

RAPPORTS

CETE
Normandie Centre

LRB
Laboratoire Régional
de Blois

Affaire 129950

Cartes de bruit stratégiques

Réseau routier national d'Eure-et-Loir

Résumé non technique

Article 3 du décret du 24 mars 2006

Novembre 2012

Ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

**Présent
pour
l'avenir**



Ministère de l'Égalité des territoires et du Logement
Ministère de l'Écologie, du développement Durable et de l'Énergie

www.cete-normandie-centre.developpement-durable.gouv.fr

Historique des versions du document

Version	Auteur	Commentaires
1	Hugues Boutfol	Version originale
2	Hugues Boutfol	Version complétée suite aux remarques de la DDT 28

Affaire suivie par

Hugues BOUTFOL – Laboratoire Régional de BLOIS
Tél. 0254554876/ fax : 0254554871
Mél. hugues.boutfol@developpement-durable.gouv.fr

Référence Internet

http://www.cete-normandie-centre.developpement-durable.gouv.fr

Destinataires

DDT 28

A l'attention de M. Jean-Michel Harrault (1 ex)

A l'attention de M. Dominique Pelleray (1 ex)

A l'attention de M. Thomas Belo (1 ex)

A l'attention de M. Jean-Pierre Grégoire (1 ex)

DREAL CENTRE

A l'attention de M. Romain Regouby (1 ex)

Groupe Environnement et Risques (1 ex)

Secrétariat (Affaire 129950) (1 ex)

Copie CG4 / 11

Sommaire

I.OBJET DE L'ÉTUDE.....	4
II.RÉGLEMENTATION ET RÉSULTATS ATTENDUS.....	4
III.IDENTIFICATION DU RÉSEAU CONCERNÉ.....	5
IV.MÉTHODE DE CALCUL ET HYPOTHÈSES.....	6
IV.1.Méthode de réalisation des cartes.....	6
IV.2.Données d'entrée.....	6
IV.2.1.Données d'émission.....	6
IV.2.2.Données de propagation.....	6
IV.2.3.Données d'exposition.....	7
IV.3.Hypothèses et paramètres utilisés.....	7
IV.4.Estimation des populations exposées.....	8
V.RÉSULTATS.....	9
V.1.Documents cartographiques.....	9
V.2.Estimation des populations et surfaces exposées.....	10
V.2.1.Estimation du nombre de personnes exposées au bruit et recensement des établissements d'enseignement et de santé.....	10
V.2.2.Surfaces exposées au bruit.....	15
VI.CONCLUSION.....	17

I. OBJET DE L'ÉTUDE

Conformément à la transposition de la directive européenne 2002/49/CE relative à l'évaluation et à la gestion du bruit dans l'environnement (articles L572-1 à L572-11 et R572-1 à R572-11 du code de l'environnement), des cartes de bruit doivent être établies pour les grandes infrastructures routières de plus de 3 millions de véhicules par an avant le 30 juin 2012.

Cette étude concerne, pour le département d'Eure-et-Loir, le réseau routier national dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an. Elle comprend donc le réseau dont le trafic est supérieur à 6 millions de véhicules par an, cartographié en 2007 et révisé lors de cette échéance.

Cette étude a pour but :

- d'établir les documents cartographiques en question,
- d'estimer les surfaces et les populations exposées.

II. RÉGLEMENTATION ET RÉSULTATS ATTENDUS

L'article L572-1 du chapitre II du code de l'Environnement portant diverses dispositions d'adaptation au droit communautaire dans le domaine de l'environnement et ses textes d'applications (décret n°2006-361, arrêté du 4 avril 2006 et circulaire du 7 juin 2007 relatif à l'établissement des cartes de bruit et des plans de prévention du bruit dans l'environnement) indiquent les méthodes de calcul, les indicateurs à utiliser et les résultats attendus.

Les indicateurs de bruit sont le L_{den} (Level Day Evening Night), indicateur moyen représentatif du bruit sur l'ensemble de la journée de 24h, et le L_n (Level Night), indicateur moyen représentatif du bruit sur la période nocturne (22h-6h) ; ils sont évalués à une hauteur de 4 m. La méthode de calcul doit être conforme à la norme NF-S-31-133 « Calcul de l'atténuation du son lors de sa propagation en milieu extérieur, incluant les effets météorologiques ».

La cartographie d'une infrastructure de transport présente la contribution sonore de cette **seule** infrastructure, prise **séparément** des autres sources de bruit (autres infrastructures de transport ou industries) présentes sur le site.

Les données et documents à fournir pour les infrastructures routières sont :

→ des **documents graphiques** représentant :

- a) les zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones,
- b) les secteurs affectés par le bruit arrêtés par le préfet,
- c) les zones concernant les bâtiments d'habitation, d'enseignement et de santé où les valeurs limites sont dépassées,
- d) les évolutions du niveau de bruit connues ou prévisibles au regard de la situation de référence.

→ une **estimation**

- du nombre de personnes vivant dans les bâtiments d'habitation et du nombre d'établissements de santé et d'enseignement situés dans les intervalles suivants : [55;60[, [60;65[, [65;70[, [70;75[, >75 dB(A) en L_{den} et [50;55[, [55;60[, [60;65[, [65;70[, >70 dB(A) en L_n ,
- du nombre de personnes vivant dans les bâtiments d'habitation et du nombre d'établissements de santé et d'enseignement exposés à des niveaux sonores dépassant les valeurs limites soit pour la route 68 dB(A) en L_{den} et 62 dB(A) en L_n ,
- de la superficie totale en kilomètres carrés (km²) exposée à des valeurs L_{den} supérieures à 55, 65 et 75 dB(A).

III. IDENTIFICATION DU RÉSEAU CONCERNÉ

Le réseau routier national à cartographier avant le 30 juin 2012 est composé des routes dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an soit un Trafic Moyen Journalier Annuel (TMJA) supérieur à 8 200 véhicules par jour.

L'identification des routes a été réalisée en extrapolant les données du classement sonore d'Eure-et-Loir jusqu'à l'année 2011, données amendées grâce aux éléments fournis par la DIR Nord-Ouest.

Les routes nationales dont le trafic est supérieur à 8 200 véhicules par jour sont présentées dans le Tableau 1. Une représentation graphique du réseau concerné est présenté sur la Figure 1.

Voie	PR Début	PR Fin	Longueur	TMJA
RN 10	34 + 320	65 + 928	46,6 Km	11021 - 14962
	70 + 176	82 + 290		
RN 12	0 + 000	28 + 016	30,1 Km	13697 - 29704
	28 + 412	28 + 425		
	29 + 409	31 + 547		
RN 123	3 + 286	11 + 690	8,4 Km	36200 - 34321
RN 154	14 + 000	47 + 378	64,3 Km	9288 - 23787
	56 + 000	86 + 636		
RN1154	0 + 237	7 + 840	8,1 Km	16501 - 19246

Tableau 1 : Réseau routier national d'Eure-et-Loir à cartographier.

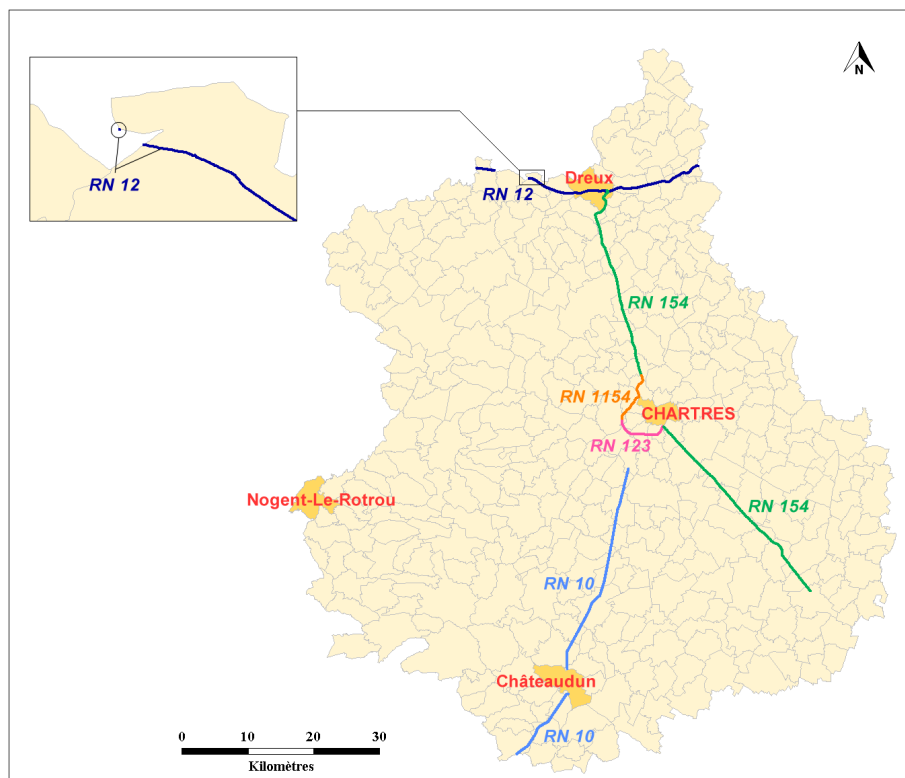


Figure 1 : Représentation du réseau routier national d'Eure-et-Loir à cartographier.

IV. MÉTHODE DE CALCUL ET HYPOTHÈSES

IV.1. Méthode de réalisation des cartes

Cette étude a été réalisée grâce à l'approche dite « détaillée » selon les recommandations du guide méthodologique du SETRA (Guide méthodologique pour la réalisation des cartes de bruit stratégiques des grands axes routiers et ferroviaires du 18 mai 2007, édité par le SETRA).

Cette approche nécessite le recours à un logiciel de simulation acoustique qui permet l'import de bases de données topographiques en 3D (généralement la BdTopo 3D®IGN) et de données complémentaires relatives à la propagation (talus, écrans). Les paramètres d'émission sont renseignés pour chacune des 3 périodes réglementaires (jour-soir-nuit) à partir du TMJA et des formules du Guide du Bruit. Le logiciel calcule ensuite la propagation et les niveaux acoustiques par application de la Nouvelle Méthode de Prédiction du Bruit 2008. Cette modélisation acoustique fait appel à différents paramètres de calcul qui jouent à la fois sur la précision du résultat et sur le temps de calcul (ordre de réflexion et longueur maximale des trajets sonores, densité des points de maillage des cartes). Compte-tenu des linéaires à cartographier, le couple précision/temps est réglé pour permettre une restitution correcte tout en conservant des temps de calcul raisonnables.

Le logiciel utilisé est Mithra-SIG ®, version 3, adapté aux spécifications techniques de la directive européenne, et qui permet de calculer les isophones, les surfaces requises et la population impactée. Les isophones sont ensuite exportés vers un format compatible avec un logiciel SIG pour permettre la publication facile des cartes réalisées.

IV.2. Données d'entrée

Les données nécessaires à la réalisation des cartes de bruit grâce à un logiciel de simulation acoustique se répartissent en trois catégories :

- les données d'émission : relatives à la source de bruit étudiée ;
- les données de propagation : relatives au terrain ;
- les données d'exposition : relatives à la population.

IV.2.1. Données d'émission

Dans le cas d'une voie routière, les données d'émission du bruit sont les suivantes : axe de la voie, trafics, Pourcentage Poids Lourds (% PL), vitesses, nombre de voies, revêtements.

L'axe de la route est issu de la BDTopo 3D® IGN. Les trafics utilisés sont les TMJA ; quant aux vitesses ce sont les vitesses réglementaires. En ce qui concerne les revêtements, on en distingue trois types : revêtements standards, revêtements acoustiques (peu bruyants) et pavés (bruyants). En l'absence d'informations, on considère le revêtement comme standard.

Les données utilisées dans cette étude sont majoritairement extraites du classement sonore des voies d'Eure-et-Loir, hormis les TMJA et %PL pour lesquels la DDT 28 a fourni des données plus récentes (données de 2006).

IV.2.2. Données de propagation

Les données relatives au terrain sont majoritairement issues de la BdTopo 3D® IGN, notamment les couches « Modèle Numérique de Terrain » (ensemble de points cotés répartis tous les 25m), « Lignes orographiques », « Réseau routier », « Réseau ferroviaire », « Végétation », « bâtiments indifférenciés », « bâtiments industriels » et « bâtiments remarquables ».

En ce qui concerne les écrans et merlons, qui en tant qu'obstacles à la propagation jouent un rôle important dans le calcul des niveaux de bruit, leur position et leurs caractéristiques ont été relevées dans la BdTopo 3D® IGN.

IV.2.3. Données d'exposition

Les données permettant d'évaluer les populations exposées proviennent :

- de la **BdTopo 3D® IGN**, grâce aux couches « Bâti indifférencié », « Bâti industriel », « Bâti remarquable » (qui comprend notamment les bâtiments administratifs, religieux, etc), « Surfaces d'activités » et « Points d'activités » ; les bâtiments d'habitations pris en compte pour l'évaluation des populations exposées sont les bâtiments de la couche « Bâti indifférencié » n'étant pas signalés comme des bâtiments industriels, remarquables ou commerciaux.
- des **données carroyées de l'INSEE**, qui fournissent des répartitions de populations par dalles de 200 m x 200 m ou 1000 m x 1000 m. Les dalles de 200 m x 200 m permettent de répartir la population de manière plus précise dans les zones denses, mais elles ne tiennent pas compte de certaines habitations ou hameaux isolés dans les zones peu denses. Les routes nationales concernées par cette étude étant situées dans des environnements peu denses en général, nous avons choisi d'utiliser les données carroyées par dalles de 1000 m x 1000 m, comme illustré sur la figure 2.

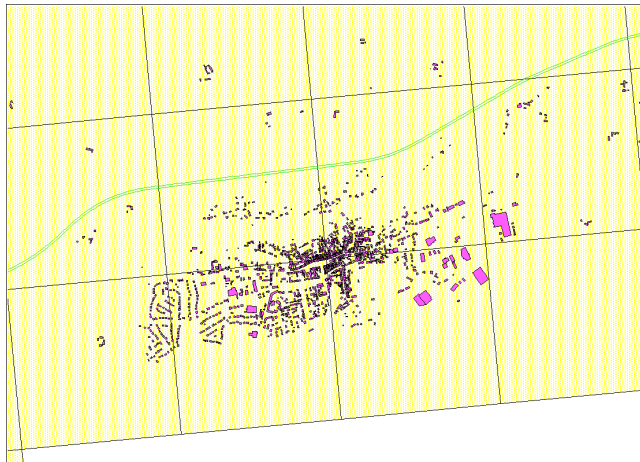


Figure 2 : Représentation de la répartition de la population par données carroyées 1000 m x 1000 m.

IV.3. Hypothèses et paramètres utilisés

Plusieurs paramètres doivent être fixés lors du calcul des cartes. Les choix qui ont été appliqués sont détaillés ci-après.

- **Zone tampon :**

C'est la zone autour de l'infrastructure dont on veut calculer la contribution sonore qui est prise en compte pour le calcul. Ici une zone de 1000 m de part et d'autre de la voie étudiée a été retenue.

- **Absorption du sol**

Le coefficient de sol G est compris entre 0 et 1 et caractérise l'absorption d'un sol (utilisé par la méthode NMPB 2008).

Le coefficient d'absorption du sol a été pris par défaut à 0,5 (pelouse compactée). Pour les autres zones intégrées dans les différents sites, les coefficients d'absorption pris sont les suivants :

- 0,7 pour les zones de végétation, localisées grâce à la couche « Végétation » de la BdTopo 3D® IGN,
- 0 pour les surfaces d'eau.

- **Répartition des trafics**

Les Trafics Moyens Journaliers Annuels sont répartis sur les trois périodes réglementaires (6h-18h), (18h-22h), (22h-6h) en respectant la note n°77 d'avril 2007 du SETRA, en fonction du type de voie (autoroute de liaison ou route interurbaine) et de sa fonction (longue distance ou régionale).

Les tableaux 2 et 3 présentent les coefficients diviseurs à utiliser selon l'appartenance de la voie à ces deux catégories, respectivement pour les Véhicules Légers (VL) et les Poids Lourds (PL).

		Débit moyen horaire de VL sur la période considérée			
		6h-22h	6h-18h	18h-22h	22h-6h
Autoroutes de liaison	Fonction longue distance	TMJA VL / 18	TMJA VL / 17	TMJA VL / 19	TMJA VL / 82
	Fonction régionale	TMJA VL / 17	TMJA VL / 17	TMJA VL / 18	TMJA VL / 100
Routes interurbaines	Fonction longue distance	TMJA VL / 17	TMJA VL / 17	TMJA VL / 19	TMJA VL / 110
	Fonction régionale	TMJA VL / 17	TMJA VL / 17	TMJA VL / 19	TMJA VL / 120

Tableau 2 : répartition des débits horaires moyens VL.

		Débit moyen horaire de PL sur la période considérée			
		6h-22h	6h-18h	18h-22h	22h-6h
Autoroutes de liaison	Fonction longue distance	TMJA PL / 20	TMJA PL / 20	TMJA PL / 20	TMJA PL / 39
	Fonction régionale	TMJA PL / 19	TMJA PL / 17	TMJA PL / 28	TMJA PL / 50
Routes interurbaines	Fonction longue distance	TMJA PL / 19	TMJA PL / 17	TMJA PL / 27	TMJA PL / 51
	Fonction régionale	TMJA PL / 18	TMJA PL / 16	TMJA PL / 34	TMJA PL / 73

Tableau 3 : répartition des débits horaires moyens PL.

- **Nombre de réflexions**

Pour les calculs, réalisés très majoritairement en milieu rural ou semi-urbain, deux réflexions ont été prises en compte.

- **Effets météorologiques**

Les effets météorologiques peuvent être négligés si les niveaux de bruit sont calculés à moins de 100m de la voie étudiée.

Les courbes isophones de la cartographie étant généralement situées à une distance plus grande, les effets météorologiques sont pris en compte, à travers les valeurs d'occurrences favorables. Ces valeurs ont été définies grâce aux données par villes présentes dans la NMPB 2008. Pour ce département, la ville la plus proche disposant de données météorologiques est Evreux.

- **Maillage de calcul**

Le maillage utilisé est de type irrégulier avec un point récepteur tous les 10 m en dessous de 20 m de la voie et 20 m entre chaque point récepteur au delà de 20 m de la voie : cela permet de densifier les points récepteurs autour de la voie source.

IV.4. Estimation des populations exposées

Pour chaque indicateur, on estime les populations exposées par intervalle de 5 dB(A).

La méthode est définie dans le guide méthodologique «Production des cartes de bruit stratégiques des grands axes routiers et ferroviaires» du SETRA de mai 2007. C'est la méthode 3D qui consiste à affecter la population des dalles de 1km² à l'ensemble des bâtiments d'habitation compris dans cette dalle au prorata de leur volume. Le nombre d'étages est ainsi pris en compte permettant de différencier une maison individuelle d'un collectif.

Dans la version 3 de Mithra SIG, le module de répartition de la population 3D (comme illustré sur la figure 3) a été intégré permettant d'affecter automatiquement les populations dans chaque bâtiment d'habitation.

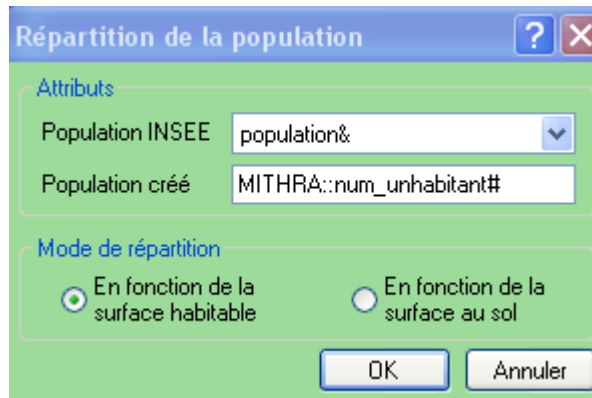


Figure 3 : Représentation du module de répartition de la population.

Enfin, le recensement des bâtiments d'enseignement et de santé est établi à partir des informations de la BdTopo 3D® IGN (couches Surface d'activité et Points d'activité) et des niveaux sonores calculés.

V. RÉSULTATS

V.1. Documents cartographiques

Ces documents sont constitués de fichiers informatiques au format Mapinfo pour chaque itinéraire. Les cartes sont réalisées avec une précision de 1/25000^e.

- **Des cartes de type A** localisent les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones par pas de 5 dB(A) : de 55 dB(A) à plus de 75 dB(A) pour l'indice L_{den} , et de 50dB(A) à plus de 70dB(A) pour l'indice L_n .
- **Une carte de type B** localise les secteurs affectés par le bruit tels que désignés par le classement sonore des infrastructures de transports terrestres. Les secteurs affectés par le bruit sont arrêtés par le préfet en application de l'article 5 du décret 95-21 du 9 janvier 1995. Les arrêtés de classement pour ces voies sont à remettre à jour conformément à la circulaire du 25 mai 2004.
- **Des cartes de type C** représentant les zones où les valeurs limites sont dépassées (68 dB(A) en L_{den} et 62 dB(A) en L_n) concernent les bâtiments d'habitations, d'enseignement et de santé.
- **Des cartes de type D** représentent « les évolutions du niveau de bruit connues ou prévisibles au regard de la situation de référence » (art. -II-1° du décret du 24 mars 2006).

Pour les cartes de type D, selon la circulaire du 7 juin 2007, les seules situations à prendre en compte sont les projets d'infrastructures soumis au décret n°95-22 du 9 janvier 1995 et dont le seuil de trafic à terme dépasse 3 millions de véhicules par an.

V.2. Estimation des populations et surfaces exposées

V.2.1. Estimation du nombre de personnes exposées au bruit et recensement des établissements d'enseignement et de santé

Le nombre d'établissements de santé et d'enseignement estimé correspond au nombre de bâtiments repérés comme appartenant à un ensemble de ce type dans les couches Surface d'Activité et Points d'Activité de la BdTopo 3D® IGN, ce qui explique un nombre parfois élevé d'établissements potentiellement exposés, notamment pour la RN12.

- **RN 10 :**

L_{den} en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
[55-60[1375	0	6
[60-65[724	0	2
[65-70[373	0	0
[70-75[434	0	0
[75-...[102	0	0
Dépassement de la valeur limite 68	627	0	0

L_n en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
[50-55[944	0	2
[55-60[469	0	0
[60-65[359	0	0
[65-70[263	0	0
[70-...[0	0	0
Dépassement de la valeur limite 62	516	0	0

Tableau 4 : Estimation de la population exposée et recensement des établissements d'enseignement et de santé exposés au bruit de la RN 10.

- **RN 12 :**

L_{den} en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
[55-60[5253	0	23
[60-65[6373	0	14
[65-70[3406	0	8
[70-75[1236	0	0
[75-...[414	0	1
Dépassement de la valeur limite 68	2650	0	4

L_n en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
[50-55[5569	0	23
[55-60[5930	0	5
[60-65[2109	0	6
[65-70[718	0	1
[70-...[111	0	0
Dépassement de la valeur limite 62	1744	0	1

Tableau 5 : Estimation de la population exposée et recensement des établissements d'enseignement et de santé exposés au bruit de la RN 12.

- **RN 123 :**

L_{den} en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
[55-60[2988	17	13
[60-65[1454	0	7
[65-70[353	2	1
[70-75[80	0	0
[75-...[5	0	0
Dépassement de la valeur limite 68	151	0	0

L_n en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
[50-55[2134	8	12
[55-60[918	2	3
[60-65[148	0	0
[65-70[12	0	0
[70-...[0	0	0
Dépassement de la valeur limite 62	85	0	0

Tableau 6 : Estimation de la population exposée et recensement des établissements d'enseignement et de santé exposés au bruit de la RN 123.

- **RN 154 :**

L_{den} en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
[55-60[3852	5	16
[60-65[1727	1	3
[65-70[659	2	3
[70-75[407	0	0
[75-...[127	0	0
Dépassement de la valeur limite 68	702	0	0

L_n en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
[50-55[2028	2	7
[55-60[962	2	3
[60-65[447	0	0
[65-70[161	0	0
[70-...[20	0	0
Dépassement de la valeur limite 62	465	0	0

Tableau 7 : Estimation de la population exposée et recensement des établissements d'enseignement et de santé exposés au bruit de la RN 154.

- **RN 1154 :**

L_{den} en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
[55-60[1451	0	5
[60-65[744	0	0
[65-70[455	0	0
[70-75[55	0	0
[75-...[0	0	0
Dépassement de la valeur limite 68	278	0	0

L_n en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
[50-55[1024	0	0
[55-60[378	0	0
[60-65[260	0	0
[65-70[0	0	0
[70-...[0	0	0
Dépassement de la valeur limite 62	15	0	0

Tableau 8 : Estimation de la population exposée et recensement des établissements d'enseignement et de santé exposés au bruit de la RN 1154.

- **Pour l'ensemble des routes nationales concernées dans l'Eure-et-Loir :**

L_{den} en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
[55-60[14919	22	57
[60-65[11022	1	26
[65-70[5246	4	12
[70-75[2212	0	0
[75-...[648	0	1
Dépassement de la valeur limite 68	4408	0	4

L_n en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
[50-55[11699	10	44
[55-60[8657	4	11
[60-65[3323	0	6
[65-70[1154	0	1
[70-...[131	0	0
Dépassement de la valeur limite 62	2825	0	1

Tableau 9 : Estimation de la population exposée et recensement des établissements d'enseignement et de santé exposés au bruit d'Eure-et-Loir.

V.2.2. Surfaces exposées au bruit

Pour l'indice L_{den}, les surfaces des isophones dont le niveau sonore est supérieur à 75, 65 et 55 dB(A) (Tableaux 10 à 15) sont calculées en retirant la plate-forme des routes et en incluant les surfaces au sol des bâtiments.

- **RN 10 :**

L_{den} en dB(A)	Surface exposée (km²)
> 55	43,380
> 65	10,629
>75	0,885

Tableau 10 : estimation des surfaces exposées au bruit de la RN 10.

- **RN 12 :**

L_{den} en dB(A)	Surface exposée (km²)
> 55	47,152
> 65	13,328
>75	3,369

Tableau 11 : estimation des surfaces exposées au bruit de la RN 12.

- **RN 123 :**

L_{den} en dB(A)	Surface exposée (km²)
> 55	12,686
> 65	3,503
>75	0,578

Tableau 12 : estimation des surfaces exposées au bruit de la RN 123.

- **RN 154 :**

L_{den} en dB(A)	Surface exposée (km²)
> 55	83,969
> 65	18,923
>75	1,506

Tableau 13 : estimation des surfaces exposées au bruit de la RN 154.

- **RN 1154 :**

L_{den} en dB(A)	Surface exposée (km²)
> 55	9,657
> 65	2,591
>75	0

Tableau 14 : estimation des surfaces exposées au bruit de la RN 1154.

- **Pour l'ensemble des routes nationales concernées dans l'Eure-et-Loir :**

L_{den} en dB(A)	Surface exposée (km²)
> 55	196,844
> 65	53,974
>75	6,338

Tableau 15 : estimation des surfaces exposées au bruit des routes nationales dans l'Eure-et-Loir.

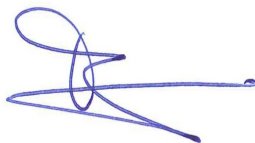
VI. CONCLUSION

Conformément à la transposition de la directive européenne 2002/49/CE relative à l'évaluation et à la gestion du bruit dans l'environnement (articles L572-1 à L572-11 et R572-1 à R572-11 du code de l'environnement), les cartes de bruit des routes nationales du département d'Eure-et-Loir supportant un trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an ont été établies ; elles sont accompagnées d'une estimation des populations et des surfaces exposées au bruit de ces grandes infrastructures.

Les cartes de bruit sont réalisées selon une approche macroscopique, mais elles permettent de disposer des éléments nécessaires à l'élaboration d'un diagnostic de l'exposition au bruit. Ce diagnostic fera l'objet du Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement, dans lequel des propositions d'actions seront également formulées.

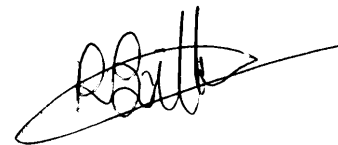
Blois, le 07 novembre 2012

La responsable de l'unité Acoustique



Gaëlle BENOIT

Le chargé d'études



Régis BOITTIN

Ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

**Présent
pour
l'avenir**

CETE Normandie Centre
11, rue Laplace
41029 BLOIS CEDEX
Téléphone : 02 54 55 49 00
courriel : LRB.CETE-NC@developpement-durable.gouv.fr
<http://www.cete-normandie-centre.developpement-durable.gouv.fr>