

# INDICATEUR : EXPOSITION DE LA POPULATION AU BRUIT DES TRANSPORTS

## THEME : BRUIT

---

### 1 INTERET ET ELEMENTS D'INTERPRETATION DE L'INDICATEUR

#### Question posée par l'indicateur :

Quel est le pourcentage d'habitants potentiellement exposés aux niveaux sonores ( $L_{den}$  et  $L_n$ ) liés aux transports (routier, aérien, ferroviaire) ?

#### Contextualisation de l'indicateur :

- Problématique environnementale sous-tendue par l'indicateur : gestion de la gêne acoustique liée aux nuisances sonores générées par les transports (routier, aérien, ferroviaire), à l'extérieur des habitations, et identification des zones problématiques.
- Choix de l'indicateur : Le choix de l'indicateur est intimement lié à une harmonisation réalisée à l'échelle de l'Union Européenne, afin de faciliter les échanges et les comparaisons.
- Contexte bruxellois : Cette problématique est abordée dans le cadre de la planification en RBC, cf. en particulier le plan bruit 2008-2013 (second plan bruit élaboré).

#### Objectifs quantitatifs à atteindre et, le cas échéant, statut :

Minimiser le nombre de personnes exposées à des niveaux sonores pour lesquels des effets sur la population existent potentiellement. Les niveaux sonores à ne pas dépasser correspondent notamment aux seuils suivants :

- Organisation Mondiale de la Santé : Valeurs guides (correspondant à un objectif de qualité de l'environnement sonore vers lequel on doit tendre pour obtenir une situation acoustique satisfaisante – non contraignant), exprimées en niveau d'énergie équivalent ( $L_{Aeq}$ ) et non en  $L_{den}$  :
  - en journée et en soirée, à l'extérieur des habitations, un  $L_{Aeq}$  de 55 dB(A) correspond au seuil à partir duquel une « forte gêne » est ressentie à l'intérieur des habitations, et 50 dB(A) au seuil à partir duquel cette gêne est « modérée ».
  - la nuit, à l'extérieur des habitations, un  $L_{Aeq}$  de 40 dB(A) perturbe le sommeil et à 45 dB(A), les perturbations sur le sommeil sont jugées modérées à fortes.
- Au niveau de la RBC :
  - Seuil d'intervention en matière de bruit global, i.e. toutes sources de bruit confondues (correspondant au seuil à partir duquel la situation acoustique des populations résidentielles est considérée comme tout à fait intolérable et nécessite une intervention des pouvoirs publics en vue de limiter le dépassement et sa portée – non contraignant) :  $L_{den}$  extérieur de 68 dB(A) et  $L_n$  de 60 dB(A).

#### Autres commentaires :

- L'exposition de la population est déterminée à partir des principales sources de bruit identifiées en Région bruxelloise, à savoir les bruits liés aux transports (routier, aérien, ferroviaire). Elle n'inclut donc pas le bruit industriel, qui sera évalué ultérieurement, ni le bruit de voisinage.
- L'évaluation des nuisances acoustiques liées aux différents modes de transport correspond à une modélisation qui respecte les prescriptions de la directive européenne 2002/49/EC relative à l'évaluation du bruit dans l'environnement.
- La mise en œuvre de cette directive repose en effet sur la détermination cartographique de l'exposition au bruit établie selon des méthodes communes et, prioritairement, pour les grandes agglomérations, les grands axes routiers et les grands aéroports. Les cartes de bruit stratégiques doivent se baser sur l'utilisation d'indicateurs de bruit harmonisés :  $L_{den}$  (day-evening-night equivalent level) et  $L_n$  (night equivalent level). A cette fin, des recommandations sont faites quant aux méthodes de modélisation (Annexe II de la Directive 2002/49/CE).

- Les niveaux sonores d'exposition retenus pour un bâtiment donné sont ceux évalués pour la « façade la plus exposée », qui se définit comme la façade faisant face à la source sonore spécifique et la plus proche de celle-ci (conformément à la directive). Etant donné le survol des bâtiments dans leur entièreté, ce concept n'est pas pertinent dans le cas du bruit aérien.
- Le nombre de personnes disposant d'une « façade calme » (où le Lden est inférieur de 20 dB(A) à celui de la façade la plus exposée) a en outre été estimé. Etant donné le survol des bâtiments dans leur entièreté, ce concept n'est pas pertinent dans le cas du bruit aérien.

## 2 FONDEMENTS METHODOLOGIQUES

### Définition :

L'indicateur est une estimation de la proportion d'habitants vivant dans des bâtiments (il s'agit donc bien de la population résidente) exposés à différentes gammes de niveaux sonores (fournis pour les indicateurs L<sub>den</sub> et L<sub>n</sub>).

### Unité :

Pourcentage d'habitants (= nombre de personnes vivant dans des habitations exposées sur le nombre total d'habitants)

Remarque : Les nombres d'habitants sont arrondis à la centaine près.

### Mode de calcul et données utilisées :

- Conformément à la directive européenne 2002/49/EC, l'exploitation des cartes de bruit permet d'estimer l'exposition au bruit de la population bruxelloise.

Les cartes de bruit résultent d'une modélisation des niveaux sonores sur le territoire bruxellois, représenté sous forme d'un maillage régulier (mailles de 10 x 10 m pour le bruit routier et ferroviaire, de 100 x 100 m pour le bruit aérien). Les niveaux sonores sont entre autre évalués sur base de l'indicateur de bruit L<sub>den</sub> (day-evening-night, soit jour-soir-nuit), exprimé en dB(A), qui correspond au niveau pondéré de bruit sur une période de 24h, évalué à partir des niveaux de bruit équivalents L<sub>d</sub> (day, 7h-19h), L<sub>e</sub> (evening, 19h-23h) et L<sub>n</sub> (night, 23h-7h) calculés indépendamment. Les niveaux de soirée (L<sub>e</sub>) et de nuit (L<sub>n</sub>) sont majorés respectivement de 5 et 10 dB(A) car ressentis comme plus gênants par les personnes exposées. L'indicateur se calcule selon la formule suivante :

$$L_{den} = 10 \text{ Log } \frac{1}{24} \left[ 12 * 10^{\frac{L_d}{10}} + 4 * 10^{\frac{L_e + 5}{10}} + 8 * 10^{\frac{L_n + 10}{10}} \right]$$

La "modélisation acoustique" correspond à une estimation des niveaux de bruit perçus en tout point du modèle (mesurés à l'immission, c'est-à-dire à la réception), à une hauteur de 4 m au-dessus du sol et, pour le bruit routier et ferroviaire, à une distance de 2 m d'une façade. La marge d'incertitude associée à cette modélisation a été évaluée à ± 2 dB(A).

- La détermination des bâtiments affectés au logement s'est basée sur l'affectation des bâtiments renseignée dans la situation existante du Plan Régional d'Affectation du Sol (PRAS) et sur la localisation des bâtiments fournie par la base de données UrbIS.
- La population bruxelloise (dont les données sont disponibles à l'échelle des secteurs statistiques) a ensuite été répartie dans les bâtiments répertoriés comme logements, en fonction de leur hauteur relative, de leur superficie au sol et de la densité de population du secteur statistique (considérée comme uniforme à l'intérieur de chaque secteur statistique). Un immeuble affecté au logement sera plus ou moins densément habité selon son nombre estimé d'étages (via la hauteur relative du bâtiment) et sa superficie au sol.

En outre, dans le cas du bruit routier et ferroviaire, nous avons appliqué les concepts de « façade la plus exposée » et « façade calme ». (Ces-ci ne sont pas pertinents dans le cas du bruit aérien, les bâtiments étant survolés dans leur entièreté) :

- Les niveaux d'exposition sonores retenus pour un bâtiment donné sont ceux évalués pour la « façade la plus exposée », qui se définit comme la façade externe faisant face à la source sonore spécifique et la plus proche de celle-ci (conformément à la directive).
- Le bâti bruxellois est organisé la plupart du temps en immeubles mitoyens ou en îlots fermés, de telle manière qu'un bâtiment peut être ainsi soumis à des bruits élevés en "façade avant", mais bénéficier d'une ambiance calme en "façade arrière", sa cour ou son jardin étant isolé des bruits de l'extérieur. Un logement est considéré comme ayant une façade "calme" si la différence de niveaux sonores entre deux façades est supérieure à 20 dB(A).
- Ainsi, pour les habitations exposées au bruit, une estimation de celles dotées d'une façade "calme" a été indiquée. Notons que ce calcul n'intègre pas les habitations situées dans un milieu soumis à de faibles niveaux sonores, dont toutes les façades sont "calmes".
- Le niveau calculé sur la façade la plus exposée de l'habitation est attribué à tous les habitants de cette habitation.

#### Source des données utilisées :

- Modélisation des niveaux sonores Lden (et Ln) pour les différentes sources de bruit : Acouphen Environnement et Bruxelles Environnement pour les bruits terrestres (routier, ferroviaire) pour l'année de référence 2006 et Bruxelles Environnement pour le bruit aérien en 2010.
- Localisation des bâtiments : base de données UrBIS (v230) datant de 2007 produite par le CIRB (Centre d'informatique pour la Région bruxelloise)
- Affectation des bâtiments : données de la situation existante du PRAS sur l'occupation (du rez-de chaussée et des étages) et les hauteurs relatives (nombre réel de niveaux avec attribution d'une hauteur forfaitaire par étage) du bâti, datant de 1997-1998, fournies par la base de données SitEx (situation existante, résultant d'une vaste enquête de terrain) de l'Administration de l'Aménagement du Territoire et du Logement (AATL)
- Densité de population : données par secteur statistique de l'INS de 2003 pour les bruits terrestres (routier, ferroviaire) et de 2008 pour le bruit aérien

#### Périodicité conseillée de mise à jour de l'indicateur :

Fonction de la mise à jour des cadastres de bruit (une périodicité de 5 ans est prévue le cas échéant par la directive européenne 2002/49/EC)

### 3 COMMENTAIRES RELATIFS A LA METHODOLOGIE OU A L'INTERPRETATION DE L'INDICATEUR

#### Limitation / précaution d'utilisation de l'indicateur :

- L'exposition estimée correspond à une estimation potentielle et non à une exposition réelle, autrement dit on prend en compte les « résidents » (et non les personnes qui se trouvent réellement sur place pendant la journée). En outre, elle est surestimée car les niveaux sonores d'exposition retenus pour un bâtiment donné sont ceux de la « façade la plus exposée ».
- Les informations relatives aux populations et aux bâtiments reposent sur des estimations et la méthode de répartition de la population dans les bâtiments affectés aux logements sur des hypothèses de travail (uniformité de la densité au sein du secteur statistique...). Les résultats sont donc à interpréter de manière globale et relative.
- Les seules données disponibles relatives à l'affectation des bâtiments sont des données anciennes (1997-1998). Or, compte tenu de l'urbanisation de la Région, il est fort probable que des évolutions importantes ont modifié ces données de base, entre cette date et la situation de référence prise pour les autres sources de données.
- Une précaution s'impose dans l'interprétation des résultats étant donné que les années de référence pour les statistiques sur la population diffèrent de celles pour les données de trafic (routier, ferroviaire, aérien) et que tous les cadastres de bruit ne se basent pas sur la même année de référence.
- Le bruit modélisé est le bruit perçu (à l'immission) à l'extérieur des bâtiments. Il n'englobe donc pas les différentes stratégies de lutte et de prévention contre le bruit éventuellement appliquées au niveau de l'habitation (ex : isolation acoustique des bâtiments) et qui peuvent conduire à une atténuation des nuisances sonores réellement perçues à l'intérieur des habitations.
- Notons que les résultats présentés sont à examiner en tenant compte du caractère subjectif propre à la perception du bruit par les personnes. Le ressenti des habitants vis-à-vis de leur environnement sonore est en effet également dépendant d'autres paramètres que l'exposition : la source sonore, le moment de la journée mais aussi les caractéristiques personnelles des



habitants et l'état de leur logement influent entre autre sur la perception du bruit. Ainsi, selon les études réalisées par la Commission Européenne, à niveau de bruit égal, le bruit des avions est considéré comme le plus gênant pour la population, suivi par le bruit routier et enfin par le bruit ferroviaire. En outre, à niveau de bruit égal, les niveaux de nuit sont perçus comme plus gênants que les niveaux de soirée et de journée. Enfin, selon des enquêtes (Source : enquête socio-économique de l'INS, 2001 ; baromètres de l'environnement de Bruxelles Environnement, 2008 et 2009), à environnement équivalent, les jeunes, les hommes, les personnes appartenant à une catégorie sociale moins élevée et les personnes d'origine autre que la Belgique se montrent généralement un peu moins critiques.

- Notons également que l'exposition potentielle est présentée ici par source de bruit (de transport). Or l'appréciation de l'environnement sonore découle souvent de plusieurs facteurs de bruit, s'additionnant éventuellement (« multi-exposition »). Parmi ces facteurs de bruit, le bruit de voisinage (non traité ici) est parfois perçu comme plus gênant que le bruit lié à certains transports.
- Le concept de « façade calme » est à interpréter avec prudence : en effet, une façade peut être « calme » vis-à-vis d'une source de bruit spécifique mais bruyante vis-à-vis d'autres sources de bruit.
- L'indicateur  $L_{den}$  correspond à un indicateur "global", qui exprime une notion d'exposition "moyenne" et pondérée sur 24h. Il rend particulièrement compte d'une gêne compte tenu de sa pondération selon la période horaire de la « journée ». En revanche, le bruit lié à chaque passage de véhicule est plus élevé que celui calculé selon cet indicateur. La modélisation réalisée constitue un référentiel pour les autorités, dont l'échelle et le niveau de précision ne permettent qu'une lecture globale (régionale), représentative ici d'une situation annuelle (2006 dans le cas du bruit routier et du bruit ferroviaire, 2010 dans le cas du bruit aérien). Seul le bruit en surface a été modélisé. Les cadastres de bruit excluent donc les vibrations et les bruits souterrains.
- La comparaison dans le temps et dans l'espace implique une vérification préalable de la cohérence des méthodes utilisées et des hypothèses de travail.

#### Difficultés méthodologiques rencontrées :

Disponibilité et précision des données introduites dans le modèle

Répartition de la population dans les bâtiments

## 4 LIENS AVEC D'AUTRES INDICATEURS OU DONNEES

- Indicateurs  $L_{den}$  calculés et cartographiés pour les autres sources de bruit (liées au trafic routier, au trafic ferroviaire, au trafic aérien)

## 5 AUTRES INSTITUTIONS IMPLIQUEES DANS LE DEVELOPPEMENT D'INDICATEURS SIMILAIRES

- Au vu de la directive européenne, nombreuses en Europe.
- En Belgique : Département Leefmilieu, Natuur en Energie van de Vlaamse overheid - LNE (Flandre) et Service Public de Wallonie - SPW (Wallonie)

## 6 REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES (METHODOLOGIE, INTERPRETATION)

- VERBEKE Véronique, Juillet 2010. Fiche documentée : Les données de l'IBGE : « 1. Perception des nuisances acoustiques en Région de Bruxelles-Capitale », 16 pages, disponible sur : [http://documentation.bruxellesenvironnement.be/documents/Bru\\_1.PDF](http://documentation.bruxellesenvironnement.be/documents/Bru_1.PDF)
- DELLISSE G. et al., Novembre 2010. Fiche documentée : Les données de l'IBGE : "Le bruit à Bruxelles – données de base pour le plan", " 37. Les valeurs acoustiques et vibratoires utilisées en Région bruxelloise – (version 2010)", 12 pages, disponible sur : [http://documentation.bruxellesenvironnement.be/documents/Bru\\_37.PDF](http://documentation.bruxellesenvironnement.be/documents/Bru_37.PDF)
- DE VILLERS Juliette, Octobre 2005. Fiche documentée : Les données de l'IBGE : "Le bruit à Bruxelles – données de base pour le plan", " 41. Cadre légal en matière de bruit", 12 pages, disponible sur : [http://documentation.bruxellesenvironnement.be/documents/Bru\\_41.PDF?langtype=2060](http://documentation.bruxellesenvironnement.be/documents/Bru_41.PDF?langtype=2060)
- POUPE M., DEBROCK K., Juillet 2011. Fiche documentée : Les données de l'IBGE : "Le bruit à Bruxelles – données de base pour le plan", " 49. Objectifs et méthodologie des cadastres de bruit 2006 en Région de Bruxelles-Capitale", 13 pages, disponible sur : [http://documentation.bruxellesenvironnement.be/documents/Bru\\_49.PDF](http://documentation.bruxellesenvironnement.be/documents/Bru_49.PDF)

- Bruxelles Environnement, 2010. " Bruit des transports - Cartographie stratégique en Région de Bruxelles-Capitale", 60 pages, disponible sur : [http://documentation.bruxellesenvironnement.be/documents/Bruit\\_atlas\\_Cartographie\\_2010.pdf?langtype=2060](http://documentation.bruxellesenvironnement.be/documents/Bruit_atlas_Cartographie_2010.pdf?langtype=2060)
- Bruxelles Environnement, Septembre 2011. " Cartographie du bruit du trafic aérien en Région de Bruxelles-Capitale – année 2010 ", rapport provisoire, 43 pages, diffusion restreinte
- Directive 2002/49/CE du Parlement européen et du Conseil du 25 juin 2002 relative à l'évaluation et à la gestion du bruit dans l'environnement (Journal Officiel n°L 189 du 18/07/2002 p. 12-25)
- World Health Organization (WHO), 1999. "Guidelines for community noise, Geneva", 141 pages, disponible sur : <http://whqlibdoc.who.int/hq/1999/a68672.pdf>
- World Health Organization (WHO), 2009. "Night Noise Guidelines for Europe", 165 pages, disponible sur : [http://www.euro.who.int/\\_data/assets/pdf\\_file/0017/43316/E92845.pdf](http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0017/43316/E92845.pdf)
- Union européenne, Politique régionale, mars 2010. « Enquête d'opinion sur la qualité de la vie dans 75 villes européennes », 91 pages, disponible sur : [http://ec.europa.eu/regional\\_policy/sources/docgener/studies/pdf/urban/survey2009\\_fr.pdf](http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/studies/pdf/urban/survey2009_fr.pdf)
- Commission européenne, 2002. "Position paper on dose response relationships between transportation noise and annoyance", 40 pages, disponible sur : [http://ec.europa.eu/environment/noise/pdf/noise\\_expert\\_network.pdf](http://ec.europa.eu/environment/noise/pdf/noise_expert_network.pdf)

## 7 COUVERTURE SPATIO-TEMPORELLE

### Série temporelle disponible :

- Pour la population : 2003 pour les bruits routier et ferroviaire, 2008 pour le bruit aérien
- Pour l'affectation des bâtiments : 1997-1998
- Pour l'indicateur de bruit Lden : 2006 pour les bruits routier et ferroviaire, 2010 pour le bruit aérien

### Couverture spatiale des données :

Indicateur global pour l'ensemble de la Région bruxelloise (valeur unique)

### Date de dernière mise à jour de l'indicateur :

2009 (pour les bruits routier et ferroviaire), 2011 pour le bruit aérien

### Date de dernière mise à jour de cette fiche méthodologique :

Mars 2012

