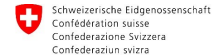
Mesures enregistrées par le Réseau national d'observation des polluants atmosphériques NABEL





Pollution de l'air octobre 2024

données préliminaires



Office fédéral de l'environnement OFEV

Table des matières

Réseau national d'observation des polluants atmosphériques (NABEL)

Emplacement des stations de mesures					
Résultats pour le mois d'octobre 2024					
Moyennes mensuelles et valeurs maximales	Page	4			
Nombres de dépassements des valeurs limites d'immission	Page	5			
Evolution du NO ₂ au cours du mois	Page	6			
Evolution du PM10 au cours du mois	Page	7			
Evolution de l'O ₃ au cours du mois	Page	8			
Vue d'ensemble d'novembre 2023 à octobre 2024					
Moyennes annuelles, valeurs 95% et nombres de dépassements de la valeur limite d'immission					

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 :

au cours des 12 derniers mois

Les concentrations sont mesurées conformément aux recommandations de l'OFEV du 01.01.2004 pour le mesurage des immissions de pollutants 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

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

www.bafu.admin.ch/air

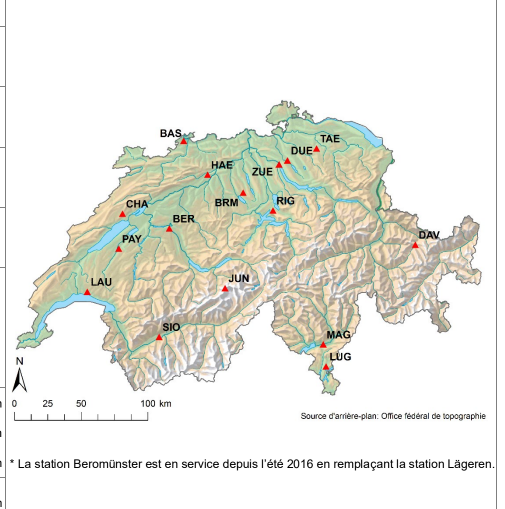
luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Page 9

Réseau national d'observation des polluants atmosphériques (NABEL)

Emplacement des stations de mesures

Type de site		Lieu	Coordonnées LV95; Altitude	
Urbain,	BER	Bern-Bollwerk	2'600'170 / 1'199'990; 536 m	
Urbain, trafic	LAU	Lausanne-César-Roux	2'538'690 / 1'152'615; 526 m	
Urbain	LUG	Lugano-Università	2'717'610 / 1'096'645; 281 m	
Urbain	ZUE	Zürich-Kaserne	2'682'450 / 1'247'990; 410 m	
Suburbain	BAS	Basel-Binningen	2'610'890 / 1'265'605; 317 m	
Suburbain	DUE	Dübendorf-Empa	2'688'675 / 1'250'900; 433 m	
Rural,	HAE	Härkingen-A1	2'628'875 / 1'240'180; 431 m	
autoroute	SIO	Sion-Aéroport-A9	2'592'545 / 1'118745; 483 m	
	MAG	Magadino-Cadenazzo	2'715'500 / 1'113'195; 204 m	
Rural,	PAY	Payerne	2'562'285 / 1'184'775; 489 m	
< 1000 m	TAE	Tänikon	2'710'500 / 1'259'810; 539 m	
	BRM	Beromünster*	2'655'840 / 1'226'780; 797 m	
A AA Rural,	СНА	Chaumont	2'565'085 / 1'211'040; 1137 m	0
altitude > 1000 m	RIG	Rigi-Seebodenalp	2'677'835 / 1'213'440; 1031 m	
- 1000 III	DAV	Davos-Seehornwald	2'784'455 / 1'187'735; 1638 m	*
Haute montage	JUN	Jungfraujoch	2'641'910 / 1'155'280; 3580 m	



Moyennes mensuelles et valeurs maximales en octobre 2024

		Moyenne mensuelle				Moye	nne jou	Moy. h. max.	Valeur 98%				
Type de	Ctation	NO ₂	PM10	O ₃	SO ₂	NO	СО	NO ₂	PM10	SO ₂	СО	O ₃	O ₃
site	Station	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	mg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	mg/m³	μg/m³	µg/m³
8 8	Bern-Bollwerk	20	12	20		15	0.31	30	18		0.39	80	62
	Lausanne-César-Roux	19	11	29		10	0.30	27	26		0.40	75	65
	Lugano-Università	18	10	22	0.2	4	0.27	28	25	0.4	0.37	76	65
	Zürich-Kaserne	19	10	25	0.5	6	0.22	29	17	8.0	0.36	77	68
	Basel-Binningen	15	10	26	0.4	3		24	17	1.3		90	72
	Dübendorf-Empa	16	9	22	0.5	7	0.25	29	15	1.1	0.39	75	66
	Härkingen-A1	21	17	21	0.4	16	0.27	28	29	0.5	0.36	67	62
	Sion-Aéroport-A9	22	15	18		16		31	26			78	65
	Magadino-Cadenazzo	10	12	21	0.5	3		16	29	8.0		81	68
990	Payerne	9	9	29	< 0.1	1	0.21	14	16	0.2	0.30	82	76
P	Tänikon	8	7	29		2		14	12			81	73
	Beromünster	7	6	44		< 1		14	14			89	78
A	Chaumont	2	4	64		< 1		5	12			87	85
	Rigi-Seebodenalp	3	4	59	0.2	< 1	0.15	7	11	0.3	0.19	88	81
	Davos-Seehornwald	2	3	49		< 1		3	11			79	70
	Jungfraujoch	< 1	< 1	65	< 0.1	< 1	< 0.1	1	< 1	< 0.1	0.11	92	85

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, octobre 2024

Type de		NO ₂ > VLI	PM10 > VLI	O ₃ > VLI *	O ₃ > VLI	SO ₂ > VLI	CO > VLI
Type de site	Station	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	
200	Payerne	0	0	0	0	0	0
	Tänikon	0	0	0	0		
	Beromünster	0	0	0	0		
A	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 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

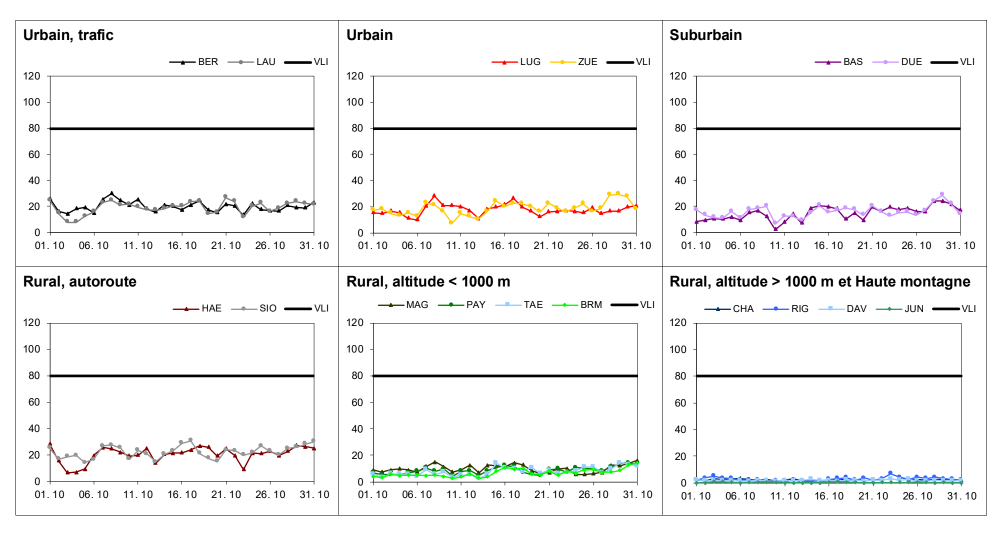
Ces valeurs limites d'immission ne doivent dans aucun cas être dépassées plus d'une fois (trois fois pour PM10) par année.

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

VLI: Valeur limite d'immission

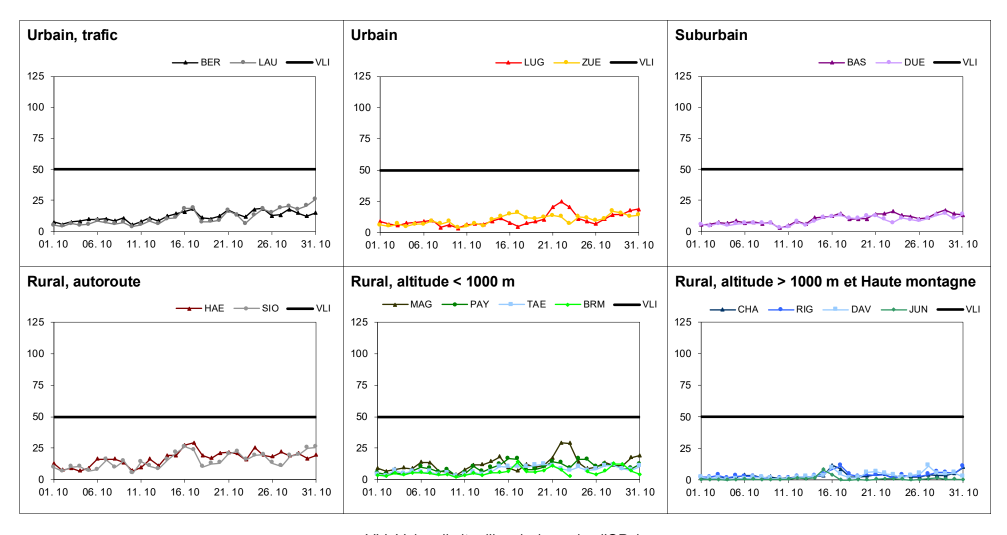
^{*} Nombre de jours où le maximum horaire dépasse la valeur limite d'immission (120 μg/m³).

Evolution au cours du mois d'octobre 2024 Moyenne journalière NO2 en μg/m³



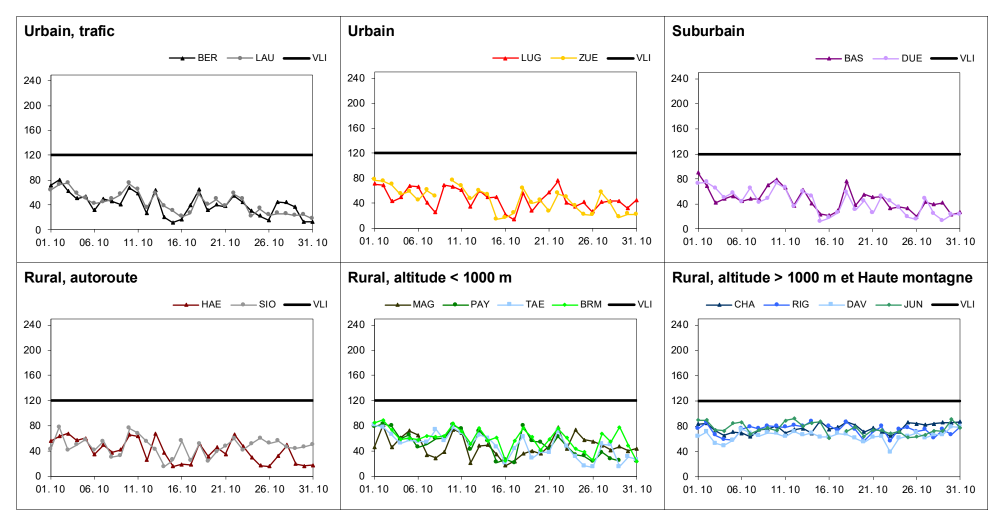
VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair

Evolution au cours du mois d'octobre 2024 Moyenne journalsière PM10 en µg/m³



VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair

Evolution au cours du mois d'octobre 2024 Moyenne horaire maximale par jour O₃ en μg/m³

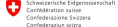


VLI: Valeur limite d'immission selon l'OPair

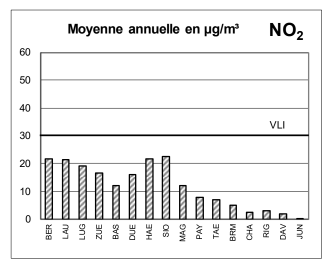
Moyennes annuelles, valeurs 95% et nombres de dépassements des valeurs limites, novembre 2023 à octobre 2024

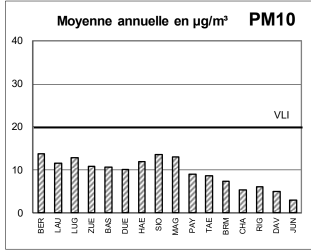
Type de	Station	NO ₂		PM10		PM2.5	C)3	SO ₂	СО	
site		MA en μg/m³	Valeur 95% en μg/m³	Nbre jours > 80 µg/m³	MA en μg/m³	Nbre jours > 50 μg/m³	MA en μg/m³	Nbre heures > 120 µg/m³	Nbre jours > 120 µg/m³	MA en μg/m³	Max. MJ en mg/m³
8 8	Bern-Bollwerk	22	46	0	14	2	7.9	6	2		1.3
	Lausanne-César-Roux	22	43	0	12	1	7.0	14	7		0.5
	Lugano-Università	19	50	0	13	1	8.5	406	67	0.3	0.6
	Zürich-Kaserne	17	41	0	11	1	7.3	123	26	0.3	0.5
	Basel-Binningen	12	34	0	11	0	6.8	109	21	0.5	
PA 6	Dübendorf-Empa	16	41	0	10	0	6.6	120	25	0.4	0.5
	Härkingen-A1	22	47	0	12	0	7.4	30	12	0.3	0.5
	Sion-Aéroport-A9	23	55	0	14	1	6.4	4	1		
	Magadino-Cadenazzo	12	35	0	13	1	8.0	222	58	0.4	
990	Payerne	8	21	0	9	0	5.8	61	16	0.2	0.5
P	Tänikon	7	20	0	9	1	5.4	97	24		
	Beromünster	5	12	0	7	0		146	27		0.2
A AA	Chaumont	3	6	0	5	1		107	16		
	Rigi-Seebodenalp	3	7	0	6	1	4.1	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	0.2
	Valeurs limites d'immission	30	100	1	20	3	10	1		30	8

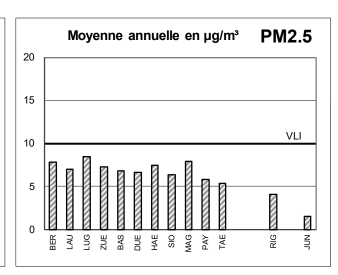
Donnée manquante: ce paramètre n'est pas mesuré à cette station **Tiret (-):** série incomplète (moins de 90% de toutes les valeurs semi-horaires) **MA:** Moyenne annuelle **MJ:** Moyenne journalière

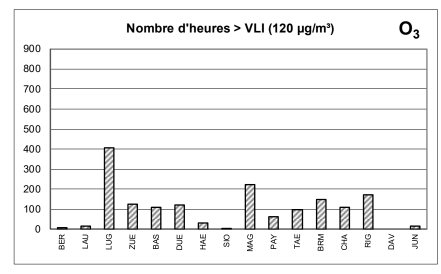


Moyennes annuelles et nombres de dépassements de la valeur limite novembre 2023 à octobre 2024









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

	VLI	Définition statistique
NO ₂	30 μg/m³	Moyenne annuelle
	100 μg/m³	95% des moyennes semi-horaires d'une année ≤ 100 μg/m³.
	80 μg/m³	Moyenne par 24 h; ne doit en aucun cas être dépassée plus d'une fois par année.
PM10	20 μg/m³	Moyenne annuelle
	50 μg/m³	Moyenne par 24 h; ne doit en aucun cas être dépassée plus d'une fois par année.
O ₃	100 μg/m³	98% des moyennes semi-horaires d'une année ≤ 100 μg/m³.
	120 μg/m³	Moyenne horaire, ne doit pas être dépassée plus d'une fois par année.
SO ₂	30 μg/m³	Moyenne annuelle
	100 μg/m³	95% des moyennes semi-horaires d'une année ≤ 100 μg/m³.
	100 μg/m³	Moyenne par 24 h; ne doit en aucun cas être dépassée plus d'une fois par année.
со	8 mg/m³	Moyenne journalière; ne doit en aucun cas être dépassée plus d'une fois par année.