### Mesures de la Qualité de l'Air dans le Tunnel Léopold II

Suite à l'arrêté du gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 décembre 1994 concernant la qualité de l'air dans les tunnels routiers, complété par la circulaire du 9 janvier 1997 concernant l'application de cet arrêté, deux nouveaux postes de mesure permanents ont été installés dans le tunnel Léopold II, un dans chaque sens.

La promulgation de l'arrêté sur la qualité de l'air dans les tunnels routiers a pour but de suivre de façon plus systématique (en continu) la qualité de l'air dans les tunnels et de faire respecter le mieux possible les valeurs limites fixées. Cet arrêté est une conséquence lointaine des résultats de quelques campagnes de mesure de courte durée (environ une semaine) dans divers tunnels, effectuées à l'époque par les services du Ministère de la Santé Publique (1989 – 1992), plus précisément par la section "Air" de l'Institut d'Hygiène et d'Épidémiologie (1, 2, 3 et 4).

Les nouveaux postes de mesure ont été créés par l'Administration de l'Équipement et des Déplacements (AED) sur base d'un cahier spécial des charges qui a été rédigé de commun accord entre la "Direction des Techniques Spéciales" de l'AED et le Laboratoire d'Analyse et de Recherche (LAR) de l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement (IBGE).

Les deux postes de mesure sont opérationnels depuis décembre 2002 et sont équipés d'appareils d'analyse en continu permettant la mesure du monoxyde d'azote (NO), du dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) et du monoxyde de carbone (CO). Le LAR est en charge du suivi quotidien des résultats ainsi que du contrôle régulier et de l'étalonnage des appareils.

Les systèmes d'acquisition des données des deux postes de mesure sont reliés au système central de gestion du Réseau Télémétrique de contrôle de la Qualité de l'Air (ambiant) en Région de Bruxelles-Capitale. Ce réseau est géré par le LAR. Les résultats des périodes annuelles précédentes ont été rapportés auparavant (5, 6).

- 1. Pollution de l'air dans les tunnels bruxellois situés sur les axes de pénétration vers le centre de la ville (IHE mai 1999).
- 2. La pollution de l'air dans les tunnels routiers. Evaluation des émissions du trafic au moyen du bilan en carbone (IHE juillet 1990).
- 3. Studie van de Luchtkwaliteit in twee autowegtunnels die aansluiten op de Antwerpse Ring (IHE oktober 1991).
- 4. Studie van de Luchtkwaliteit in enkele verkeerstunnels te Brussel (IHE maart 1992).
- 5. Mesures de la Qualité de l'air dans le tunnel Léopold II. Période « Décembre 2002 Mars 2004 » (IBGE-LAR avril 2004)
- 6. Mesures de la Qualité de l'air dans le tunnel Léopold II. Période « Janvier 2004 Mars 2005 » (IBGE-LAR mai 2005)

#### 1. Postes de mesure

Un des postes de mesure, nom de code 41LEC1, se trouve dans le tronçon de tunnel en direction du centre. La tête d'aspiration de l'air se trouve à quelques centaines de mètres de la fin du tunnel, à hauteur du poste de secours 111. A cet endroit il y a des risques de formation de files à l'heure de pointe du matin.

Les appareils se trouvent dans une armoire fermée, équipée d'une régulation de température, située dans un local technique adjacent. Ce type d'installation a pour but d'éviter autant que possible l'encrassement des appareils, surtout des parties optiques et des composants électroniques, par les particules de suie en suspension et de limiter les risques de pannes (courts-circuits).

Les appareils de l'autre poste de mesure, nom de code 41LEB2, se trouvent dans un local technique du complexe Simonis. La tête d'aspiration se trouve dans le tronçon de tunnel en direction de la basilique de Koekelberg. Ce point de mesure se trouve à plusieurs centaines de mètres de la fin du tunnel. Vu la présence de feux tricolores à la fin du tunnel, l'influence de la formation de files peut se faire sentir à cet endroit, par exemple lors de l'heure de pointe du soir.

Dans les deux postes de mesure, l'air du tunnel est aspiré à travers un tube de téflon d'environ 1 pouce de diamètre. Dans l'armoire se trouve un distributeur (manifold) sur lequel plusieurs appareils peuvent être raccordés. Sur les départs du distributeur sont montés des porte-filtres en téflon munis de membranes filtrantes en téflon également. L'air aspiré est acheminé vers l'entrée des appareils de mesure via des lignes souples en téflon (1/4 pouce ou 6 mm). Ce système permet de limiter au minimum l'encrassement des lignes d'aspiration et du système d'échantillonnage des appareils (vannes, chambres de réaction, conduites, ...). Les membranes filtrantes doivent être remplacées régulièrement en fonction de la charge du filtre.

### 2. Programme de mesure

Les postes de mesure sont équipés d'appareils de mesure en continu pour la détection des oxydes d'azote (NO et NO<sub>2</sub>) et du monoxyde de carbone (CO). Les types d'appareils et les principes de mesure utilisés sont les suivants:

NO<sub>X</sub> NO<sub>X</sub>-API 200 chimiluminescence CO CO-API 300 chimiluminescence absorption IR - corrélation par filtre gazeux (GFC-IR)

Les appareils ont d'abord été testés pendant quelques mois (juin – septembre 2002) au laboratoire qui abrite le banc d'étalonnage commun des trois régions. Ces tests ont surtout porté sur la linéarité, la stabilité, la reproductibilité et la précision des appareils de mesure. Une attention particulière a été portée à la précision de la détection d'une concentration de quelques centaines de  $\mu g/m^3$  de  $NO_2$  en présence de quelques milliers de  $\mu g/m^3$  de NO.

On a également recherché un réglage technique idéal des appareils afin de trouver, en fonction des spécifications établies, un compromis optimal entre, d'une part, une précision suffisamment élevée et, d'autre part, un temps de réponse suffisamment rapide du signal de détection.

Après la période de test au labo, les appareils ont été installés dans les nouveaux postes de mesure, ainsi que les équipements de test associés et le système d'acquisition des données. Les deux postes de mesure sont entièrement opérationnels depuis décembre 2002. Les équipements de test permettent d'effectuer des contrôles réguliers sur base de concentrations ZERO et SPAN (tests de contrôle interne).

Les systèmes d'acquisition de données des deux postes de mesure sont reliés au système central de gestion du réseau télémétrique de contrôle de la qualité de l'air (Région de Bruxelles-Capitale). Les postes de mesure sont suivis de la même façon que les postes qui se trouvent en surface et qui assurent le contrôle de la qualité de l'air ambiant: rapatriement des données toutes les heures, exécution régulière des tests ZERO et SPAN (tests internes tous les deux ou trois jours), importation des valeurs semi-horaires dans la base de données immissions de la Région de Bruxelles-Capitale, etc... Durant la première période annuelle, les analyseurs étaient testés tous les trois mois à l'aide des étalons externes. Depuis la deuxième année de mesure, ces tests ont lieu tous les six mois.

De plus, en vue du contrôle du respect des valeurs limites établies, les postes de mesure des tunnels calculent <u>des moyennes minutes</u> et des <u>moyennes glissantes sur 20 minutes</u>. Ces données sont également transférées au système central de gestion. La moyenne glissante sur 20 minutes est la moyenne des 20 dernières minutes. Cette moyenne est recalculée toutes les minutes.

Sur base annuelle, une grande quantité de données de mesure est à conserver pour ces deux postes de mesure. Dans chaque poste de mesure se trouvent un appareil CO et un appareil NO<sub>x</sub>. Des résultats sont mesurés pour 4 paramètres: CO, NO, NO<sub>2</sub> et NO<sub>x</sub>. Pour les deux postes, cela signifie 8 paramètres pour lesquels sont conservées chaque année (365 jours) 140.160 valeurs semi-horaires.

Pour chacun des paramètres sont également conservées deux séries de valeurs minutes: les <u>moyennes minutes</u> et les <u>moyennes glissantes sur 20 minutes</u>. Pour une année (365 jours) complète, cela représente 8.409.600 valeurs minutes à conserver.

Tableau I: nombre de PARAMETRES de POLLUTION, nombre de VALEURS SEMI-HORAIRES et de VALEURS MINUTES dans le tunnel

Année	Paramètres Valeurs semi-horaires	Nombre de Valeurs semi-horaires	Paramètres Valeurs Minutes	Nombre de Valeurs Minutes
2003	8	140.160	8 * 2	8.409.600
2004	8	140.544	8 * 2	8.432.640
2004	8	140.160	8 * 2	8.409.600

### 3. Réglementation

L'arrêté du gouvernement de Bruxelles-Capitale sur la qualité de l'air dans les tunnels routiers du 22 décembre 1994 fixe des valeurs limites pour le CO et le NO<sub>2</sub> qui ne peuvent pas être dépassées:

- Pour le monoxyde de carbone (CO) :
  - o 100 ppm en moyenne sur l'ensemble des capteurs-analyseurs internes au tunnel considéré, pour une durée d'exposition maximale d'une demi-heure
- Pour le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) :
  - 1.000 μg/m³ (microgrammes par mètre cube) pour une durée d'exposition maximale de 20 minutes
  - 400 μg/m³ (microgrammes par mètre cube) pour une durée d'exposition d'une heure
  - variation linéaire entre les deux valeurs précitées pour une durée d'exposition de 20 minutes à 1 heure

Bien que basées sur les valeurs guides de l'Organisation Mondiale de la Santé, ces spécifications diffèrent, dans la formulation, des objectifs pour la qualité de l'air ambiant.

Les valeurs limites pour l'air ambiant fixent un niveau de concentration, associé à un temps d'intégration, qui ne peut être dépassé qu'un certain nombre de fois par an; p.ex. une valeur horaire de  $NO_2$  de  $200 \,\mu g/m^3$  dans l'air ambiant ne peut pas être dépassée plus de 18 fois par an.

Les valeurs limites dans les tunnels lient de façon explicite la durée d'exposition et la concentration qui lui est associée. Cela signifie que la concentration horaire de  $NO_2$  ne peut pas être supérieure à  $400 \,\mu\text{g/m}^3$  quand <u>le temps d'exposition effectif</u> est d'une heure.

Par expérience on peut constater qu'il y a peu de chances que des automobilistes soient bloqués pendant une heure dans le tunnel Léopold II. Par contre il arrive fréquemment que des automobilistes séjournent pendant 20 minutes, ou plus, dans ce tunnel, notamment lors des heures de pointe du matin ou du soir. Au ralenti ou dans les files, les émissions de NO<sub>2</sub> et de CO augmentent. Les automobilistes restent donc plus longtemps aux endroits où les concentrations de ces polluants sont les plus élevées.

En ce qui concerne la variation linéaire entre 20 minutes et une heure, on n'a retenu dans ce rapport, pour des raisons pratiques, que les expositions pour une durée d'une demi-heure. L'interpolation linéaire entre  $1.000 \,\mu\text{g/m}^3$  pendant 20 minutes et  $400 \,\mu\text{g/m}^3$  pendant une heure (60 minutes) donne une valeur limite de  $850 \,\mu\text{g/m}^3$  de  $NO_2$  pendant 30 minutes. Les périodes intermédiaires de 59 min., 58 min., ..., 22 et 21 minutes n'ont pas été prises en compte.

#### 4. Résultats

### 4.1 Évolution graphique des données de mesure

A titre d'exemple, les résultats des deux postes de mesure, obtenus durant une période d'un mois, sont représentés graphiquement dans les figures 1 à 3. L'évolution graphique des valeurs horaires et semi-horaires en NO<sub>2</sub> dans les deux postes de mesure est donnée à la figure 1. Il s'agit des données du mois d'octobre 2005. Le graphique du dessus représente l'évolution des valeurs horaires et celui du dessous l'évolution des valeurs semi-horaires. Une ligne horizontale sur toute la largeur du graphique indique la valeur limite pour le NO<sub>2</sub>:

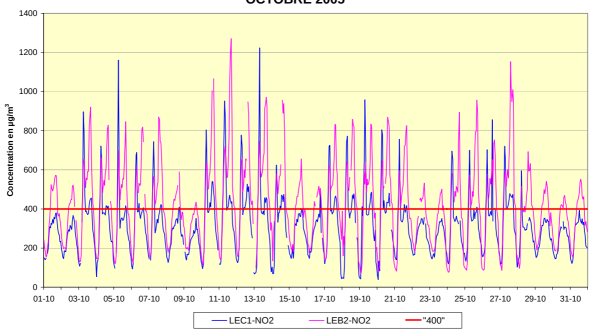
400 μg/m<sup>3</sup> pour une exposition d'une heure 850 μg/m<sup>3</sup> pour une exposition d'une demi-heure

De façon analogue, les valeurs horaires et semi-horaires en NO en CO sont représentées dans les figures 2 et 3.

L'évolution des concentrations de CO est représentée en mg/m³ (milligrammes par mètre cube). A 20° C et 1013 hPa : 1 ppm CO = 1,165 mg/m³ CO.

Les résultats des valeurs minutes et de la moyenne glissante sur 20 minutes pour le NO<sub>2</sub>, obtenues le mercredi 19 octobre 2005 (graphique du dessus) et le jeudi 27 octobre 2005 (graphique du dessous), sont représentés graphiquement dans la figure 4.

#### NO<sub>2</sub> - VALEURS HORAIRES - TUNNEL LEOPOLD II OCTOBRE 2005



#### NO<sub>2</sub> - VALEURS SEMI-HORAIRES - TUNNEL LEOPOLD II OCTOBRE 2005

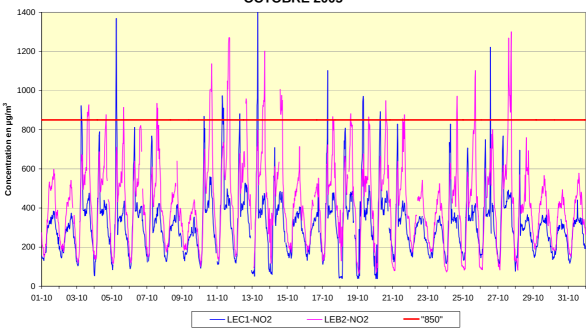
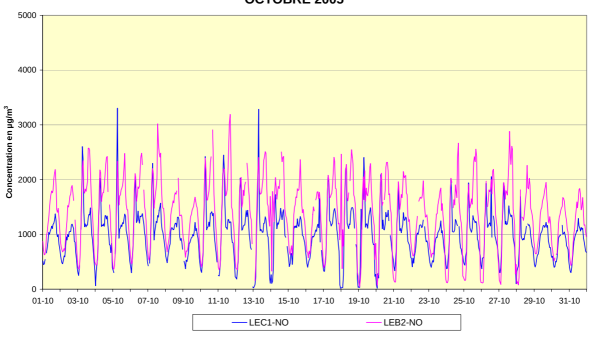


Fig. 1: NO<sub>2</sub> - Évolution des valeurs horaires et semi-horaires en octobre 2005 Poste de mesure 41LEC1, direction Centre – Poste de mesure 41LEB2, direction Basilique

## NO - VALEURS HORAIRES - TUNNEL LEOPOLD II OCTOBRE 2005



## NO - VALEURS SEMI-HORAIRES - TUNNEL LEOPOLD II OCTOBRE 2005

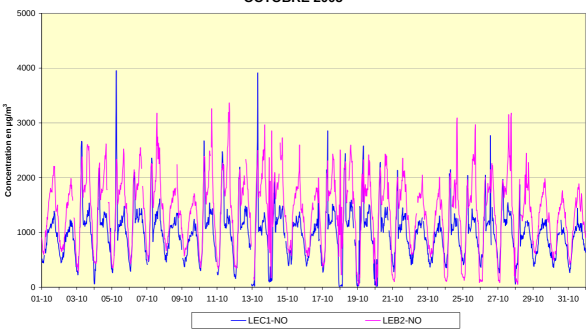
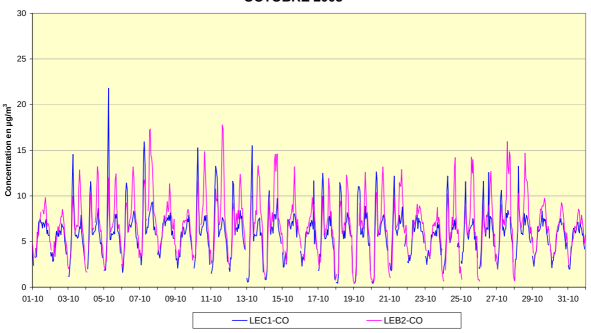


Fig. 2: NO - Évolution des valeurs horaires et semi-horaires en octobre 2005 Poste de mesure 41LEC1, direction Centre – Poste de mesure 41LEB2, direction Basilique

#### CO - VALEURS HORAIRES - TUNNEL LEOPOLD II OCTOBRE 2005



## CO - VALEURS SEMI-HORAIRES - TUNNEL LEOPOLD II OCTOBRE 2005

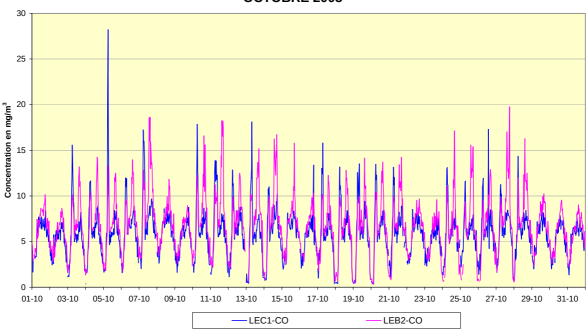
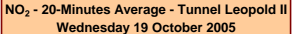
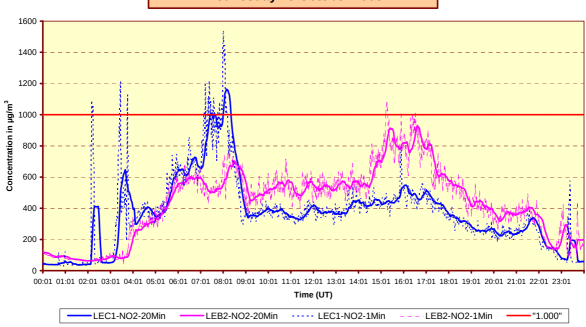


Fig. 3: CO - Évolution des valeurs horaires et semi-horaires en octobre 2005 Poste de mesure 41LEC1, direction Centre – Poste de mesure 41LEB2, direction Basilique





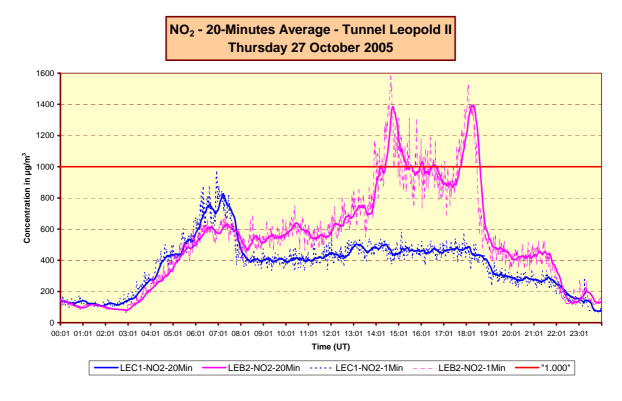


Fig. 4: NO<sub>2</sub> – évolution des valeurs minutes et de la moyenne glissante sur 20 minutes dans les deux postes de mesure du tunnel Léopold II *Mercredi 19 octobre et jeudi 27 octobre 2005* 

#### 4.2 Distribution des fréquences cumulées

Pour l'année calendrier 2005, les résultats de la distribution des fréquences cumulées, calculées à partir de <u>toutes les données disponibles</u> (*sélection de tous les jours – toutes les valeurs du jour*), sont donnés dans les tableaux II et III. Les résultats y sont comparés à ceux des années 2003 et 2004. Le tableau II contient les résultats des <u>valeurs semi-horaires</u>, les résultats des <u>valeurs horaires</u> se trouvent dans le tableau III.

A gauche de chaque ligne de résultats se trouvent les indications du poste de mesure (41LEC1 ou 41LEB2), de l'année et du polluant concerné (NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> et CO). Ces indications sont suivies par les résultats des centiles successifs P30, P50, P70, P80, P90, P95, P98 et P99.9, la moyenne arithmétique (MA), la moyenne géométrique (MG) et le pourcentage de données disponibles (Np%).

Pour le CO la valeur limite est de 100 ppm (= 116,5 mg/m³) pour une exposition de 30 minutes. Au cours de l'année 2005 la valeur maximale de CO est de 69,35 mg/m³ dans le poste de mesure 41LEC1 (centre) et de 22,81 mg/m³ dans le poste de mesure 41LEB2 (basilique). Au cours de l'année 2005, la valeur limite pour le CO n'a pas été dépassée. Au cours de l'année 2003 la concentration maximale s'élevait respectivement à 62,34 mg/m³ (LEC1) et 32,58 mg/m³ (LEB2). En 2004 le maximum se situait à 135,69 μg/m³ (un seul dépassement) au poste de mesure 41LEC1 et à 29,31 mg/m³ au poste 41LEB2.

Pour le  $NO_2$  il y a une valeur limite de  $400\,\mu g/m^3$  pour une exposition <u>d'une heure</u> et une valeur limite de  $850\,\mu g/m^3$  pour une exposition de <u>30 minutes</u>. Pour le poste 41LEC1, le niveau de  $850\,\mu g/m^3$  se situe entre les centiles P99 et P99.5 des valeurs semi-horaires. Pour le poste 41LEB2 ce niveau se situe entre les centiles P95 et P98. Cela signifie qu'au poste LEC1, les dépassements de ce niveau représentent moins de 1 % de toutes les valeurs semi-horaires. Le nombre de dépassements au poste LEB2 a augmenté de moins de 1 % à plus de 2% de la totalité des périodes semi-horaires.

Le niveau de  $400 \,\mu g/m^3$  se situe entre le P80 et P90 des valeurs horaires pour le poste de mesure 41LEC1 et entre le P50 et P60 pour le poste de mesure 41LEB2. Cela signifie que le nombre de valeurs horaires supérieures à  $400 \,\mu g/m^3$  représente plus de 10% du total des valeurs horaires pour le poste de mesure en direction du centre (41LEC1) et plus de 40% du total des valeurs horaires pour le poste de mesure en direction de la basilique (41LEB2). Pour l'année 2005, la moyenne des valeurs horaires de  $NO_2$  atteint  $283 \,\mu g/m^3$  dans le poste de mesure 41LEC1 et  $409 \,\mu g/m^3$  dans le poste 41LEB2, à comparer respectivement avec  $279 \,\mu g/m^3$  et  $375 \,\mu g/m^3$  en 2004 et  $278 \,\mu g/m^3$  et  $363 \,\mu g/m^3$  en 2003.

Les tableaux IV (valeurs semi-horaires) et V (valeurs horaires) donnent les résultats des distributions de fréquences cumulées pour les <u>jours ouvrables</u> (sélection de tous les jours ouvrables – toutes les valeurs du jour). Les tableaux VI et VII donnent les résultats analogues pour les <u>jours non ouvrables</u> (sélection de tous les jours non ouvrables – toutes les valeurs du jour).

Pour les valeurs semi-horaires (tableaux IV et VI), il apparaît que les concentrations de  $NO_2$  supérieures à  $850 \,\mu\text{g/m}^3$  se produisent presque exclusivement les *jours ouvrables*. Au poste de mesure LEC1 on note, pour les jours *non ouvrables* aucun dépassement en 2005 à comparer à 24 dépassements en 2004 et 5 en 2003. En direction de la basilique il y a eu 4 dépassements en 2005 et aucun en 2004 et 2003.

Pour tous les polluants, les concentrations mesurées sont *en moyenne plus élevées* les *jours ouvrables* que les jours non ouvrables. Les moyennes horaires du NO<sub>2</sub> atteignent 305  $\mu$ g/m<sup>3</sup> (41LEC1) et 443  $\mu$ g/m<sup>3</sup> (41LEB2) les jours ouvrables contre respectivement 233  $\mu$ g/m<sup>3</sup> et 332  $\mu$ g/m<sup>3</sup> les jours non ouvrables.

Il est à remarquer que la valeur moyenne en NO<sub>2</sub> du poste 41LEC1 est quasi identique à celle de 2004 et 2003. Ce constat peut être observé pour les trois types de sélection : *tous les jours*, *tous les jours ouvrables* et *tous les jours non ouvrables*. Au poste de mesure LEB2 on constate par contre une augmentation de la concentration moyenne en NO<sub>2</sub>.

Pour le poste de mesure en direction de la basilique (41LEB2), le nombre de valeurs horaires supérieures à 400 µg/m³ atteint plus de 50% du nombre de valeurs horaires les *jours ouvrables* et environ 20 % du nombre de valeurs horaires les *jours non ouvrables*. Pour le poste de mesure en direction du centre (41LEC1), cela devient plus de 10% du nombre des valeurs horaires les *jours ouvrables* et moins de 1% du nombre de valeurs horaires les *jours non ouvrables*.

Les résultats de la distribution des fréquences cumulées des valeurs horaires pour le NO<sub>2</sub>, le CO, le NO et le NO<sub>X</sub>, calculés pour les années 2003, 2004 et 2005, sont représentés graphiquement dans les figures 5, 6, 7 et 8. Le graphique du dessus représente les résultats pour le poste en direction du centre (41LEC1) et le graphique du dessous ceux du poste en direction de la basilique (41LEB2). Dans chacun de ces graphiques, les résultats sont représentés pour trois différentes sélections de jours : la sélection de *tous les jours se* trouve à gauche, la sélection de *tous les jours ouvrables* au milieu et la sélection des *jours non ouvrables* à droite du graphique.

En 2005 on constate (figure 5) au poste LEB2 une croissance des concentrations en  $NO_2$  par rapport à la période 2003-2004. Au poste de mesure LEC1 la concentration moyenne est quasi identique à celle des années précédentes. Pour le CO, le NO et le  $NO_X$ , on constate une légère baisse des niveaux moyens ainsi que des niveaux de centiles les plus élevés. Etant donné que les niveaux de 2004 étaient déjà inférieurs à ceux de 2003, la tendance à la baisse se poursuit.

L'évolution des concentrations moyennes mensuelles en  $NO_2$  et NO est représentée dans les graphiques de la figure 9 et celle du  $NO_X$  et du CO dans les graphiques de la figure 10. Il s'agit des données de la période « *décembre 2002 – mars 2006* ». Pour le  $NO_2$ , une tendance croissante a été constatée au poste de mesure LEB2. Cette tendance est moins prononcée au poste LEC1. Pour le NO, le CO et la somme des  $NO_X$ , une nette tendance à la baisse peut être observée dans les deux postes de mesures.

La concentration massique en NO<sub>X</sub> est exprimée en équivalent NO<sub>2</sub>:

$$NO_X [\mu g/m^3] = 1,53 \text{ NO } [\mu g/m^3] + NO_2 [\mu g/m^3]$$

## Tableau II: **DISTRIBUTION de FRÉQUENCES CUMULÉES**VALEURS SEMI-HORAIRES

# ANNÉE CALENDRIER TOUS LES JOURS – TOUTES les VALEURS SEMI-HORAIRES de la journée Centiles NO, NO $_2$ en NO $_X$ en $\mu$ g/m $^3$ – CO en mg/m $^3$

Poste	9	An	Pol	P <sub>30</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99.9</sub>	MA	MG	%Np
41LE( 41LE( 41LE(	C1	2003 2004 2005	NO NO NO	840 793 701	1111 1037 922	1325 1230 1109	1441 1340 1208	1624 1518 1366	1828 1846 1628	2431 2414 2204	4395 4664 4254	1092 1026 927	902 820 767	93,6 93,4 92,7
41LEI 41LEI 41LEI	B2	2003 2004 2005	NO NO NO	1274 1126 1051	1711 1520 1420	2063 1835 1713	2238 1991 1882	2445 2195 2134	2636 2367 2358	2912 2617 2578	3830 3680 3477		1420 1220 1187	96,6 97,1 96,9
41LE( 41LE( 41LE(	C1	2003 2004 2005	NO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	204 203 204	271 268 269	325 321 328	355 351 363	408 415 420	506 543 539	673 734 734	1316 1504 1369	278 279 283	244 240 246	93,6 93,4 92,7
41LEI 41LEI 41LEI	B2	2003 2004 2005	NO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	264 270 294	360 368 394	449 458 489	498 510 547	567 601 655	634 682 767	727 777 914	985 1124 1401	363 375 409	323 330 360	96,6 97,1 96,9
41LE 41LE 41LE	C1	2003 2004 2005	$NO_X$	1497 1425 1280	1975 1863 1680	2351 2200 2024	2555 2389 2203	2866 2699 2484	3279 3344 3008	4389 4410 4093	7940 8560 7846	1846	1643 1518 1436	93,6 93,4 92,7
41LEI 41LEI 41LEI	B2	2003 2004 2005	NOX	2214 1996 1911	2985 2698 2568	3609 3270 3104	3912 3556 3415	4284 3935 3915	4612 4271 4347	5105 4727 4807	6695 6598 6412	2586	2505 2215 2188	96,6 97,1 96,9
41LE 41LE 41LE	C1	2003 2004 2005	CO CO	6.36 5.65 4.83	8.11 7.04 5.99	9.38 8.18 6.98	10.23 8.93 7.62	11.67 10.47 8.72	14.30 13.49 10.88	20.65 18.11 14.40	41.14 40.60 28.24	8.12 7.15 6.07	6.82 5.86 5.18	95,2 94,3 88,5
41LE 41LE 41LE	B2	2003 2004 2005	CO CO	6.60 5.84 5.38	8.53 7.46 6.65	10.19 8.78 7.81	11.34 9.76 8.72	13.05 11.51 10.51	14.68 12.94 12.16	16.99 14.80 13.98	24.51 22.09 19.49	8.46 7.34 6.71	7.39 6.26 5.87	96,3 95,2 96.5

## Tableau III: **DISTRIBUTION de FRÉQUENCES CUMULÉES**VALEURS HORAIRES

# ANNÉE CALENDRIER **TOUS LES JOURS** – TOUTES les VALEURS HORAIRES de la journée Centiles NO, NO<sub>2</sub> en NO<sub>X</sub> en µg/m³ – CO en mg/m³

 Poste	An	Pol	P <sub>30</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99.9</sub>	MA	MG	%Np
41LEC1	2003	NO	840	1116	1330	1441	1620	1826	2405	4081	1092	911	93,4
41LEC1	2004	NO	794	1043	1234	1343	1520	1827	2366	4305	1026	832	93,2
41LEC1	2005	NO	697	924	1115	1208	1364	1654	2155	3974	927	778	92,7
41LEB2	2003	NO	1278	1720	2066	2235	2433	2627	2873	3611		1428	96,4
41LEB2	2004	NO	1130	1523	1839	1989	2196	2362	2575	3362	1447	1230	97,0
41LEB2	2005	NO	1068	1422	1716	1873	2133	2346	2556	3224	1377	1195	96,9
41LEC1	2003	NO <sub>2</sub>	204	273	328	356	406	509	653	1230	278	245	93,4
41LEC1	2004	$NO_2$	202	270	323	353	417	533	721	1340	279	241	93,2
41LEC1	2005	$NO_2$	203	271	328	366	424	534	716	1326	283	248	92,7
41LEB2	2003	$NO_2$	265	362	449	498	566	631	714	951	363	324	96,4
41LEB2	2004	$NO_2$	271	368	458	510	602	680	769	1072	375	331	97,0
41LEB2	2005	$NO_2$	294	395	489	549	656	767	894	1391	409	361	96,9
41LEC1	2003		1498	1984	2360	2553	2858	3274	4317	7447		1656	93,4
41LEC1	2004	$NO_X$	1422	1872	2211	2393	2701	3325	4338	8053		1535	93,2
41LEC1	2005	NO <sub>X</sub>	1273	1690	2039	2199	2486	3054	4001	7402	1699	1450	92,7
41LEB2	2003		2221	3000	3611	3906	4271	4609	5040	6395		2516	96,4
41LEB2	2004	$NO_X$	2003	2706	3268	3552	3932	4253	4686	6086		2229	97,0
41LEB2	2005	NO <sub>X</sub>	1926	2572	3111	3411	3907	4350	4782	5984	2513	2199	96,9
41LEC1	2003	СО	6,50	8,19	9,41	10,21	11,61	14,50	20,39	37,16	8,18	6,96	93,8
41LEC1	2004	CO	5.91	7.14	8.21	8.93	10.46	13.64	17.91	37.17	7.21	6.02	92,4
41LEC1	2005	СО	2.01	6.07	7.01	7.60	8.71	10.87	14.52	25.09	6.12	5.30	86,6
41LEB2	2003	СО	6.76	8.67	10.28	11.34	13.00	14.51	16.57	23.08	8.53	7.54	94,8
41LEB2	2004	CO	5.99	7.55	8.85	9.81	11.52	12.82	14.43	20.99	7.42	6.43	93.4
 41LEB2	2005	СО	5.47	6.75	7.85	8.74	10.52	12.10	13.80	18.07	6.78	6.01	94,9

# Tableau IV: **DISTRIBUTION de FRÉQUENCES CUMULÉES VALEURS SEMI-HORAIRES**

### ANNÉE CALENDRIER

TOUS LES JOURS OUVRABLES – TOUTES les VALEURS SEMI-HORAIRES Centiles NO, NO $_2$  en NO $_X$  en  $\mu g/m^3$  – CO en  $mg/m^3$ 

Poste	An	Pol	P <sub>30</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99.9</sub>	MA	MG	%Np
41LEC1	2003	NO	901	1170	1387	1500	1690	1974	2688	4707	1138	899	93,7
41LEC1	2004	NO	845	1096	1295	1412	1616	2057	2590	4794	1072	809	92,9
41LEC1	2005	NO	752	988	1168	1274	1448	1890	2427	4783	980	778	92,8
41LEB2	2003	NO	1398	1827	2166	2318	2524	2732	3033	3926		1443	96,0
41LEB2	2004	NO	1234	1637	1927	2073	2269	2447	2706	3878	1508	1229	96,8
41LEB2	2005	NO	1170	1531	1823	1993	2247	2434	2656	3593	1452	1223	97,0
41LEC1	2003	NO <sub>2</sub>	223	297	346	376	446	560	749	1359	297	255	93,7
41LEC1	2004	$NO_2$	218	295	343	377	462	606	788	1580	298	250	92,9
41LEC1	2005	NO <sub>2</sub>	221	294	354	390	468	624	791	1511	305	259	92,8
41LEB2	2003	$NO_2$	297	402	489	536	603	670	762	1034	391	343	96,0
41LEB2	2004	$NO_2$	302	414	500	554	643	722	825	1155	404	349	96,8
41LEB2	2005	NO <sub>2</sub>	328	440	535	599	715	829	970	1427	443	384	97,0
 41LEC1	2003		1612	2096	2463	2658	3007	3579	4845	8538		1656	93,7
41LEC1	2004	$NO_X$	1525	1982	2323	2519	2880	3749	4749	8765	1936	1519	92,9
41LEC1	2005	NO <sub>X</sub>	1378	1813	2139	2330	2662	3522	4461	8941	1803	1471	92,8
41LEB2	2003		2441	3213	3804	4074	4432	4811	5362	6901		2562	96,0
41LEB2	2004		2194	2925	3453	3722	4088	4424	4908	6678		2252	96,8
41LEB2	2005	NO <sub>X</sub>	2127	2789	3325	3653	4146	4525	4981	6535	2662	2270	97,0
 41LEC1	2003	CO	6.54	8.18	9.42	10.33	12.38	15.95	22.83	43.16	8.28	6.69	95,2
41LEC1	2004	CO	5.82	7.16	8.37	9.23	11.37	14.86	19.21	42.83	7.32	5.73	93,8
41LEC1	2005	СО	4.99	9.10	7.14	7.84	9.36	12.32	16.28	29.80	6.26	5.17	98,4
41LEB2	2003	СО	6.85	8.72	10.49	11.73	13.61	15.33	17.82	25.14	8.62	7.34	96,0
41LEB2	2004	CO	6.13	7.64	9.12	10.38	12.07	13.43	15.49	22.25	7.50	6.17	94,7
41LEB2	2005	CO	5.61	6.81	8.08	9.33	11.32	12.81	14.56	19.95	6.92	5.90	96,4

# Tableau V: **DISTRIBUTION de FRÉQUENCES CUMULÉES VALEURS HORAIRES**

### ANNÉE CALENDRIER TOUS LES JOURS OUVRABLES – TOUTES les VALEURS HORAIRES Centiles NO, NO $_2$ en NO $_X$ en $\mu$ g/m $^3$ – CO en mg/m $^3$

Poste	An	Pol	P <sub>30</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99.9</sub>	MA	MG	%Np
41LEC1	2003	NO	903	1181	1392	1496	1685	1962	2621	4118	1138	912	93,4
41LEC1	2004	NO	851	1110	1298	1414	1617	2031	2496	4364	1071	826	92,7
41LEC1	2005	NO	755	994	1173	1275	1466	1827	2372	4284	981	791	92,7
41LEB2	2003	NO	1391	1840	2167	2314	2518	2695	2962	3659		1453	95,8
41LEB2	2004	NO	1218	1651	1929	2070	2254	2426	2654	3533		1242	96,6
 41LEB2	2005	NO	1162	1536	1824	1987	2237	2420	2620	3239	1452	1234	97,0
41LEC1	2003	$NO_2$	223	299	348	378	444	559	726	1282	297	257	93,4
41LEC1	2004	NO <sub>2</sub>	217	298	345	378	464	588	763	1402	298	252	92,7
41LEC1	2005	NO <sub>2</sub>	221	297	358	393	471	609	768	1349	305	261	92,7
41LEB2	2003	$NO_2$	297	406	490	535	600	669	748	991	391	344	95,8
41LEB2	2004	$NO_2$	299	417	500	554	640	717	803	1127	404	351	96,6
 41LEB2	2005	NO <sub>2</sub>	325	445	537	599	713	822	952	1515	444	385	96,9
41LEC1	2003		1611	2120	2472	2654	2986	3546	4723	7455		1673	93,4
41LEC1	2004		1537	2007	2335	2525	2884	3678	4566	8219	1935		92,7
41LEC1	2005	NO <sub>X</sub>	1378	1823	2147	2334	2682	3408	4387	7982	1803	1489	92,7
41LEB2	2003	$NO_X$	2417	3232	3799	4067	4430	4753	5192	6454	2984	2576	95,8
41LEB2	2004		2164	2950	3454	3718	4070	4376	4827	6263	2708		96,6
41LEB2	2005	NO <sub>X</sub>	2112	2801	3323	3643	4128	4524	4886	6147	2662	2285	97,0
 41LEC1	2003	СО	6.74	8.25	9.45	10.34	12.51	16.09	22.79	38.76	8.35	6.86	93,7
41LEC1	2004	CO	6.08	7.26	8.39	9.24	11.48	14.81	18.87	35.93	7.40	5.93	91,9
41LEC1	2005	СО	5.19	6.18	7.15	7.80	9.48	12.32	15.87	26.26	6.33	5.31	87,4
41LEB2	2003	СО	7.05	8.87	10.51	11.72	13.58	15.21	17.19	23.74	8.71	7.52	94,5
41LEB2	2004	CO	6.25	7.75	9.21	10.39	12.03	13.32	14.85	21.08	7.60	6.37	92.9
 41LEB2	2005	СО	5.75	6.90	8.15	9.37	11.27	12.70	14.29	18.09	7.00	6.06	94,7

# Tableau VI: **DISTRIBUTION de FRÉQUENCES CUMULÉES**VALEURS SEMI-HORAIRES

### ANNÉE CALENDRIER

TOUS LES JOURS NON OUVRABLES – TOUTES les VALEURS SEMI-HORAIRES Centiles NO, NO $_2$  en NO $_X$  en  $\mu g/m^3$  – CO en  $mg/m^3$ 

 Poste	An	Pol	P <sub>30</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99.9</sub>	MA	MG	%Np
41LEC1	2003	NO	754	1000	1185	1283	1423	1574	1752	3057	990	907	93,5
41LEC1	2004	NO	717	932	1085	1172	1292	1391	1566	4023	924	843	94,4
41LEC1	2005	NO	628	822	966	1058	1164	1243	1358	2033	808	745	92,6
41LEB2	2003	NO	1103	1511	1802	1977	2191	2351	2531	3002		1371	97,8
41LEB2	2004	NO	969	1344	1582	1724	1920	2097	2294	2786	1311	1201	97,8
 41LEB2	2005	NO	894	1240	1471	1599	1765	1895	2081	2841	1211	1110	96,7
41LEC1	2003	$NO_2$	183	235	278	299	329	353	389	859	235	221	93,5
41LEC1	2004	$NO_2$	183	231	270	288	313	337	414	1252	235	219	94,4
41LEC1	2005	NO <sub>2</sub>	184	233	275	298	328	352	381	627	233	220	92,6
41LEB2	2003	$NO_2$	227	304	365	398	439	473	509	636	302	283	97,8
41LEB2	2004	$NO_2$	234	310	370	401	441	473	528	726	309	290	97,8
 41LEB2	2005	NO <sub>2</sub>	253	334	395	428	474	514	560	789	332	312	96,7
41LEC1	2003		1338	1773	2088	2256	2485	2732	3018	5527		1616	93,5
41LEC1	2004		1281	1666	1929	2073	2270	2430	2757	7385		1516	94,4
41LEC1	2005	NO <sub>X</sub>	1145	1498	1754	1910	2097	2236	2431	3728	1468	1364	92,6
41LEB2	2003	$NO_X$	1911	2629	3132	3415	3772	4037	4329	5168	2574	2386	97,8
41LEB2	2004	$NO_X$	1710	2375	2786	3029	3369	3650	4012	4875	2312	2133	97,8
41LEB2	2005	NO <sub>X</sub>	1610	2236	2640	2880	3160	3385	3713	5079	2183	2017	96,7
41LEC1	2003	CO	5.99	7.95	9.26	10.04	11.00	11.88	13.04	32.08	7.76	7.11	95,2
41LEC1	2004	CO	5.31	6.83	7.86	8.47	9.31	10.20	12.10	37.50	6.77		95.5
41LEC1	2005	СО	4.49	5.77	6.67	7.21	7.95	8.53	9.25	14.57	5.62	5.21	86.5
41LEB2	2003	СО	6.21	8.14	9.71	10.67	11.90	12.93	14.25	19.51	8.11	7.49	96,8
41LEB2	2004	CO	5.43	7.03	8.23	8.92	9.85	10.95	12.50	20.94	6.97	6.46	96,2
41LEB2	2005	CO	4.93	6.33	7.43	8.01	8.78	9.50	10.60	17.86	6.25	5.82	96.9

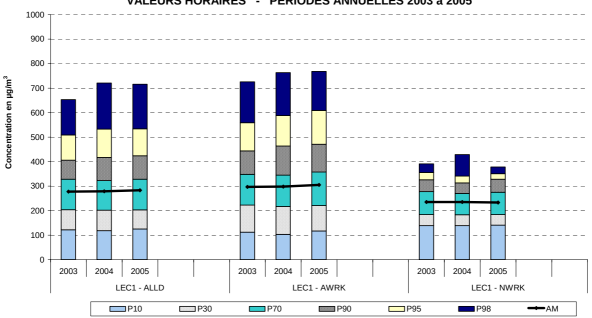
# Tableau VII: **DISTRIBUTION de FRÉQUENCES CUMULÉES VALEURS HORAIRES**

### ANNÉE CALENDRIER

TOUS LES JOURS NON OUVRABLES – TOUTES les VALEURS HORAIRES Centiles NO, NO $_2$  en NO $_X$  en  $\mu g/m^3$  – CO en  $mg/m^3$ 

Poste	An	Pol	P <sub>30</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>	P <sub>95</sub>	P <sub>98</sub>	P <sub>99.9</sub>	MA	MG	%Np
41LEC1	2003	NO	759	1003	1181	1282	1422	1563	1747	2759	990	910	93,5
41LEC1	2004	NO	712	930	1088	1172	1295	1392	1585	3726	924	847	94,4
41LEC1	2005	NO	627	821	967	1057	1164	1237	1360	1957	808	748	92,6
41LEB2	2003	NO	1098	1517	1804	1975	2189	2342	2502	2881	1487	1374	97,8
41LEB2	2004	NO	967	1343	1580	1727	1920	2089	2268	2648	1311	1204	97,8
 41LEB2	2005	NO	894	1240	1467	1598	1768	1895	2061	2674	1211	1112	96,7
41LEC1	2003	$NO_2$	184	236	278	300	326	356	391	729	235	221	93,5
41LEC1	2004	$NO_2$	183	232	270	288	313	341	429	1121	235	220	94,4
41LEC1	2005	NO <sub>2</sub>	184	234	275	297	328	351	378	575	233	221	92,6
41LEB2	2003	$NO_2$	227	305	366	397	439	471	504	585	302	283	97,8
41LEB2	2004	$NO_2$	233	311	370	401	441	474	524	679	309	290	97,8
41LEB2	2005	$NO_2$	254	335	395	430	473	514	561	759	333	313	96,7
 41LEC1	2003		1337	1774	2092	2255	2479	2714	3035	4896		1620	93,5
41LEC1	2004		1278	1669	1932	2069	2281	2443	2871	6664	1647		94,4
41LEC1	2005	NO <sub>X</sub>	1144	1497	1750	1904	2090	2215	2426	3500	1469	1368	92,6
41LEB2	2003	$NO_X$	1916	2637	3122	3413	3770	4020	4295	4954		2389	97,8
41LEB2	2004	, ,	1717	2366	2787	3038	3367	3632	3976	4689	_	2137	97,8
41LEB2	2005	NO <sub>X</sub>	1616	2236	2644	2871	3146	3388	3688	4799	2183	2021	96,7
41LEC1	2003	СО	6.02	8.00	9.32	9.97	10.89	11.75	12.99	28.44	7.80	7.18	93,9
41LEC1	2004	CO	5,41	6,89	7,88	8,43	9,29	10,26	12,36	34,54	6,80	6,23	93,7
41LEC1	2005	CO	4.58	5.81	6.69	7.19	7.88	8.37	9.11	12.72	5.65	5.28	84.7
41LEB2	2003	СО	6.26	8.21	9.75	10.61	11.85	12.82	14.24	18.42	8.15	7.57	95,4
41LEB2	2004	CO	5.51	7.07	8.26	8.95	9.79	10.98	12.31	18.70	7.03	6.54	94,4
41LEB2	2005	CO	5.03	6.39	7.44	8.01	8.72	9.38	10.62	16.13	6.30	5.90	95,3

# NO<sub>2</sub> - 41LEC1 - DISTRIBUTION de FREQUENCES CUMULEES Tous les JOURS (ALLD) - Jours OUVRABLES (AWRK) et NON-OUVRABLES (NWRK) VALEURS HORAIRES - PERIODES ANNUELLES 2003 à 2005



# NO<sub>2</sub> - 41LEB2 - DISTRIBUTION de FREQUENCES CUMULEES Tous les JOURS (ALLD) - Jours OUVRABLES (AWRK) et NON-OUVRABLES (NWRK) VALEURS HORAIRES - PERIODES ANNUELLES 2003 à 2005

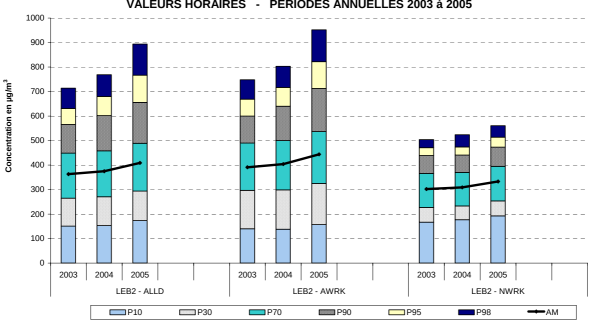
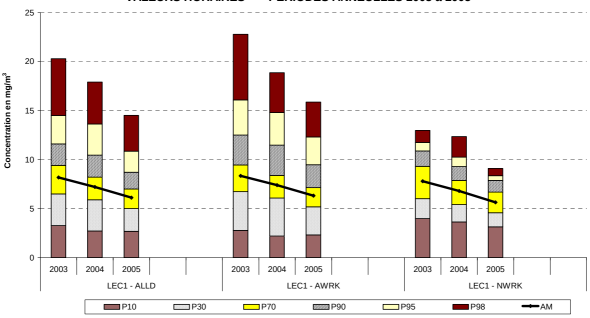


Fig. 5 : NO<sub>2</sub> - Distribution de Fréquences Cumulées des Valeurs Horaires dans les deux postes de mesure du tunnel Léopold II. Sélection *tous les jours*, les *jours ouvrables* et *non ouvrables*. Périodes annuelles de 2003, 2004 et 2005

# CO - 41LEC1 - DISTRIBUTION de FREQUENCES CUMULEES Tous les JOURS (ALLD) - Jours OUVRABLES (AWRK) et NON-OUVRABLES (NWRK) VALEURS HORAIRES - PERIODES ANNEULLES 2003 à 2005



# CO - 41LEB2 - DISTRIBUTION de FREQUENCES CUMULEES Tous les JOURS (ALLD) - Jours OUVRABLES (AWRK) et NON-OUVRABLES (NWRK) VALEURS HORAIRES - PERIODES ANNUELLES 2003 à 2005

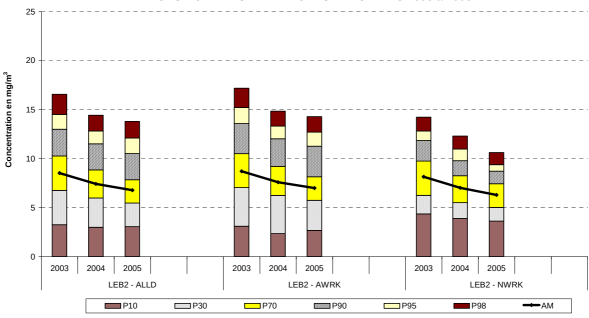
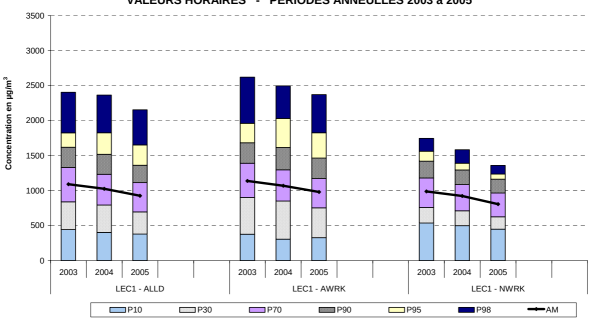


Fig. 6 : CO - Distribution de Fréquences Cumulées des Valeurs Horaires dans les deux postes de mesure du tunnel Léopold II. Sélection *tous les jours*, les *jours ouvrables* et *non ouvrables*. Périodes annuelles de 2003, 2004 et 2005

# NO - 41LEC1 - DISTRIBUTION de FREQUENCES CUMULEES Tous les JOURS (ALLD) - Jours OUVRABLES (AWRK) et NON-OUVRABLES (NWRK) VALEURS HORAIRES - PERIODES ANNEULLES 2003 à 2005



# NO - 41LEB2 - DISTRIBUTION de FREQUENCES CUMULEES Tous les JOURS (ALLD) - Jours OUVRABLES (AWRK) et NON-OUVRABLES (NWRK) VALEURS HORAIRES - PERIODES ANNUELLES 2003 à 2005

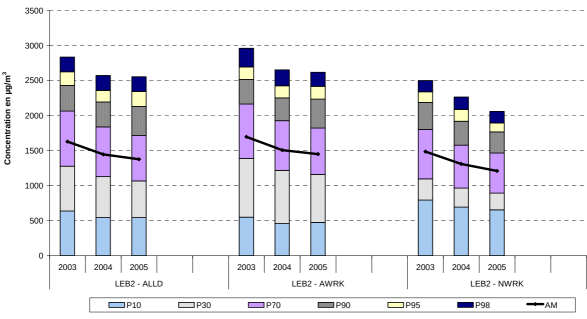
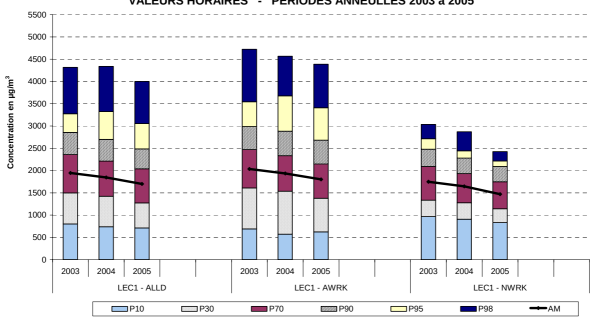


Fig. 7 : NO - Distribution de Fréquences Cumulées des Valeurs Horaires dans les deux postes de mesure du tunnel Léopold II. Sélection *tous les jours*, les *jours ouvrables* et *non ouvrables*. Périodes annuelles de 2003, 2004 et 2005

# NO<sub>X</sub> - 41LEC1 - DISTRIBUTION de FREQUENCES CUMULEES Tous les JOURS (ALLD) - Jours OUVRABLES (AWRK) et NON-OUVRABLES (NWRK) VALEURS HORAIRES - PERIODES ANNEULLES 2003 à 2005



# NO<sub>X</sub> - 41LEB2 - DISTRIBUTION de FREQUENCES CUMULEES Tous les JOURS (ALLD) - Jours OUVRABLES (AWRK) et NON-OUVRABLES (NWRK) VALEURS HORAIRES - PERIODES ANNUELLES 2003 à 2005

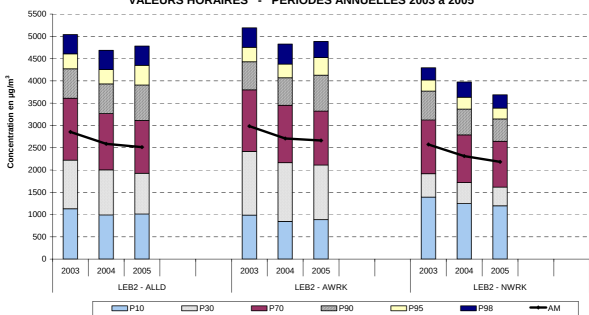
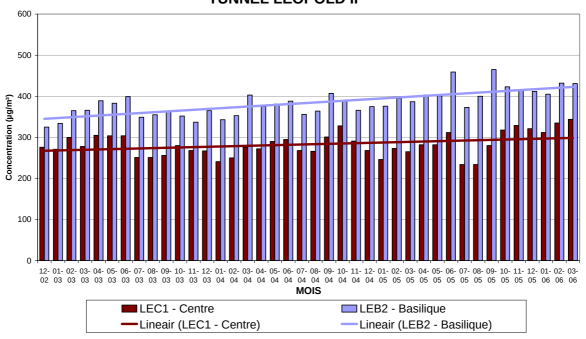


Fig. 8 : NO<sub>X</sub> - Distribution de Fréquences Cumulées des Valeurs Horaires dans les deux postes de mesure du tunnel Léopold II. Sélection *tous les jours*, les *jours ouvrables* et *non ouvrables*. Périodes annuelles de 2003, 2004 et 2005

## NO<sub>2</sub> - CONCENTRATION MOYENNE PAR MOIS TUNNEL LEOPOLD II



## NO - CONCENTRATION MOYENNE PAR MOIS TUNNEL LEPOLD II

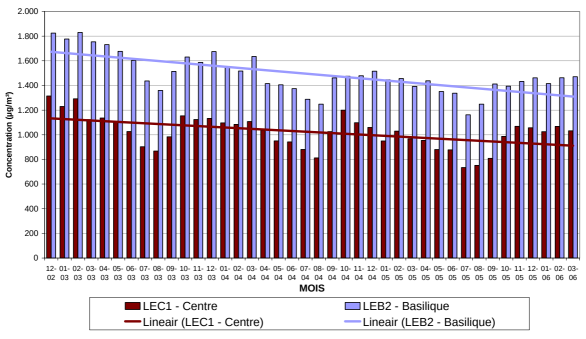
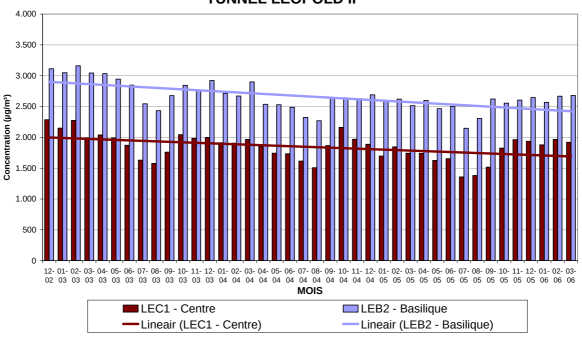


Fig. 9 : NO<sub>2</sub> et NO – Évolution des concentrations moyennes mensuelles dans les deux postes de mesure du tunnel Léopold II. Période – « Décembre 2002 – Mars 2006 »

## NO<sub>X</sub> - CONCENTRATION MOYENNE PAR MOIS TUNNEL LEOPOLD II



## CO - CONCENTRATION MOYENNE PAR MOIS TUNNEL LEOPOLD II

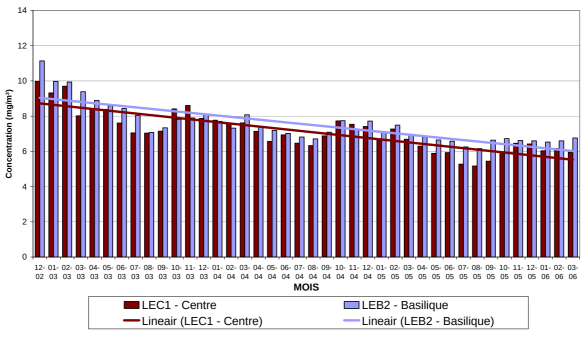


Fig. 10 : NO<sub>X</sub> et CO – Évolution des concentrations moyennes mensuelles dans les deux postes de mesure du tunnel Léopold II. Période – « Décembre 2002 – Mars 2006 »

#### 4.3 Dépassements

Les tableaux VIII à XI sur les pages 28 à 31 donnent le nombre de dépassements des niveaux mentionnés dans l'arrêté du 22 décembre 1994:

*pour le NO*<sub>2</sub>:

•	une moyenne glissante sur 20 minutes de 1.000 μg/m <sup>3</sup>	[NO <sub>2</sub> -20 Min]
•	une valeur semi-horaire interpolée de 850 μg/m <sup>3</sup>	[NO <sub>2</sub> -HH]
•	une valeur horaire de 400 µg/m <sup>3</sup>	$[NO_2-1Hr]$

pour le CO:

• une valeur semi-horaire de 116 mg/m<sup>3</sup> (=100 ppm) [CO-HH]

Les résultats, pour la période de décembre 2002 à mars 2006, sont donnés par mois et par année.

Le tableau VIII donne les dépassements de la moyenne glissante sur 20 minutes en  $NO_2$ . Les résultats sont donnés par mois et par année. Les deux tableaux du dessus représentent le nombre de dépassements, respectivement pour le poste LEC1 et LEB2. Les deux tableaux du dessous donnent le nombre de jours avec dépassement pour la moyenne glissante sur  $20 \text{ minutes} > 1.000 \, \mu\text{g/m}^3 \, NO_2$ .

Le tableau IX donne le nombre de valeurs semi-horaires supérieures à  $850 \,\mu g/m^3 \,NO_2$  et le tableau X ceux des valeurs horaires supérieures à  $400 \,\mu g/m^3 \,NO_2$ . Les dépassements des valeurs semi-horaires en CO (> 116 mg/m³) figurent au tableau XI.

Pour le  $NO_2$ , les dépassements du seuil de  $1.000 \,\mu g/m^3$  comme moyenne sur 20 minutes, de  $850 \,\mu g/m^3$  comme valeur semi-horaire et de  $400 \,\mu g/m^3$  comme valeur horaire, sont représentés graphiquement dans les figures 11, 12 et 13 (pages 32, 33 et 34). Les graphiques du dessus donnent le <u>nombre total de dépassements</u> et ceux du dessous le <u>nombre de jours</u> avec dépassement.

Le nombre restreint de pics de pollution pendant la période estivale (juillet – août) est certainement dû en partie à la diminution du trafic pendant cette période de l'année. La dispersion du trafic dans la ville s'effectue plus rapidement et il y a donc moins de files à la fin du tunnel.

1.000 μg/m³ NO<sub>2</sub> comme moyenne sur 20 minutes : en 2003 et 2004, le nombre de valeurs de pointe, notamment les dépassements de la valeur seuil de 1.000 μg/m³ en moyenne sur 20 minutes, était le plus élevé au point de mesure en direction du centre (41LEC1). Au cours de l'année calendrier 2005, on a constaté que le nombre de dépassements était plus élevé au poste de mesure en direction de la basilique (LEB2). Sur l'année 2005 on constate dans ce poste de mesure un total de 458 dépassements (périodes de 20 minutes) en 90 jours, contre 205 périodes en 54 jours dans le poste de mesure en direction du centre (41LEC1). Ces dépassements sont donnés de façon détaillée en annexe.

Pour le poste en direction de la basilique ceci signifie une croissance importante (plus que doublé) du nombre de dépassements par rapport aux 184 périodes en 50 jours en 2004. Pour le poste en direction du centre le nombre de dépassements a diminué : 205 périodes en 54 jours en 2005 contre 278 périodes en 74 jours en 2004.

Au point de mesure en direction du centre (41LEC1), les valeurs élevées se produisent surtout les jours ouvrables, pendant la période de <u>pointe du matin</u>. Certaines circonstances empêchant l'écoulement du trafic vers la petite ceinture, p. ex. manifestations, accidents, etc., peuvent conduire à des dépassements en cours de journée ou dans la soirée. On note également 1 dépassement durant le week-end, notamment le samedi 18 juin 2005 en fin d'après-midi. Les dépassements pendant la nuit sont exceptionnels et sont probablement dus à des travaux d'entretien dans le tunnel.

En direction de la basilique (41LEB2), les pics de pollution se produisent pratiquement exclusivement les jours ouvrables, mais surtout pendant l'heure de <u>pointe du soir</u>. Il y a eu 2 dépassements le week-end, notamment le samedi 10 septembre et le dimanche 18 décembre 2005 toujours en fin d'après-midi. Les rares dépassements nocturnes sont, ici également, probablement imputables à des travaux d'entretien.

850 μg/m³ NO<sub>2</sub> comme valeur semi-horaire : les dépassements de ce seuil correspondent en grande partie avec les dépassements du seuil de  $1.000 \, \mu g/m^3 \, sur \, 20 \, minutes$ .

Pour le poste en direction de la basilique (41LEB2), on constate en 2005 une augmentation importante du nombre de dépassements : 509 valeurs semi-horaires en 137 jours en 2005 à comparer à 190 valeurs semi-horaires en 73 jours en 2004. Dans le poste de mesure en direction du centre (41LEC1), le nombre de dépassements a diminué : 160 valeurs semi-horaires en 64 jours en 2005 à comparer à 189 valeurs semi-horaires en 81 jours en 2004.

400 μg/m<sup>3</sup> NO<sub>2</sub> comme valeur horaire : Dans le poste de mesure en direction de la basilique (41LEB2), le seuil de 400 μg/m<sup>3</sup> est fréquemment dépassé: avec 300 à 400 valeurs horaires par mois le seuil est dépassé presque quotidiennement (28 à 31 jours par mois), également pendant le week-end. Il y a en moyenne une dizaine de dépassements par jour. En 2005 il y eu une augmentation de plus de 10 % du nombre de dépassements par rapport à l'an 2004 : 4.125 valeurs horaires en 354 jours en 2005 comparées à 3.664 valeurs horaires en 345 jours en 2004.

Dans le poste de mesure en direction du centre (41LEC1), ce seuil est dépassé moins souvent; il y a eu entre 21 et 152 dépassements par mois répartis sur 9 à 24 jours par mois (en moyenne quatre heures de dépassements par jour). En 2005 le nombre de dépassements est 5% plus élevé qu'en 2004 : 1.050 valeurs horaires en 215 jours en 2005 à comparer à 949 valeurs horaires en 235 jours en 2004.

Le plus grand nombre de dépassements au poste en direction de la basilique (41LEB2) est concordant à l'information reprise dans les tableaux (tableaux II à VII) et les graphiques (figure 5) de la distribution des fréquences cumulées : la concentration moyenne en NO<sub>2</sub>, ainsi que l'augmentation de la concentration moyenne en NO2 sont plus élevées au point de mesure basilique (41LEB2) qu'au point de mesure centre (41LEC1).

116 mg/m<sup>3</sup> CO comme valeur semi-horaire : jusqu'à présent ce seuil n'a été dépassé qu'une seule fois. Le mercredi 15 septembre à 23:30 h TU (01:30 h temps locale), la valeur de 135,69 mg/m<sup>3</sup> CO a été mesurée dans le poste en direction du centre (41LEC1). Probablement s'agit-il ici d'un dépassement causé par les travaux d'entretien.

En 2005, il n'a pas eu de dépassement du seuil pour le CO.

Constats: au poste de mesure en direction de la basilique, on constate depuis le mois de mai 2005 une croissance importante (plus que doublé) du nombre de dépassements de la valeur de  $1.000\,\mu g/m^3$  en tant que moyenne glissante sur 20 minutes, du nombre de valeurs semi-horaires dépassant  $850\,\mu g/m^3$  et du nombre de valeurs horaires supérieures à  $400\,\mu g/m^3$ . On constate également une augmentation de la concentration moyenne en  $NO_2$  dans ce poste de mesure.

Dans le poste en direction du centre (LEC1) on constate une diminution des valeurs de pointe (moyenne glissante sur 20 minutes  $1.000 \, \mu g/m^3 \, NO_2$ ) et des valeurs semi-horaires supérieures à  $850 \, \mu g/m^3$ . On constate par contre également une augmentation du nombre de valeurs horaires  $> 400 \, \mu g/m^3 \, NO_2$ .

Comme il a déjà été remarqué plus haut, la norme n'est dépassée que s'il y a une exposition effective durant la période considérée. Par expérience, on peut constater qu'un blocage d'une heure dans un tunnel est peu probable. Un séjour de 20 minutes, p. ex. pendant les périodes de pointe aux endroits où les concentrations sont les plus élevées (circulation au pas), peut cependant se produire (régulièrement).

Il serait donc recommandé prioritairement d'éviter l'apparition des pics de concentration par le développement et l'amélioration d'un régime de ventilation adaptable. Il serait utile d'inclure le niveau de NO<sub>2</sub> mesuré dans l'algorithme qui fait enclencher la ventilation.

Pour pouvoir réduire à court terme le nombre de dépassements du seuil de 400 µg/m³ en tant que valeur horaire, une ventilation plus permanente durant la journée serait nécessaire.

Tableau VIII: NO<sub>2</sub> - MOYENNES GLISSANTES sur 20 MINUTES > 1.000 μg/m3

NOMBRE de DÉPASSEMENTS par MOIS

LEC1	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												73	
2003	19	22	18	34	54	20	0	2	6	2	24	11	212
2004	2	17	18	24	20	32	11	18	26	71	21	18	278
2005	1	11	15	16	17	39	6	2	2	17	47	32	205
2006	14	14	14	28	29	74							

LEB2	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												13	
2003	5	0	0	8	1	13	12	4	3	0	3	9	58
2004	2	9	20	5	17	29	6	15	72	3	4	2	184
2005	9	10	13	4	38	106	26	51	115	49	16	21	458
2006	6	2	8	27	76	127							

## NOMBRE de JOURS avec DÉPASSEMENTS

LEC1	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												13	
2003	6	12	8	7	13	4	0	1	3	1	7	4	66
2004	2	7	7	4	6	9	3	3	6	16	6	5	74
2005	1	3	3	3	4	10	2	1	1	5	12	9	54
2006	4	5	6	7	10	12							

LEB2	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												5	
2003	3	0	0	3	1	7	3	3	2	0	2	3	27
2004	1	3	6	2	3	9	3	7	11	2	2	1	50
2005	3	4	3	2	7	11	7	13	17	10	6	7	90
2006	2	2	4	8	13	18							

Tableau IX: NO<sub>2</sub> - VALEURS SEMI-HORAIRES > 850 μg/m<sup>3</sup>

## NOMBRE de DÉPASSEMENTS par MOIS

LEC1	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												52	
2003	13	14	9	24	41	12	1	1	4	10	16	7	152
2004	3	11	14	19	14	21	7	11	20	41	18	10	189
2005	3	8	8	9	11	28	4	1	2	20	40	26	160
2006	10	11	20	22	23	59							

LEB2	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												19	
2003	5	1	4	7	7	22	11	13	5	0	2	13	90
2004	2	8	17	6	15	30	6	24	69	5	5	3	190
2005	6	13	12	12	48	97	29	59	118	58	31	26	509
2006	7	6	13	43	92	128							

## NOMBRE de JOURS avec DÉPASSEMENTS

LEC1	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												17	
2003	6	12	7	9	12	4	1	1	3	5	6	5	71
2004	3	7	7	5	7	9	3	3	8	15	8	6	81
2005	2	5	3	3	4	10	2	1	1	10	14	9	64
2006	4	6	10	8	10	16							

LEB2	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												7	
2003	5	1	2	3	5	12	5	8	4	0	2	8	55
2004	1	5	8	4	5	10	4	13	15	3	3	2	73
2005	3	7	5	6	11	15	9	19	21	17	14	10	137
2006	5	4	7	12	18	20							

Tableau X: NO<sub>2</sub> - VALEURS HORAIRES > 400 μg/m<sup>3</sup>

## NOMBRE de DÉPASSEMENTS par MOIS

LEC1	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												74	
2003	67	94	69	76	81	87	33	80	68	95	61	60	871
2004	21	46	84	86	91	100	56	67	122	140	78	58	949
2005	37	72	73	53	86	158	21	37	99	152	127	135	1.050
2006	139	162	252	162	155	201							

LEB2	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												215	
2003	249	278	312	356	332	335	251	244	284	298	240	299	3.478
2004	259	275	372	295	293	329	255	275	359	338	295	319	3.664
2005	313	297	309	355	335	381	290	341	394	386	352	372	4.125
2006	388	389	413	393	398	420							

## NOMBRE de JOURS avec DÉPASSEMENTS

LEC1	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												17	
2003	19	21	22	18	18	19	8	16	16	26	21	16	220
2004	12	20	23	18	18	23	12	17	24	26	22	20	235
2005	15	18	20	13	17	22	9	13	21	22	21	24	215
2006	22	25	28	20	22	26							

LEB2	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												26	
2003	26	25	30	29	30	30	29	26	27	30	27	29	338
2004	29	28	31	28	28	29	25	29	30	30	28	30	345
2005	29	27	28	30	31	29	29	30	29	31	30	31	354
2006	31	28	30	29	31	29							

Tableau XI: CO - VALEURS SEMI-HORAIRES > 116 mg/m<sup>3</sup>

### NOMBRE de DÉEPASSEMENTS par MOIS

LEC1	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												0	
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0							

LEB2	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												0	
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0							

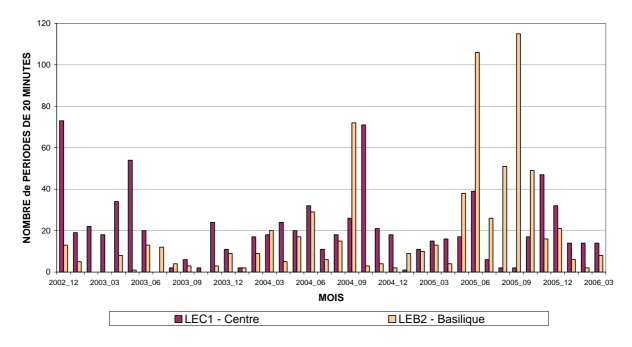
## NOMBRE de JOURS avec DÉPASSEMENTS

LEC1	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												0	
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0							

LEB2	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	ОСТ	NOV	DEC	AN
2002												0	
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## NO<sub>2</sub> - NOMBRE DE PERIODES de 20-Min > 1.000 μg/m<sup>3</sup>

TUNNEL LEOPOLD II - NOMBRE DE DEPASSEMENTS PAR MOIS



### NO<sub>2</sub> - MOYENNES sur 20-Min > 1.000 μg/m<sup>3</sup> NOMBRE DE JOURS DE DEPASSEMENTS PAR MOIS

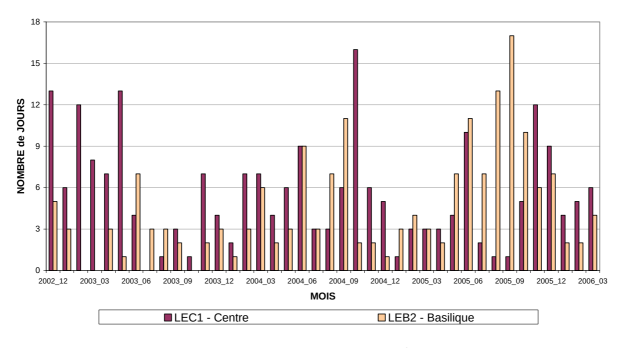
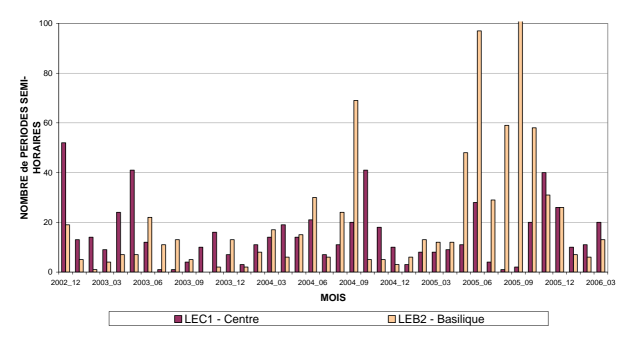


Fig. 11 : NO<sub>2</sub> –Moyennes glissantes sur 20 minutes > 1.000 μg/m³. *Nombre de dépassements* par mois et *nombre de jours* par mois avec dépassements (décembre 2002 – mars 2006)

### NO<sub>2</sub> - NOMBRE DE VALEURS SEMI-HORAIRES > 850 μg/m<sup>3</sup>

TUNNEL LEOPOLD II - NOMBRE DE DEPASSEMENTS PAR MOIS



### NO<sub>2</sub> - VALEURS SEMI-HORAIRES > 850 μg/m<sup>3</sup> NOMBRE DE JOURS DE DEPASSEMENTS PAR MOIS

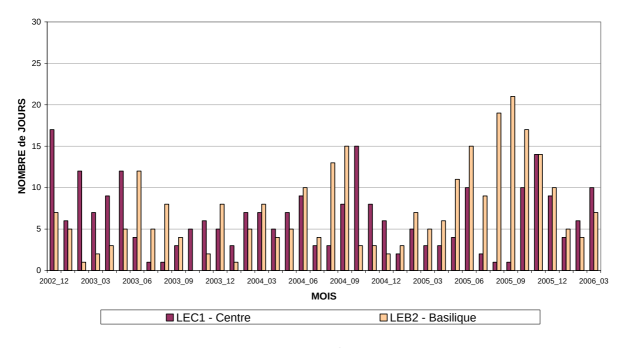
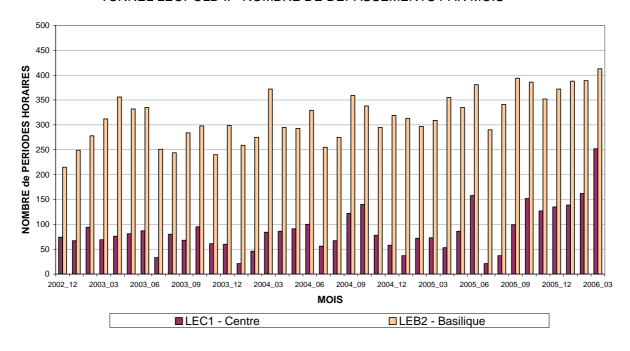


Fig. 12 : NO<sub>2</sub> – Valeurs Semi-Horaires > 850 μg/m³. *Nombre de dépassements* par mois et *nombre de jours* par mois avec dépassements (décembre 2002 – mars 2006)

### NO<sub>2</sub> - NOMBRE DE VALEURS HORAIRES > 400 μg/m<sup>3</sup>

TUNNEL LEOPOLD II - NOMBRE DE DEPASSEMENTS PAR MOIS



### NO<sub>2</sub> - VALEURS HORAIRES > 400 μg/m<sup>3</sup> NOMBRE DE JOURS DE DEPASSEMENTS PAR MOIS

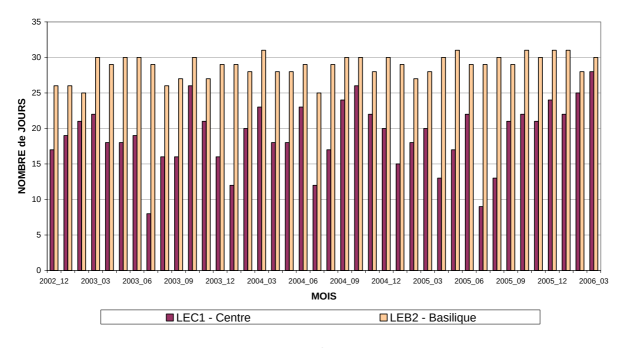


Fig. 13 : NO<sub>2</sub> – Valeurs Horaires > 400 μg/m³. *Nombre de dépassements* par mois et *nombre de jours* par mois avec dépassements (décembre 2002 – mars 2006)

#### 4.4 Profil journalier moyen

Dans les graphiques des figures 14 à 19 sont représentés les profils journaliers pour un dimanche moyen, un samedi moyen et un jour ouvrable moyen. Les graphiques du dessus donnent toujours les résultats pour la <u>période hivernale</u> octobre 2005 – mars 2006, et les graphiques du dessous les résultats de la <u>période estivale</u> avril – septembre 2005.

Les résultats pour le NO<sub>2</sub> sont donnés dans les figures 14 et 15, respectivement pour les postes de mesure en direction du centre (41LEC1) et de la basilique (42LEB2). Les résultats pour le NO du poste de mesure en direction du centre sont présentés dans la figure 16 et ceux du poste de mesure en direction de la basilique dans la figure 17. Le profil journalier pour le CO des deux postes de mesure est donné dans les figures 18 et 19.

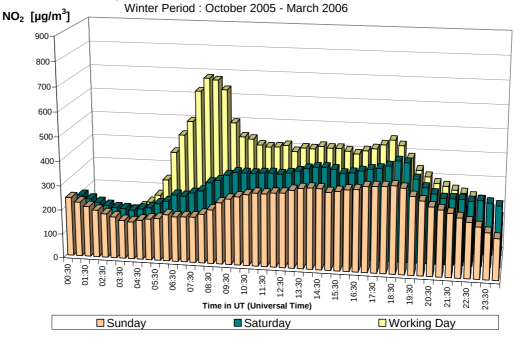
Dans les deux postes de mesure, et pour tous les paramètres mesurés (NO<sub>2</sub>, NO et CO), les concentrations sont en moyenne les plus élevées les jours ouvrables et en moyenne plus élevées les samedis que les dimanches.

Dans le poste de mesure en direction du centre (41LEC1), on constate pour le jour ouvrable moyen de la période hivernale *octobre 2005-mars 2006*, un pic matinal net (voir les graphiques supérieurs des figures 14, 16 et 18). Pour le NO et le NO<sub>2</sub> ce pic matinal est moins présent pendant la période estivale *avril – septembre 2005* (graphiques inférieurs des figures 14 et 16). Pour le CO par contre, le pic matinal est également bien présent en période estivale 2005 (graphique du dessous de la figure 18).

Au point de mesure en direction de la basilique (41LEB2), il y a, les jours ouvrables pendant la période hivernale 2005/2006, une légère augmentation de la concentration lors de la pointe du matin. En fin d'après-midi et jusque dans la soirée, il y a en permanence des concentrations élevées (graphiques supérieurs dans les figures 15, 17 et 19). Les pics du matin et du soir pour le CO se profilent de façon plus nette que ceux du NO et du NO<sub>2</sub>.

Pendant la période estivale 2005, il y a de façon générale une augmentation des concentrations l'après-midi et le soir. Pour le NO<sub>2</sub> et le CO pendant l'été, les pics du soir se remarquent également très bien. Ceci correspond avec l'augmentation du nombre de dépassements, constatée pour le NO<sub>2</sub> à partir du mois de mai 2005.

#### NO<sub>2</sub> at 41LEC1 - TUNNEL LEOPOLD II - Centre Average SUNDAY, SATURDAY and WORKING DAY



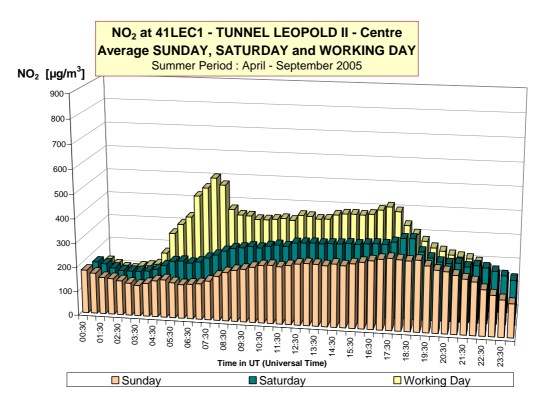
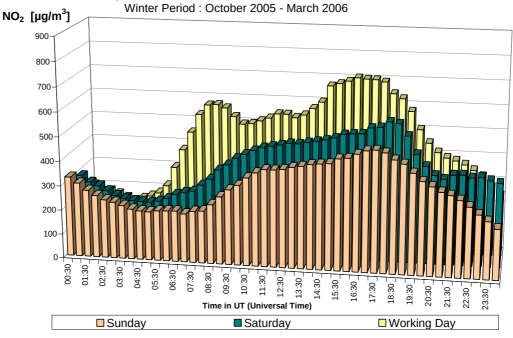


Fig. 14 : NO<sub>2</sub> – évolution journalière moyenne au poste de mesure 41LEC1 (centre) Comparaison entre un dimanche, un samedi et un jour ouvrable moyen *Période hivernale 2005-2006 et période estivale 2006* 

#### NO<sub>2</sub> at 41LEB2 - TUNNEL LEOPOLD II - Basilica Average SUNDAY, SATURDAY and WORKING DAY



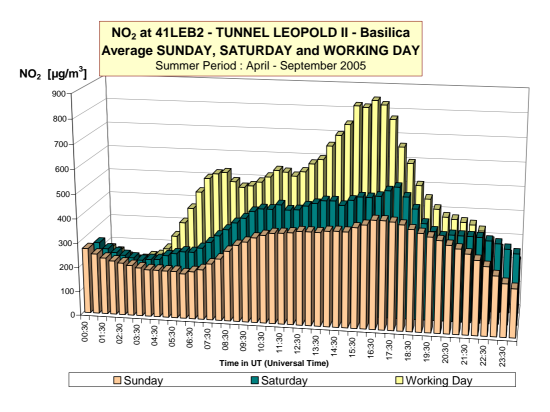
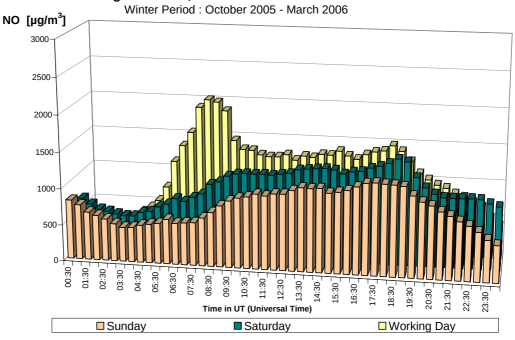


Fig. 15 : NO<sub>2</sub> – évolution journalière moyenne au poste de mesure 41LEB2 (basilique) Comparaison entre un dimanche, un samedi et un jour ouvrable moyen *Période hivernale 2005-2006 et période estivale 2005* 

## NO at 41LEC1 - TUNNEL LEOPOLD II - Centre Average SUNDAY, SATURDAY and WORKING DAY



## NO at 41LEC1 - TUNNEL LEOPOLD II - Centre Average SUNDAY, SATURDAY and WORKING DAY

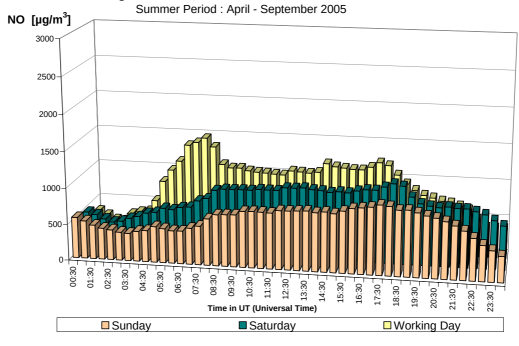
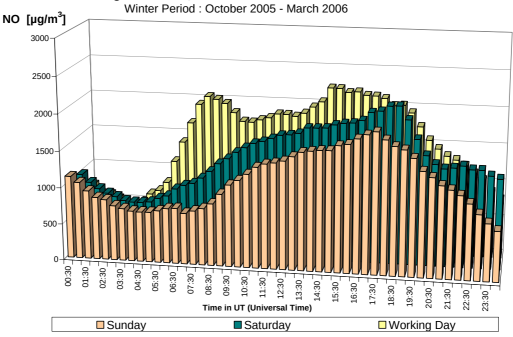


Fig. 16 : NO – évolution journalière moyenne au poste de mesure 41LEC1 (centre) Comparaison entre un dimanche, un samedi et un jour ouvrable moyen Période hivernale 2005-2006 et période estivale 2005

## NO at 41LEB2 - TUNNEL LEOPOLD II - Basilica Average SUNDAY, SATURDAY and WORKING DAY



#### NO at 41LEB2 - TUNNEL LEOPOLD II - Basilica Average SUNDAY, SATURDAY and WORKING DAY

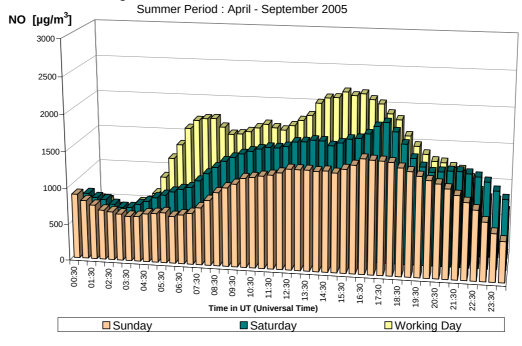
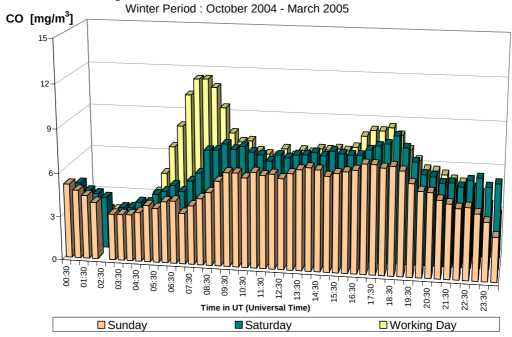


Fig. 17 : NO – évolution journalière moyenne au poste de mesure 41LEB2 (basilique) Comparaison entre un dimanche, un samedi et un jour ouvrable moyen Période hivernale 2005-2006 et période estivale 2005

## CO at 41LEC1 - TUNNEL LEOPOLD II - Centre Average SUNDAY, SATURDAY and WORKING DAY



## CO at 41LEC1 - TUNNEL LEOPOLD II - Centre Average SUNDAY, SATURDAY and WORKING DAY

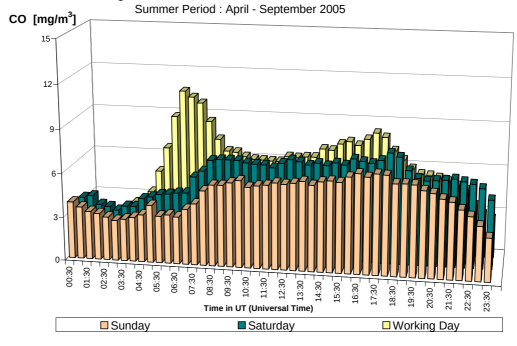
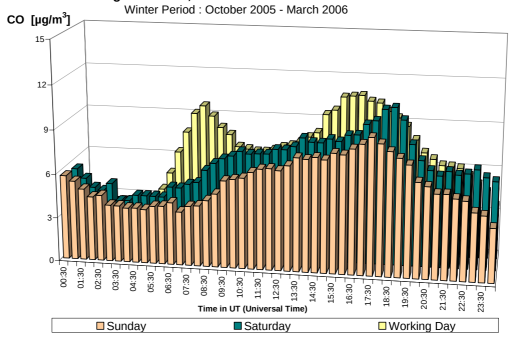


Fig. 18 : CO – évolution journalière moyenne au poste de mesure 41LEC1 (centre) Comparaison entre un dimanche, un samedi et un jour ouvrable moyen Période hivernale 2005-2006 et période estivale 2005

## CO at 41LEB2 - TUNNEL LEOPOLD II - Basilica Average SUNDAY, SATURDAY and WORKING DAY



## CO at 41LEB2 - TUNNEL LEOPOLD II - Basilica Average SUNDAY, SATURDAY and WORKING DAY

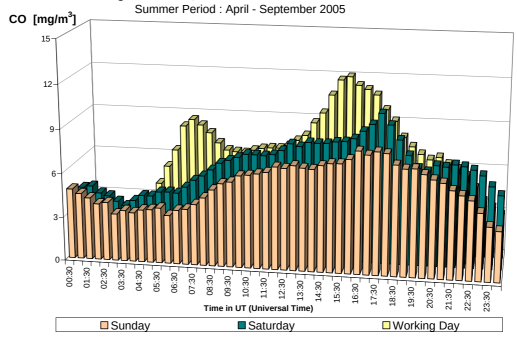


Fig. 19 : CO – évolution journalière moyenne au poste de mesure 41LEB2 (basilique) Comparaison entre un dimanche, un samedi et un jour ouvrable moyen Période hivernale 2005-2006 et période estivale 2005

#### 4.5 Profil hebdomadaire moyen

Dans les figures 20 à 25 sont représentés les profils hebdomadaires moyens des paramètres mesurés dans les postes de mesure en direction du centre (41LEC1) et de la basilique (41LEB2). Les figures 20 et 21 représentent l'évolution hebdomadaire pour le NO<sub>2</sub>, les figures 22 et 23 celle du NO et les figures 24 et 25 celle du CO. Dans les graphiques, pour chaque période horaire, sont représentés la moyenne (AVG), la médiane (P50) et les centiles P10 et P90. Ces deux centiles délimitent pratiquement le domaine dans lequel varient normalement les concentrations de jour en jour.

Les graphiques du dessus se rapportent à la <u>période hivernale</u> « octobre 2005 – mars 2006 » et ceux du dessous, à la <u>période estivale</u> « avril – septembre 2005 ». Les concentrations sont en moyenne plus élevées les jours ouvrables que les jours non ouvrables et plus élevées les samedis que les dimanches.

Pour le poste de mesure en direction du centre (41LEC1), on constate pendant la période hivernale 2005-2006 (graphiques de dessus dans les figures 20, 22 et 24), pour tous les jours ouvrables de la semaine, des pics de concentration pendant la pointe du matin ; tant le P90 que la moyenne (AVG) et la médiane (P50) sont nettement plus élevés que pendant le reste de la journée. Le profil du P90 montre qu'il y a également des concentrations plus élevées le samedi au cours de l'après-midi.

Pour la période d'été 2005 (graphiques du dessous dans les figures 20, 22 et 24), le pic du matin est encore visible dans l'évolution du P90 (10% des valeurs sont encore plus élevées que le P90). Pour le NO<sub>2</sub> et le NO, le pic de matin est moins visible dans la médiane et la moyenne. Pour le CO par contre, le pic matinal se manifeste clairement et reste bien visible dans le P50 (médiane) et la moyenne des concentrations.

A l'exception du pic matinal pendant la période hivernale, l'écart entre le P10 et le P90 est assez faible. Cela indique que, dans ce segment du tunnel, les concentrations sont très reproductibles de jour en jour (par type de jour). Dans les postes de mesure de la qualité de l'air en surface, cet écart est beaucoup plus grand (parfois d'un facteur 4 ou 5).

Les concentrations sont largement plus élevées dans les tunnels que dans l'air extérieur. Avec un schéma quotidien des émissions plus ou moins constant (trafic), les concentrations sont surtout influencées par le renouvellement de l'air. Dans les tunnels, ce renouvellement est réglé par la ventilation (naturelle ou forcée). Dans l'air ambiant, les conditions météorologiques (vitesse du vent, gradient de température, etc.) sont prépondérantes pour une dispersion plus ou moins bonne de la pollution.

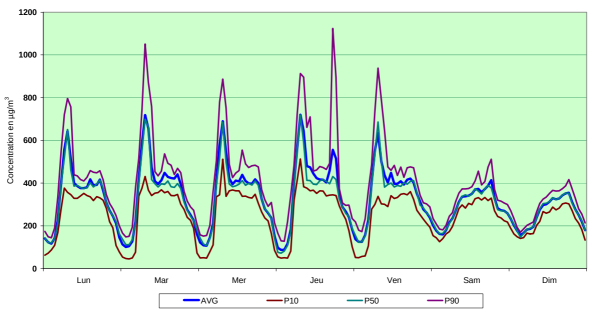
Au point de mesure basilique (LEB2), les concentrations les plus élevées apparaissent l'aprèsmidi et en début de soirée. Le profil du P90 montre des pics de concentration lors de la pointe du soir en période hivernale. Les pics de concentration du soir à cet endroit sont plus longs mais moins élevés que les pics du matin en direction du centre.

Des niveaux plus élevés de la valeur P90, la médiane et la concentration moyenne sont également observés en période estivale. Le rapport entre les concentrations de NO<sub>2</sub> dans les tunnels et dans l'air ambiant est plus faible que pour le NO et le CO. En période estivale le niveau de concentration du NO<sub>2</sub> dans le tunnel est encore légèrement influencé par l'activité photochimique dans l'air ambiant.

#### NO<sub>2</sub> - TUNNEL LEOPOLD II, direction CENTRE (LEC1)

**EVOLUTION HEBDOMADAIRE MOYENNE** 

Période HIVERNALE: OCTOBRE 2005 - MARS 2006



#### NO<sub>2</sub> - TUNNEL LEOPOLD II, direction CENTRE (LEC1)

EVOLUTION HEBDOMADAIRE MOYENNE Période ESTIVALE : AVRIL - SEPTEMBRE 2005

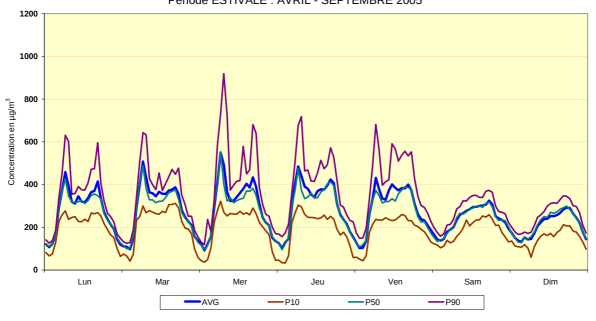
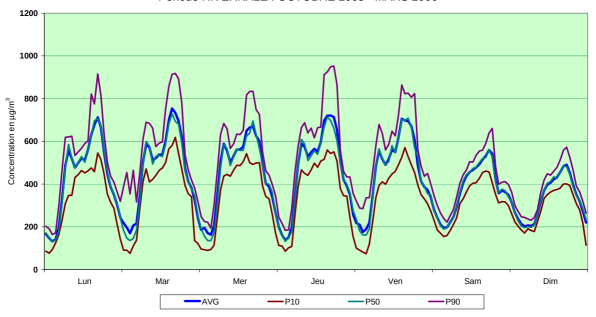


Fig. 20 : Poste de Mesure 41LEC1 (centre) – Évolution hebdomadaire moyenne pour le NO<sub>2</sub> Période hivernale 2005 - 2006 et période estivale 2005

#### NO<sub>2</sub> - TUNNEL LEOPOLD II, direction BASILIQUE (LEB2)

**EVOLUTION HEBDOMADAIRE MOYENNE** 

Période HIVERNALE: OCTOBRE 2005 - MARS 2006



#### NO<sub>2</sub> - TUNNEL LEOPOLD II, direction BASILIQUE (LEB2)

**EVOLUTION HEBDOMADAIRE MOYENNE** 

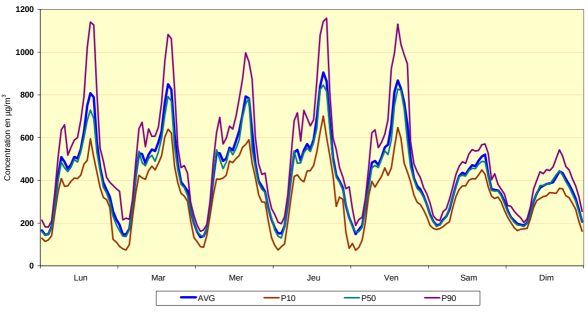
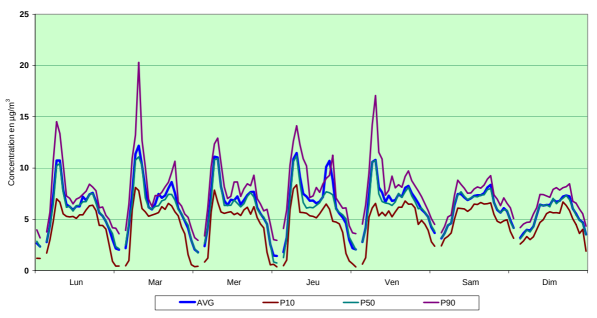


Fig. 21 : Poste de Mesure 41LEB2 (basilique) – Évolution hebdomadaire moyenne pour le NO<sub>2</sub> Période hivernale 2005 - 2006 et période estivale 2005

#### **CO - TUNNEL LEOPOLD II, direction CENTRE (LEC1)**

**EVOLUTION HEBDOMADAIRE MOYENNE** 

Période HIVERNALE: OCTOBRE 2005 - MARS 2006



#### **CO - TUNNEL LEOPOLD II, direction CENTRE (LEC1)**

EVOLUTION HEBDOMADAIRE MOYENNE Période ESTIVALE : AVRIL - SEPTEMBRE 2005

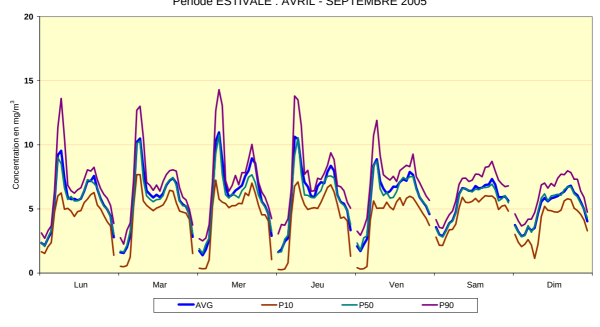
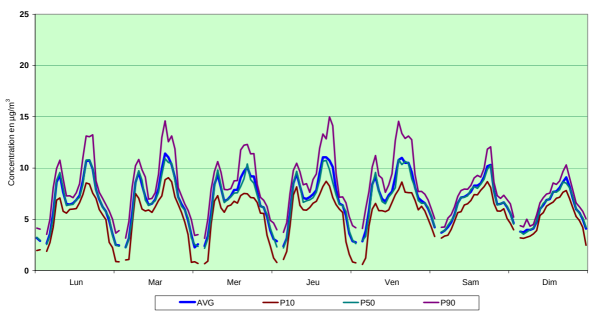


Fig. 22 : Poste de Mesure 41LEC1 (centre) – Évolution hebdomadaire moyenne pour le CO Période hivernale 2005 - 2006 et période estivale 2005

#### CO - TUNNEL LEOPOLD II, direction BASILIQUE (LEB2)

EVOLUTION HEBDOMADAIRE MOYENNE

Période HIVERNALE: OCTOBRE 2005 - MARS 2006



#### CO - TUNNEL LEOPOLD II, direction BASILIQUE (LEB2)

**EVOLUTION HEBDOMADAIRE MOYENNE** 

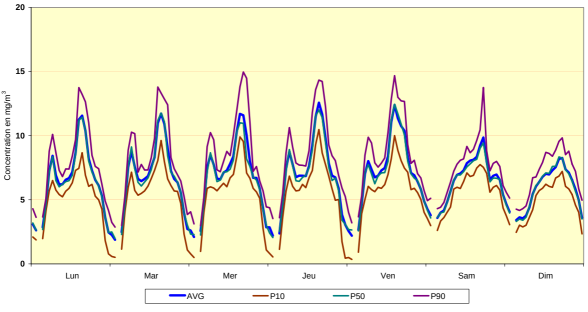
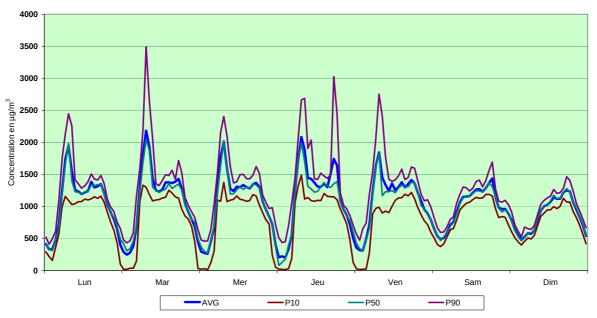


Fig. 23 : Poste de Mesure 41LEB2 (basilique) – Évolution hebdomadaire moyenne pour le CO Période hivernale 2005 - 2006 et période estivale 2005

#### NO - TUNNEL LEOPOLD II, direction CENTRE (LEC1)

**EVOLUTION HEBDOMADAIRE MOYENNE** 

Période HIVERNALE: OCTOBRE 2005 - MARS 2006



#### NO - TUNNEL LEOPOLD II, direction CENTRE (LEC1)

EVOLUTION HEBDOMADAIRE MOYENNE

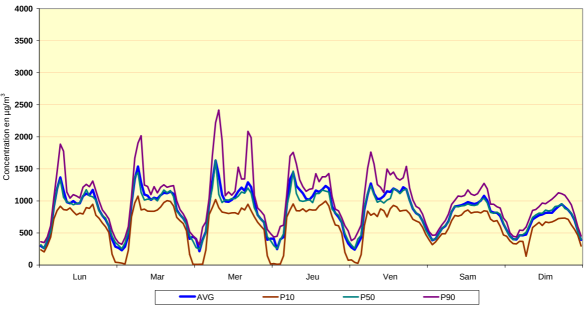
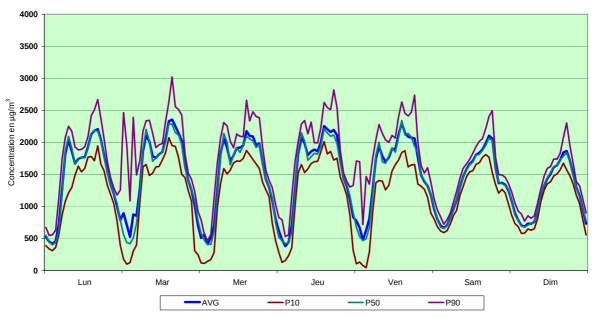


Fig. 24 : Poste de Mesure 41LEC1 (centre) – Évolution hebdomadaire moyenne pour le NO Période hivernale 2005 - 2006 et période estivale 2005

#### NO - TUNNEL LEOPOLD II, direction BASILIQUE (LEB2)

**EVOLUTION HEBDOMADAIRE MOYENNE** 

Période HIVERNALE: OCTOBRE 2005 - MARS 2006



#### NO - TUNNEL LEOPOLD II, direction BASILIQUE (LEB2)

**EVOLUTION HEBDOMADAIRE MOYENNE** 

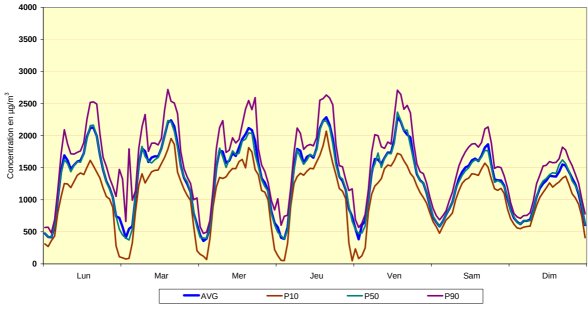


Fig. 25 : Poste de Mesure 41LEB2 (basilique) – Évolution hebdomadaire moyenne pour le NO Période hivernale 2005 - 2006 et période estivale 2005

#### 4.6 Résultats d'une journée sans voiture

Le dimanche 18 septembre 2005, dans le cadre d'une action européenne, la Région de Bruxelles-Capitale a organisé pour la quatrième fois déjà une journée sans voiture. De 9 à 19 h, heure locale (7 à 17 h TU), le trafic motorisé privé a été pratiquement complètement interdit sur l'entièreté du territoire de la Région.

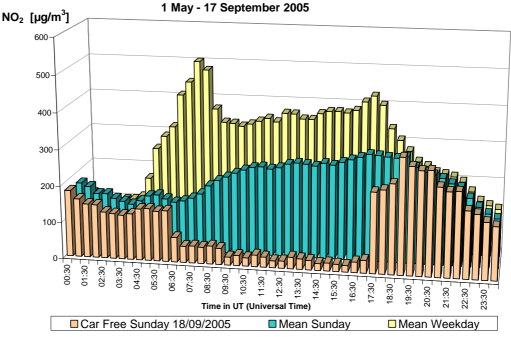
Les figures 26, 27 et 28 donnent l'évolution journalière des concentrations en NO<sub>2</sub>, NO et CO. Les graphiques du dessus montrent les résultats pour le poste de mesure en direction du centre (LEC1). Les graphiques du dessous donnent les résultats pour le poste en direction de la basilique (LEB2).

Chaque graphique représente l'évolution de trois séries de données : les valeurs semi-horaires du dimanche sans voiture (18 septembre 2005), le profil journalier d'un dimanche moyen de la période 1 mai - 17 septembre 2005 et le profil journalier moyen d'un jour ouvrable de la même période.

Les graphiques des différents paramètres mesurés permettent de constater que le dimanche sans voiture, pendant la période d'interdiction, les concentrations dans le tunnel étaient nettement plus basses qu'un dimanche moyen.

Dans les deux postes de mesure la baisse des concentrations se remarque tout de suite, à partir de 7 h TU (9 h temps local) jusque 17 h TU (19 h temps local), sur toute la période d'interdiction. Après la fin de la période d'interdiction, les concentrations augmentent immédiatement et après une demi-heure, les concentrations habituelles dans les tunnels sont atteintes.

## LEC1 : TUNNEL LEOPOLD II - Centre Car Free Day, Mean Sunday and Mean Weekday



## LEB2: TUNNEL LEOPOLD II - Basilica Car Free Day, Mean Sunday and Mean Weekday

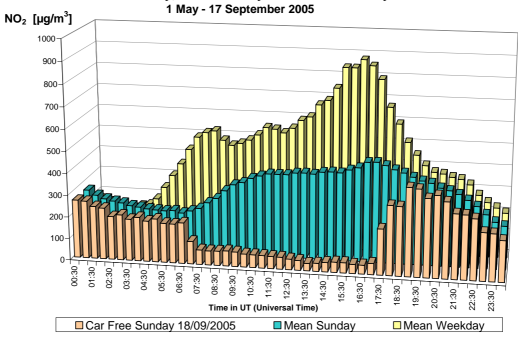
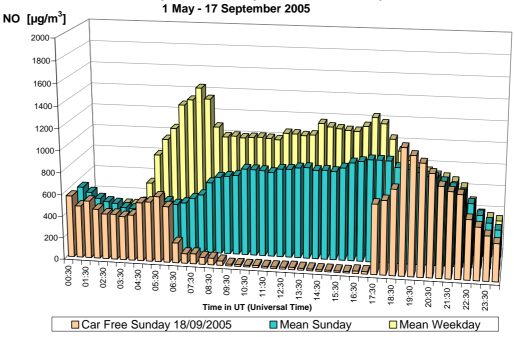


Fig. 26 :  $NO_2$  – évolution journalière dans les deux postes de mesure Comparaison entre un <u>dimanche sans voiture</u> (18/09/2005), un dimanche moyen et un jour ouvrable moyen de la période *mai* – *septembre 2005* 

## LEC1: TUNNEL LEOPOLD II - Centre Car Free Day, Mean Sunday and Mean Weekday



#### LEB2 : TUNNEL LEOPOLD II - Basilica Car Free Day, Mean Sunday and Mean Weekday

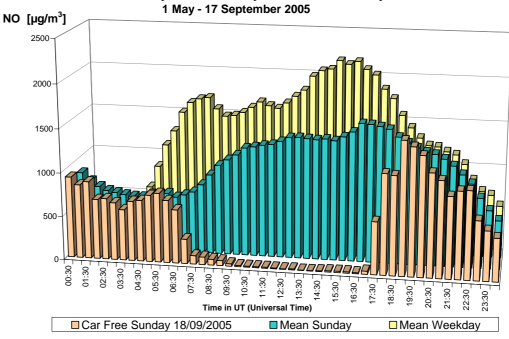
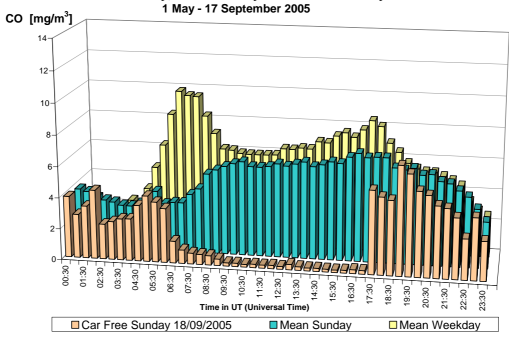


Fig. 27 : NO – évolution journalière dans les deux postes de mesure Comparaison entre un <u>dimanche sans voiture</u> (18/09/2005), un dimanche moyen et un jour ouvrable moyen de la période *mai* – *septembre 2005* 

## LEC1: TUNNEL LEOPOLD II - Centre Car Free Day, Mean Sunday and Mean Weekday



# LEB2: TUNNEL LEOPOLD II - Basilica Car Free Day, Mean Sunday and Mean Weekday

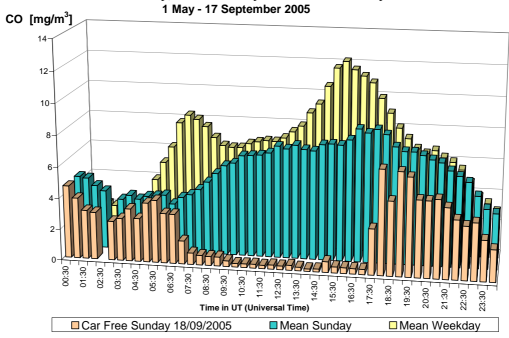


Fig. 28 : CO – évolution journalière dans les deux postes de mesure Comparaison entre un <u>dimanche sans voiture</u> (18/09/2005), un dimanche moyen et un jour ouvrable moyen de la période *mai* – *septembre 2005* 

#### 4.7 Résultats Tunnel et postes de mesure Trafic

Les niveaux de concentration relevés dans le tunnel sont plusieurs fois plus élevés que les niveaux dans l'air ambiant aux points de mesure avec trafic important.

Le réseau télémétrique de contrôle de la qualité de l'air en Région de Bruxelles-Capitale comporte deux postes de mesure orientés trafic: Avenue de la Couronne à Ixelles (R002), une rue de type "canyon" avec beaucoup de trafic et le carrefour Arts-Loi (B003).

Pour les jours ouvrables de la période hivernale *octobre 2005 – mars 2006*, les profils journaliers moyens calculés pour ces deux postes de mesure sont comparés avec ceux des postes de mesure du tunnel Leopold II. Les résultats pour le CO sont représentés à la figure 29 et ceux du NO<sub>2</sub> à la figure 30.

Les concentrations moyennes dans le tunnel sont, pour le CO et le NO, 10 fois plus élevées qu'aux points de mesure extérieurs et 5 fois plus élevées pour le NO<sub>2</sub>.

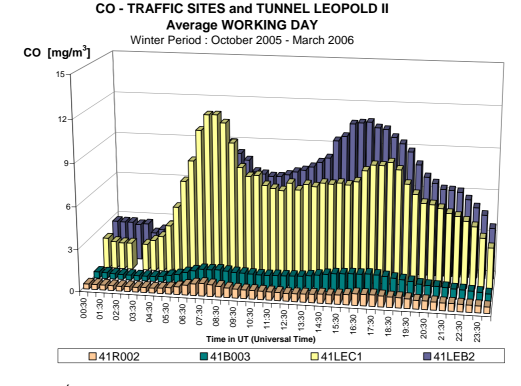
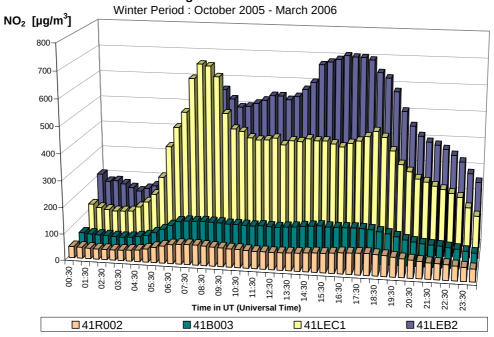


Fig. 29 : CO - Évolution journalière moyenne d'un jour ouvrable moyen (*hiver 2005-2006*) Postes de mesure trafic à l'air ambiant – Av. de la Couronne (R002) et Arts-Loi (B003) Postes de mesure du Tunnel Léopold II – LEC1 (Centre) et LEB2 (Basilique)

#### NO<sub>2</sub> - TRAFFIC SITES and TUNNEL LEOPOLD II Average WORKING DAY



## NO - TRAFFIC SITES and TUNNEL LEOPOLD II Average WORKING DAY

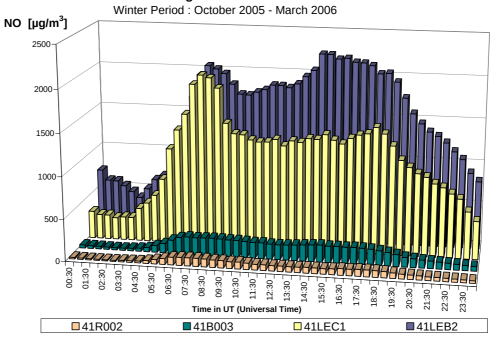


Fig. 30 : NO<sub>2</sub> et NO - Évolution journalière moyenne d'un jour ouvrable moyen (*hiver 2005-2006*)

Postes de mesure trafic à l'air ambiant – Av. de la Couronne (R002) et Arts-Loi (B003)

Postes de mesure du Tunnel Léopold II – LEC1 (Centre) et LEB2 (Basilique)

#### Résumé

<u>Postes de mesure</u>: au cours de l'an 2002 deux nouveaux postes de mesure permanents ont été installés dans le tunnel Léopold II, un dans chaque sens. Un des postes de mesure (41LEC1) se trouve dans le tronçon de tunnel en direction du centre. La tête d'aspiration de l'air se trouve à quelques centaines de mètres de la fin du tunnel (poste de secours 111). A cet endroit il y a des risques de formation de files à l'heure de pointe du matin.

L'autre poste de mesure (41LEB2), est installé dans un local technique du complexe Simonis. La tête d'aspiration se trouve dans le tronçon de tunnel en direction de la basilique de Koekelberg. Ce point de mesure se trouve à plusieurs centaines de mètres de la fin du tunnel. Vu la présence de feux tricolores à la fin du tunnel, l'influence de la formation de file peut se faire sentir à ce poste, par exemple lors de l'heure de pointe du soir.

<u>Réglementation</u>: l'arrêté du gouvernement de Bruxelles-Capitale sur la qualité de l'air dans les tunnels routiers du 22 décembre 1994 fixe des valeurs limites pour le CO et le NO<sub>2</sub> qui ne peuvent pas être dépassées:

- Pour le monoxyde de carbone (CO) :
  - o 100 ppm en moyenne sur l'ensemble des capteurs-analyseurs internes au tunnel considéré, pour une durée d'exposition maximale d'une demi-heure
- Pour le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) :
  - 1.000 μg/m³ (microgrammes par mètre cube) pour une durée d'exposition maximale de 20 minutes
  - 400 μg/m³ (microgrammes par mètre cube) pour une durée d'exposition d'une heure
  - o variation linéaire entre les deux valeurs précitées pour une durée d'exposition de 20 minutes à 1 heure (p.ex. 850 µg/m³ pour une demi-heure)

Les valeurs limites dans les tunnels lient de façon explicite la durée d'exposition et la concentration qui lui est associée. Cela signifie que la concentration horaire de  $NO_2$  ne peut pas être supérieure à  $400 \,\mu\text{g/m}^3$  durant <u>un temps d'exposition effectif</u> d'une heure.

Par expérience, on peut constater qu'il y a peu de chance que des automobilistes soient bloqués pendant une heure dans le tunnel Léopold II. Par contre il peut arriver que des automobilistes séjournent pendant 20 minutes, ou plus, dans ce tunnel, p.ex. lors des heures de pointe du matin ou du soir. Au ralenti ou dans les files, les émissions de  $NO_2$  et de CO augmentent. Les automobilistes restent donc plus longtemps aux endroits où les concentrations sont les plus élevées.

<u>Résultats</u>: Pour le CO, la valeur limite est de 100 ppm (= 116,5 mg/m³) pour une exposition de 30 minutes. Au cours de l'année 2005 il n'y a pas eu de dépassement de ce seuil.

Pour le  $NO_2$ , il y a une valeur limite de  $400 \, \mu g/m^3$  pour une exposition d'une heure et une valeur limite de  $850 \, \mu g/m^3$  pour une exposition de  $30 \, \text{minutes}$ . Pour le poste LEC1 (centre), le niveau de  $850 \, \mu g/m^3$  se situe entre les centiles P99 et P99.5 des valeurs semi-horaires. Pour le poste 41LEB2 (basilique) ce niveau se situe entre les centiles P95 et P98. Cela signifie qu'au poste LEC1 et LEB2, les dépassements de ce niveau représentent respectivement moins de  $1 \, \%$  et plus de  $2 \, \%$  de toutes les valeurs semi-horaires.

Pour le niveau de  $850 \,\mu\text{g/m}^3$  on constate en 2005 pour le poste en direction de la basilique une augmentation importante du nombre de dépassements : 509 valeurs semi-horaires en 137 jours en 2005 à comparer à 190 valeurs semi-horaires en 73 jours en 2004. Dans le poste de mesure en direction du centre le nombre de dépassements a diminué : 160 valeurs semi-horaires en 64 jours en 2005 à comparer à 189 valeurs semi-horaires en 81 jours en 2004.

Le niveau de  $400 \,\mu\text{g/m}^3$  se situe entre P80 et P90 pour le poste de mesure 41LEC1 et entre P50 et P60 pour le poste de mesure 41LEB2. Cela signifie que le nombre de valeurs horaires supérieures à  $400 \,\mu\text{g/m}^3$  représentent plus de 10% du total des valeurs horaires pour le poste de mesure en direction du centre et plus de 40% du total des valeurs horaires pour le poste de mesure en direction de la basilique.

Pour le poste de mesure en direction de la basilique, le nombre de valeurs horaires supérieures à  $400 \,\mu\text{g/m}^3$  atteint plus de 50% du nombre de valeurs horaires les *jours ouvrables* et plus de 20% du nombre de valeurs horaires les *jours non ouvrables*. Pour le poste de mesure en direction du centre, cela devient plus de 10% du nombre des valeurs horaires *les jours ouvrables* et moins de 1% du nombre de valeurs horaires les jours *non ouvrables*.

Pour tous les polluants, les concentrations mesurées sont *en moyenne plus élevées* les *jours ouvrables* que les jours non ouvrables. La moyenne horaire du NO<sub>2</sub> atteint  $305 \, \mu g/m^3$  (direction centre) et  $443 \, \mu g/m^3$  (direction basilique) les jours ouvrables contre respectivement  $233 \, \mu g/m^3$  et  $332 \, \mu g/m^3$  les jours non ouvrables.

En 2005 on constate au poste LEB2 (basilique) une croissance des concentrations en  $NO_2$  par rapport à la période 2003-2004. Au poste de mesure LEC1 (centre) la concentration moyenne est quasi identique à celle des années précédentes. Pour le CO, le NO et le  $NO_X$  on constate une légère baisse des niveaux moyens ainsi que des niveaux de centiles les plus élevés. Etant donné que les niveaux de 2004 étaient déjà inférieurs à ceux de 2003, la tendance à la baisse se poursuit.

Les niveaux de concentration relevés dans le tunnel sont plusieurs fois plus élevés que les niveaux à l'air ambiant. En moyenne, les concentrations de CO et de NO dans le tunnel sont 10 fois plus élevées, et pour le NO<sub>2</sub> 5 fois plus élevées, qu'aux points de mesure extérieurs.

<u>Dépassements</u>: le nombre de valeurs de pointe, notamment les dépassements de la valeur seuil de <u>1.000 μg/m³</u> en <u>moyenne sur 20 minutes</u>, est nettement plus élevé au point de mesure en direction de la basilique. Sur toute l'année 2005, on y a constaté 458 dépassements en 90 jours contre 205 en 54 jours dans le poste de mesure en direction du centre.

Pour le poste en direction de la basilique ceci signifie une <u>croissance importante</u> (plus que doublée) du nombre de dépassements part rapport aux 184 périodes en 50 jours en 2004. Pour le poste en direction du centre le nombre de dépassements a diminué : 205 périodes en 54 jours en 2005 contre 278 périodes en 74 jours en 2004.

Au point de mesure en direction du centre, les valeurs élevées se produisent surtout les jours ouvrables pendant la période de pointe du matin et, dans une moindre mesure, en cours de journée ou dans la soirée. En 2005 il n'y a pas eu de dépassements les week-ends à cet endroit. En direction de la basilique, les pics de pollution se produisent quasi exclusivement les jours ouvrables pendant l'heure de pointe du soir. On ne constate que 4 dépassements les jours de week-end.

Le nombre de pics (au cours de la journée ou de la soirée) au point de mesure en direction du centre pourrait probablement être encore réduit si le signal de mesure des concentrations NO<sub>2</sub> était pris en compte dans l'algorithme de commande de la ventilation du tunnel.

Dans le poste de mesure en direction de la basilique, le seuil de **400 µg/m³** en tant que **valeur horaire** est fréquemment dépassé: avec 300 à 400 valeurs horaires par mois, 28 à 31 jours par mois ou en moyenne une dizaine de dépassements par jour. Dans le poste de mesure en direction du centre ce seuil est dépassé moins souvent : 21 à 152 dépassements par mois, répartis sur 9 à 24 jours ou en moyenne quatre heures de dépassements par jour.

Pour faire baisser les concentrations moyennes et le nombre de dépassements de ce seuil, une ventilation continue sur de plus longues périodes serait nécessaire.

<u>Profil journalier et hebdomadaire</u>: dans les deux postes de mesure, et pour tous les paramètres mesurés (NO<sub>2</sub>, NO et CO), les concentrations sont en moyenne les plus élevées les jours ouvrables et en moyenne plus élevées les samedis que les dimanches.

Dans le poste de mesure en direction du centre, on constate pour le jour ouvrable moyen de la période hivernale *octobre 2005-mars 2006*, un pic matinal très net. Ce pic matinal est moins prononcé pendant la période estivale *avril – septembre 2005*.

Les concentrations généralement plus élevées durant la période de pointe du matin montrent la formation régulière de files à la sortie du tunnel. L'absence de ces concentrations plus élevées durant la période estivale est probablement due en partie à la formation moins fréquente de files (moins de trafic).

Au point de mesure en direction de la basilique, il y a, les jours ouvrables pendant la période hivernale 2005/2006, une légère augmentation de la concentration lors de la pointe du matin. En fin d'après-midi et jusque dans la soirée, il y a en permanence des concentrations élevées. Pour le NO et le NO<sub>2</sub>, on ne peut cependant pas parler d'un véritable pic de concentration. Les pics du matin et du soir pour le CO se profilent de façon un peu plus nette.

<u>Une dimanche sans voiture</u>: le dimanche 18 septembre 2005, dans le cadre d'une action européenne, la Région de Bruxelles-Capitale a organisé une journée sans voiture. De 9 à 19 h heure locale (7 à 17 h TU), le trafic motorisé privé a été pratiquement complètement interdit sur l'entièreté du territoire de la Région.

Le profil journalier des concentrations (figures 26 à 28) permet de constater que le dimanche sans voiture, durant la période d'interdiction, les concentrations dans le tunnel étaient nettement plus basses qu'un dimanche moyen.

### **Table de Matières**

	Mesures de la Qualité de l'Air dans le tunnel Léopold II	1
1.	Postes de mesure	2
2.	Programme de mesure	2
3.	Réglementation	4
4.	Résultats	5
	<ul> <li>4.1 Évolution graphique des données de mesures</li> <li>4.2 Distribution de Fréquences Cumulées</li> <li>4.3 Dépassements</li> <li>4.4 Profil journalier moyen</li> <li>4.5 Profil hebdomadaire moyen</li> <li>4.6 Résultats d'une journée sans voiture</li> <li>4.7 Résultats Tunnel et postes de mesures Trafic</li> </ul>	5 10 24 35 42 49 53
	Résumé	55