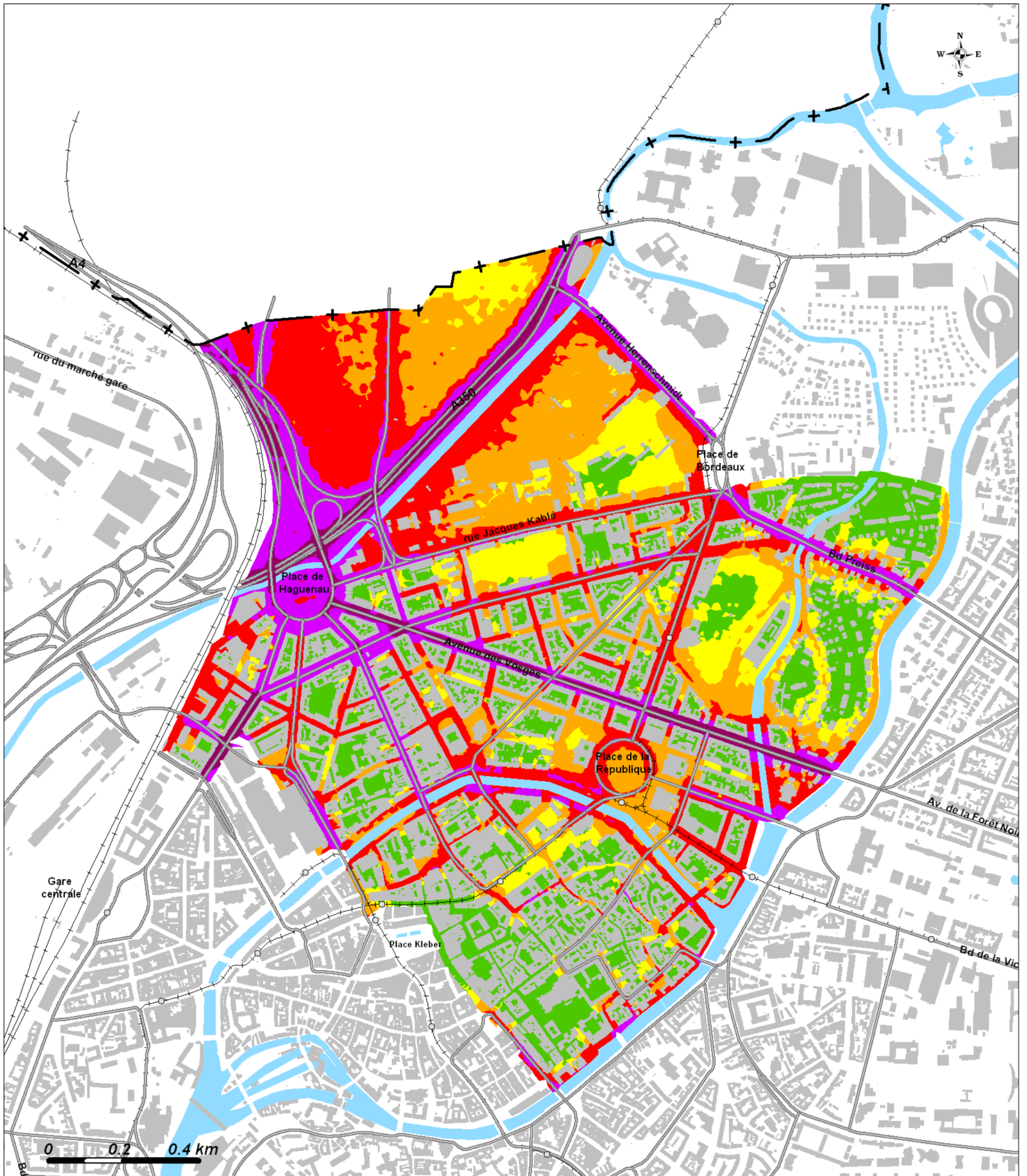


**Quartier : Centre**  
**Cartographie du bruit routier de la ville de Strasbourg**  
 Indicateur Lden (Jour/Soir/Nuit) – Situation 2005/2007 – Carte de type A



<p>Décembre 2008</p>  <p>Données fond de plan : SIG-CUS 2008              Format d'impression : A3 – échelle 1/10 000</p>	<p>Réalisation : CETE Est / LRS</p>  <p>Service Hygiène et Santé</p>	<table border="0"> <tr> <th>Niveaux sonores</th> <th>Topographie</th> </tr> <tr> <td> &lt; 55 dB(A)</td> <td> Limite de commune</td> </tr> <tr> <td> [55-60[ dB(A)</td> <td> Grand axe routier</td> </tr> <tr> <td> [60-65[ dB(A)</td> <td> Voie ferrée</td> </tr> <tr> <td> [65-70[ dB(A)</td> <td> Tramway et station</td> </tr> <tr> <td> [70-75[ dB(A)</td> <td> Cours d'eau</td> </tr> <tr> <td> ≥75 dB(A)</td> <td> Bâtiment</td> </tr> </table>	Niveaux sonores	Topographie	< 55 dB(A)	Limite de commune	[55-60[ dB(A)	Grand axe routier	[60-65[ dB(A)	Voie ferrée	[65-70[ dB(A)	Tramway et station	[70-75[ dB(A)	Cours d'eau	≥75 dB(A)	Bâtiment
Niveaux sonores	Topographie															
< 55 dB(A)	Limite de commune															
[55-60[ dB(A)	Grand axe routier															
[60-65[ dB(A)	Voie ferrée															
[65-70[ dB(A)	Tramway et station															
[70-75[ dB(A)	Cours d'eau															
≥75 dB(A)	Bâtiment															