>3</sub> au cours du mois Page 8

## Vue d'ensemble de janvier 2024 à décembre 2024

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/m<sup>3</sup> est effectué avec des facteurs particuliers liés aux stations de la Jungfrauoch et de Davos-Seehornwald.

## Impressum

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

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

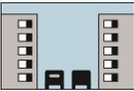
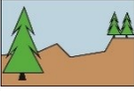
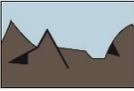
Commande: **OFEV**, Division Protection de l'air et produits chimiques, 3003 Berne

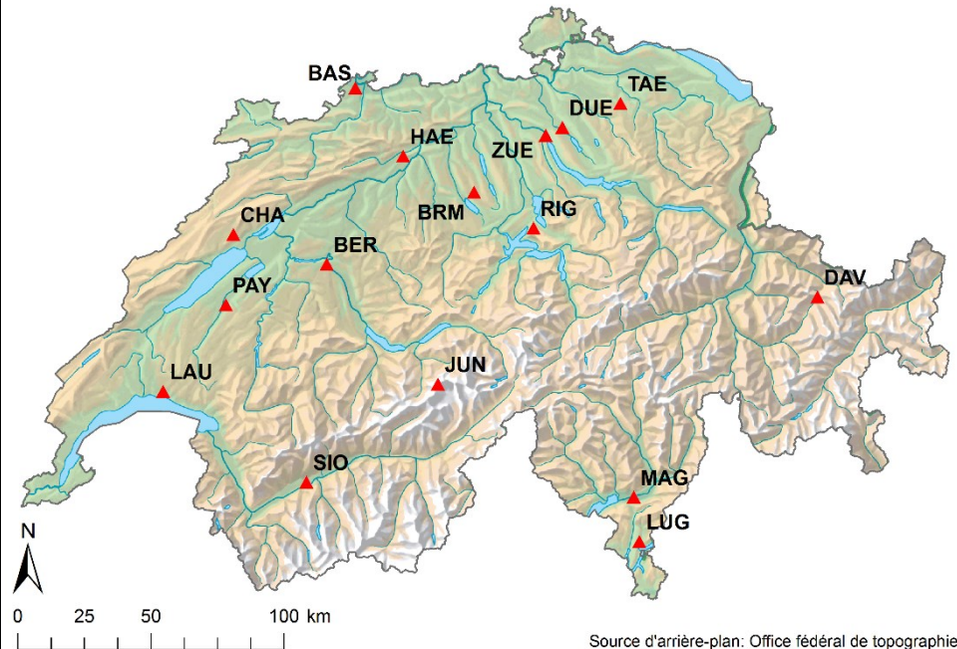
[www.bafu.admin.ch/air](http://www.bafu.admin.ch/air)

[lufreinhal tung@bafu.admin.ch](mailto:lufreinhal tung@bafu.admin.ch)

# Réseau national d'observation des polluants atmosphériques (NABEL)

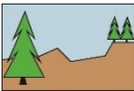
## Emplacement des stations de mesures

Type de site	Lieu	Coordonnées LV95; Altitude
 <b>Urbain, trafic</b>	BER <b>Bern-Bollwerk</b>	2°600'170 / 1°199'990; 536 m
	LAU <b>Lausanne-César-Roux</b>	2°538'690 / 1°152'615; 526 m
 <b>Urbain</b>	LUG <b>Lugano-Università</b>	2°717'610 / 1°096'645; 281 m
	ZUE <b>Zürich-Kaserne</b>	2°682'450 / 1°247'990; 410 m
 <b>Suburbain</b>	BAS <b>Basel-Binningen</b>	2°610'890 / 1°265'605; 317 m
	DUE <b>Dübendorf-Empa</b>	2°688'675 / 1°250'900; 433 m
 <b>Rural, autoroute</b>	HAE <b>Härkingen-A1</b>	2°628'875 / 1°240'180; 431 m
	SIO <b>Sion-Aéroport-A9</b>	2°592'545 / 1°118'745; 483 m
 <b>Rural, altitude &lt; 1000 m</b>	MAG <b>Magadino-Cadenazzo</b>	2°715'500 / 1°113'195; 204 m
	PAY <b>Payerne</b>	2°562'285 / 1°184'775; 489 m
	TAE <b>Tänikon</b>	2°710'500 / 1°259'810; 539 m
	BRM <b>Beromünster*</b>	2°655'840 / 1°226'780; 797 m
 <b>Rural, altitude &gt; 1000 m</b>	CHA <b>Chaumont</b>	2°565'085 / 1°211'040; 1137 m
	RIG <b>Rigi-Seebodenalp</b>	2°677'835 / 1°213'440; 1031 m
	DAV <b>Davos-Seehornwald</b>	2°784'455 / 1°187'735; 1638 m
 <b>Haute montagne</b>	JUN <b>Jungfraujoch</b>	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 décembre 2024

Type de site	Station	Moyenne mensuelle						Moyenne journalière max.				Moy. h. max.	Valeur 98%
		NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM10 µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM10 µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>
	Bern-Bollwerk	27	16	24		16	0.31	37	24		0.55	76	72
	Lausanne-César-Roux	23	13	34		9	0.28	42	23		0.47	81	70
	Lugano-Università	30	12	25	1.2	9	0.32	43	26	1.6	0.44	87	79
	Zürich-Kaserne	24	10	32	0.3	6	0.26	44	19	1.0	0.43	84	74
	Basel-Binningen	18	12	30	0.6	4		36	22	2.3		87	78
	Dübendorf-Empa	22	11	28	0.3	8	0.28	38	18	1.0	0.58	84	74
	Härkingen-A1	26	15	26	0.7	18	0.29	38	32	1.2	0.45	81	71
	Sion-Aéroport-A9	43	21	17		32		62	46			82	65
	Magadino-Cadenazzo	25	23	20	1.6	19		39	44	2.4		86	81
	Payerne	11	10	39	0.2	1	0.22	21	19	0.6	0.35	91	80
	Tänikon	12	8	38		2		26	17			83	78
	Beromünster	7	6	52		< 1		12	13			86	82
	Chaumont	3	2	72		< 1		9	9			98	95
	Rigi-Seebodenalp	2	2	73	0.2	< 1	0.15	9	8	0.3	0.22	98	96
	Davos-Seehornwald	2	1	68		< 1		4	< 1			87	83
	Jungfrauoch	< 1	< 1	67	< 0.1	< 1	< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	0.11	86	79

**Donnée manquante:**

Ce paramètre n'est pas mesuré à cette station

**Tiret (-):**

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

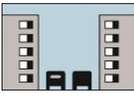
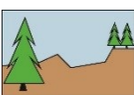
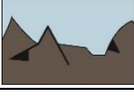
**Moy. h. max.:**

Moyenne horaire maximale

**Valeurs 98%:**

98% des moyennes semi-horaires du mois

## Nombres de dépassements des valeurs limites d'immission, décembre 2024

Type de site	Station	NO <sub>2</sub> > VLI	PM10 > VLI	O <sub>3</sub> > VLI *	O <sub>3</sub> > VLI	SO <sub>2</sub> > VLI	CO > VLI
		Nbre jours	Nbre jours	Nbre jours	Nbre heures	Nbre jours	Nbre jours
	Bern-Bollwerk	0	0	0	0		0
	Lausanne-César-Roux	0	0	0	0		0
	Lugano-Università	0	0	0	0	0	0
	Zürich-Kaserne	0	0	0	0	0	0
	Basel-Binningen	0	0	0	0	0	
	Dübendorf-Empa	0	0	0	0	0	0
	Härkingen-A1	0	0	0	0	0	0
	Sion-Aéroport-A9	0	0	0	0		
	Magadino- Cadenazzo	0	0	0	0	0	
	Payerne	0	0	0	0	0	0
	Tänikon	0	0	0	0		
	Beromünster	0	0	0	0		
	Chaumont	0	0	0	0		
	Rigi-Seebodenalp	0	0	0	0	0	0
	Davos-Seehornwald	0	0	0	0		
	Jungfraujoch	0	0	0	0	0	0

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

Moy. journalière NO<sub>2</sub>: 80 µg/m<sup>3</sup>

Moy. journalière PM10: 50 µg/m<sup>3</sup>

Moy. horaire de l'O<sub>3</sub>: 120 µg/m<sup>3</sup>

Moy. journalière SO<sub>2</sub>: 100 µg/m<sup>3</sup>

Moy. journalière CO : 8 mg/m<sup>3</sup>

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

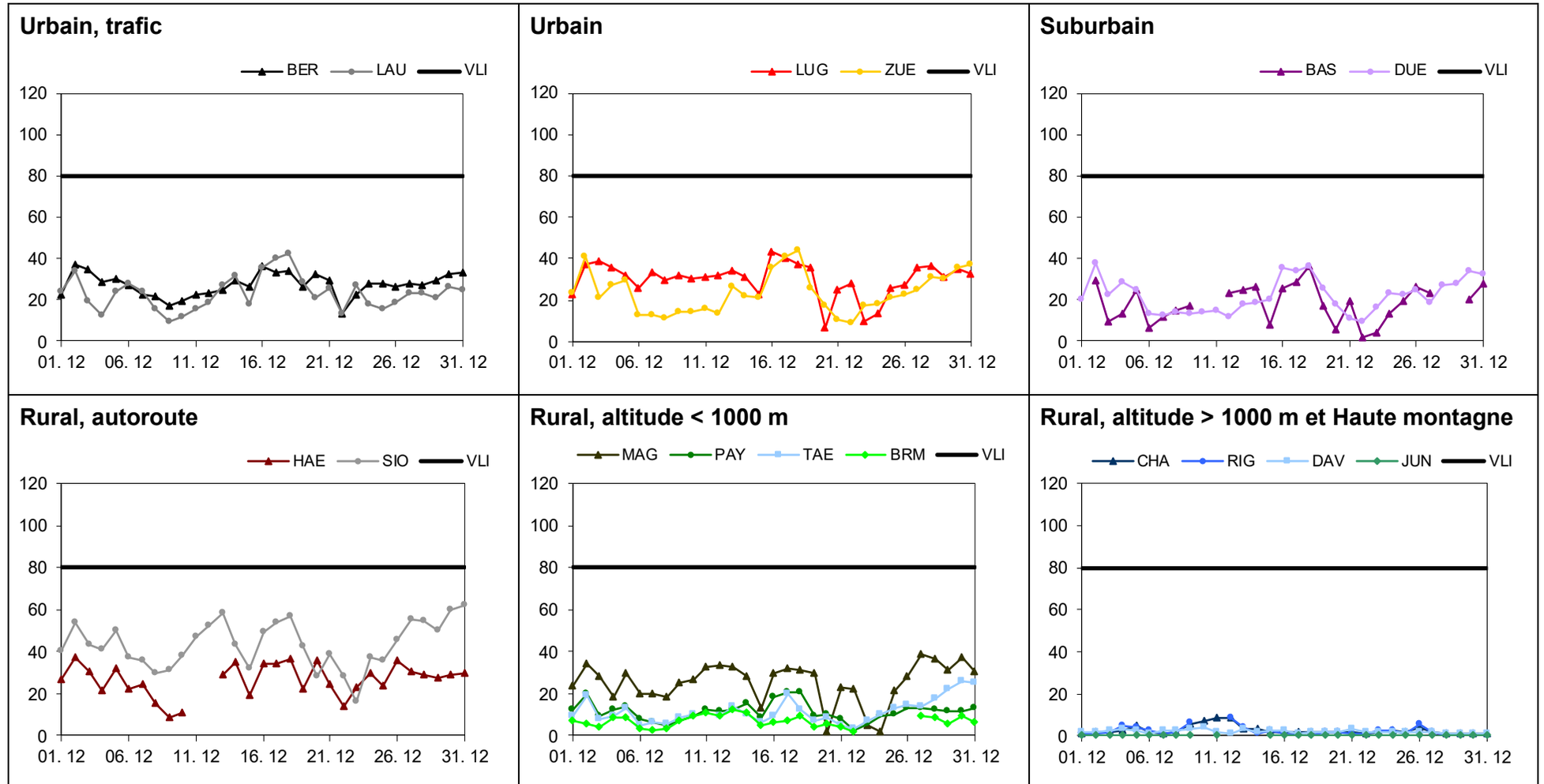
**VLI:**  
Valeur limite d'immission

**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/m<sup>3</sup>).

# Evolution au cours du mois de décembre 2024

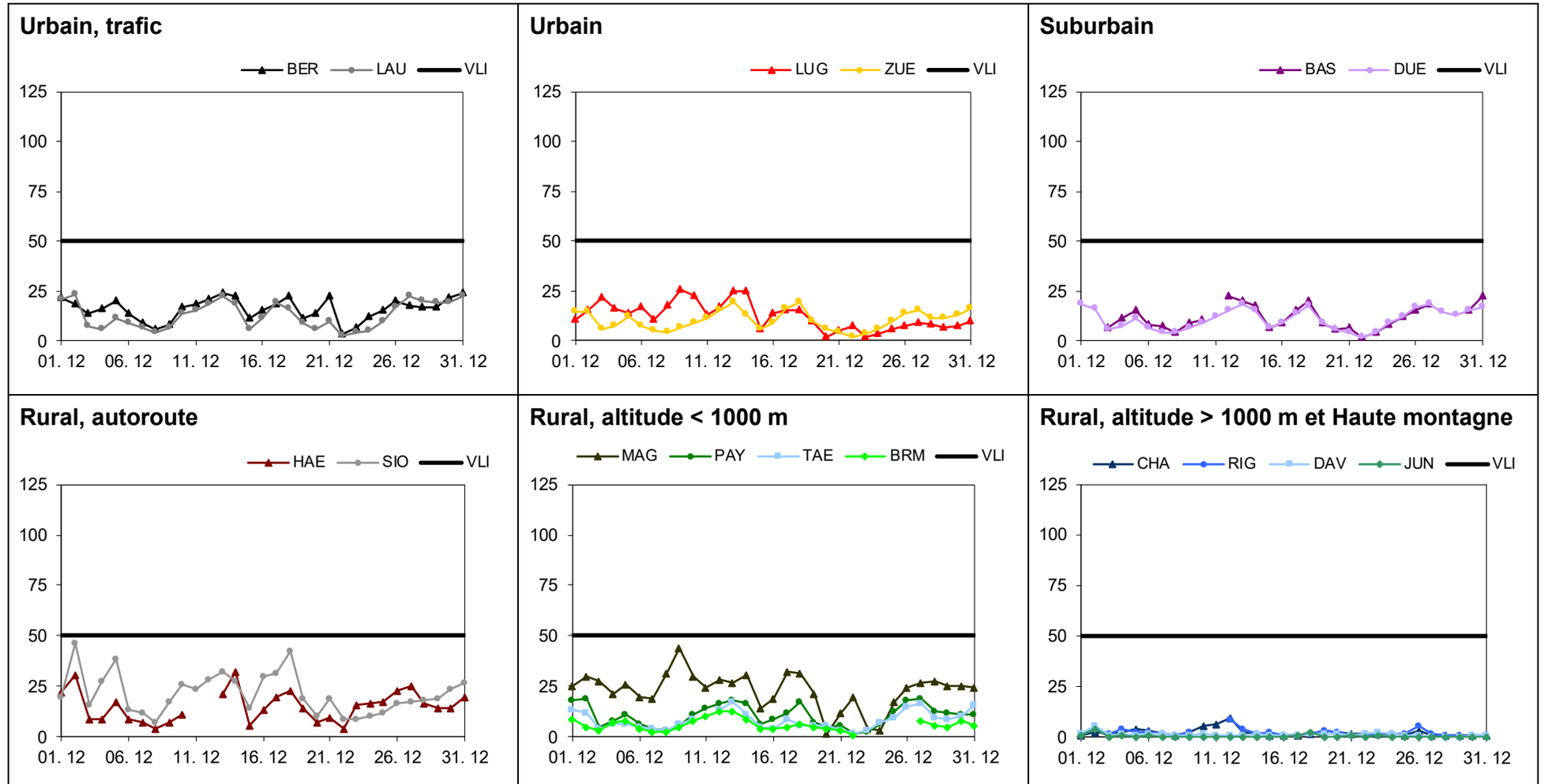
## Moyenne journalière NO2 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$



VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair

# Evolution au cours du mois de décembre 2024

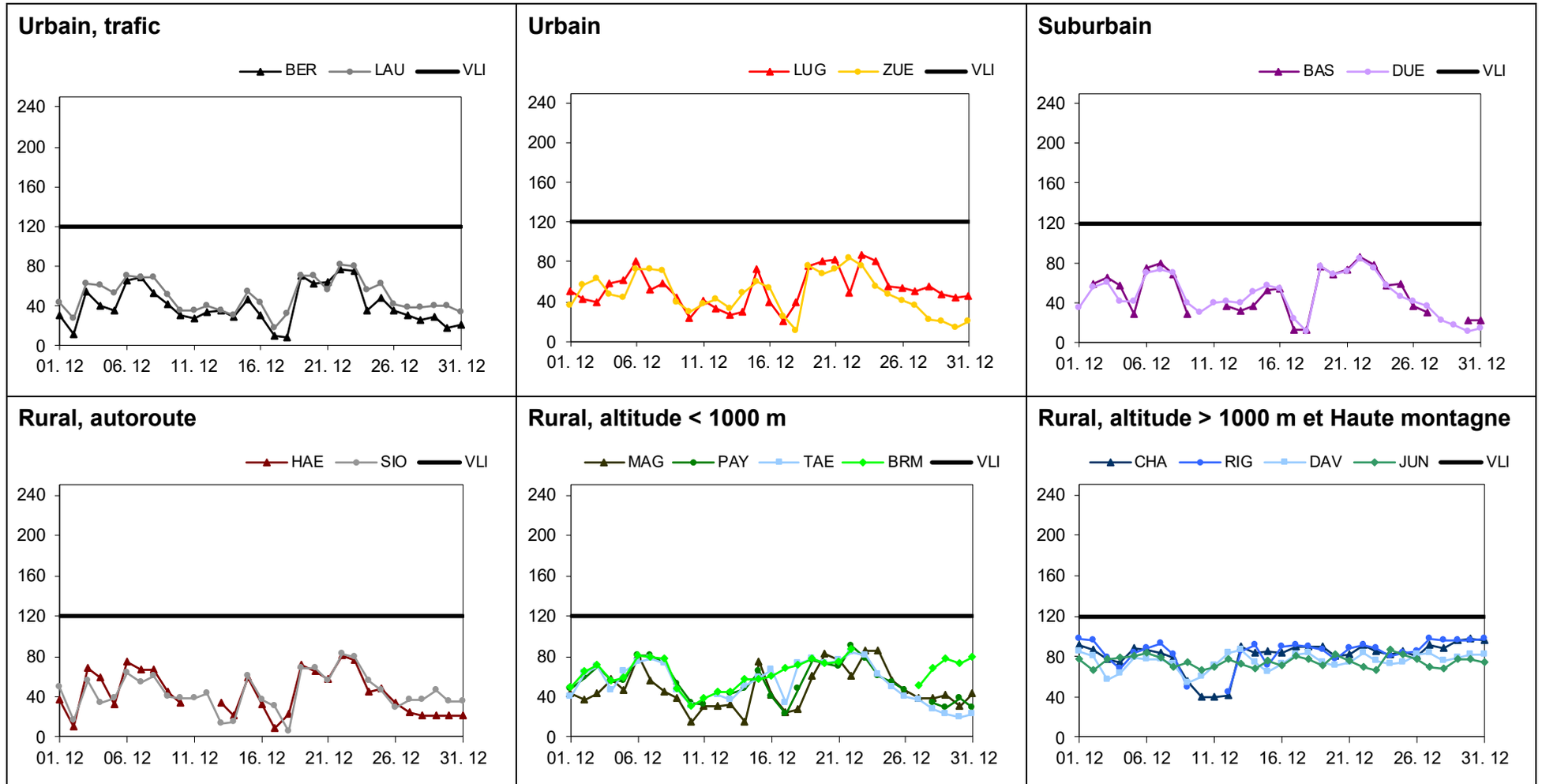
## Moyenne journalière PM10 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$



VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair

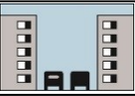
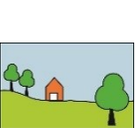
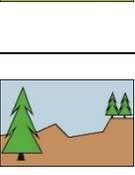
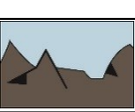
# Evolution au cours du mois de décembre 2024

## Moyenne horaire maximale par jour O<sub>3</sub> en µg/m<sup>3</sup>



VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair

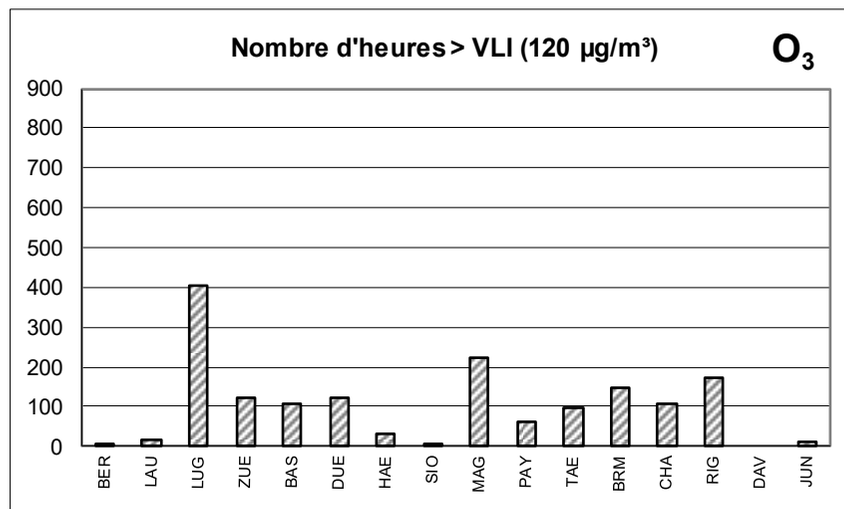
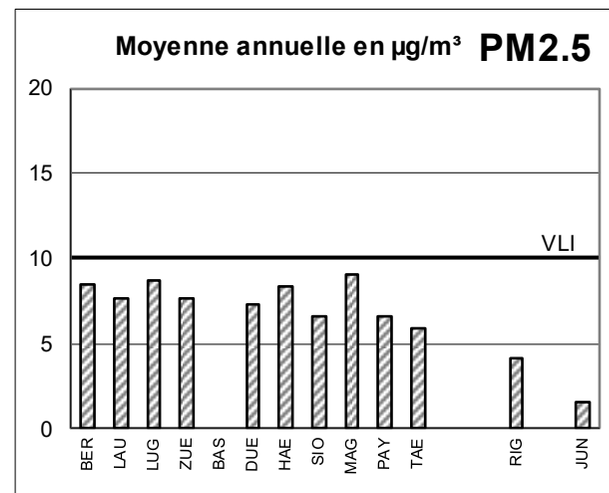
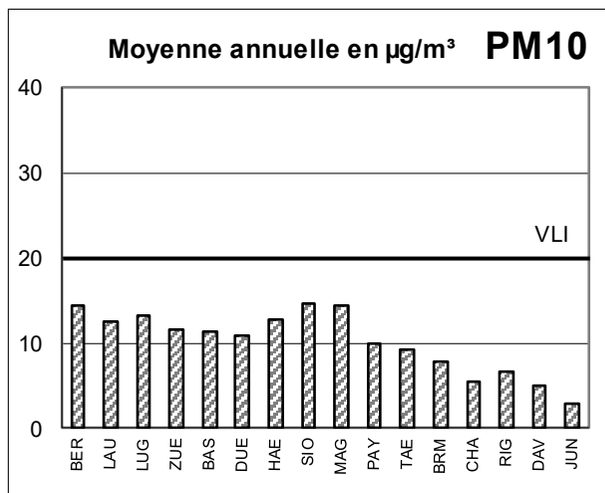
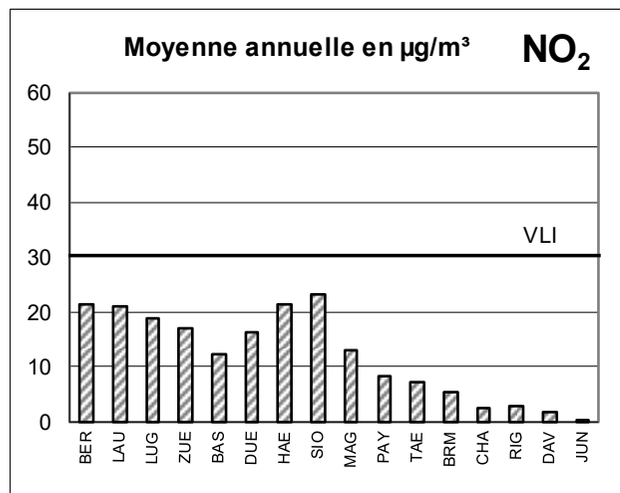
## Moyennes annuelles, valeurs 95% et nombres de dépassements des valeurs limites, janvier 2024 à décembre 2024

Type de site	Station	NO <sub>2</sub>			PM10		PM2.5	O <sub>3</sub>		SO <sub>2</sub>	CO
		MA en µg/m <sup>3</sup>	Valeur 95% en µg/m <sup>3</sup>	Nbre jours > 80 µg/m <sup>3</sup>	MA en µg/m <sup>3</sup>	Nbre jours > 50 µg/m <sup>3</sup>	MA en µg/m <sup>3</sup>	Nbre heures > 120 µg/m <sup>3</sup>	Nbre jours > 120 µg/m <sup>3</sup>	MA en µg/m <sup>3</sup>	Max. MJ en mg/m <sup>3</sup>
	Bern-Bollwerk	21	45	0	15	2	8.4	6	2		1.3
	Lausanne-César-Roux	21	42	0	13	1	7.7	14	7		0.5
	Lugano-Università	19	48	0	13	1	8.7	406	67	0.3	0.6
	Zürich-Kaserne	17	41	0	12	1	7.7	123	26	0.3	0.5
	Basel-Binningen	13	34	0	11	0		109	21	0.5	
	Dübendorf-Empa	16	40	0	11	0	7.3	120	25	0.4	0.6
	Härkingen-A1	22	45	0	13	0	8.4	30	12	0.3	0.5
	Sion-Aéroport-A9	23	57	0	15	1	6.6	4	1		
	Magadino-Cadenazzo	13	37	0	14	1	9.0	222	58	0.5	
	Payerne	8	20	0	10	0	6.6	61	16	0.2	0.5
	Tänikon	7	19	0	9	1	5.9	97	24		
	Beromünster	5	13	0	8	0		146	27		
	Chaumont	3	6	0	6	1		107	16		
	Rigi-Seebodenalp	3	8	0	7	1	4.2	171	32	0.2	0.3
	Davos-Seehornwald	2	5	0	5	3		0	0		
	Jungfraujoch	<1	<1	0	3	3	1.5	13	3	0.0	0.1
	<i>Valeurs limites d'immission</i>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>1</b>		<b>30</b>	<b>8</b>

**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 janvier 2024 à décembre 2024



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

	VLI	Définition statistique
<b><math>\text{NO}_2</math></b>	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.
<b><math>\text{PM}_{10}</math></b>	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 d'une fois par année.
<b><math>\text{O}_3</math></b>	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.
<b><math>\text{SO}_2</math></b>	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.
<b>CO</b>	8 $\text{mg}/\text{m}^3$	Moyenne journalière; ne doit en aucun cas être dépassée plus d'une fois par année.