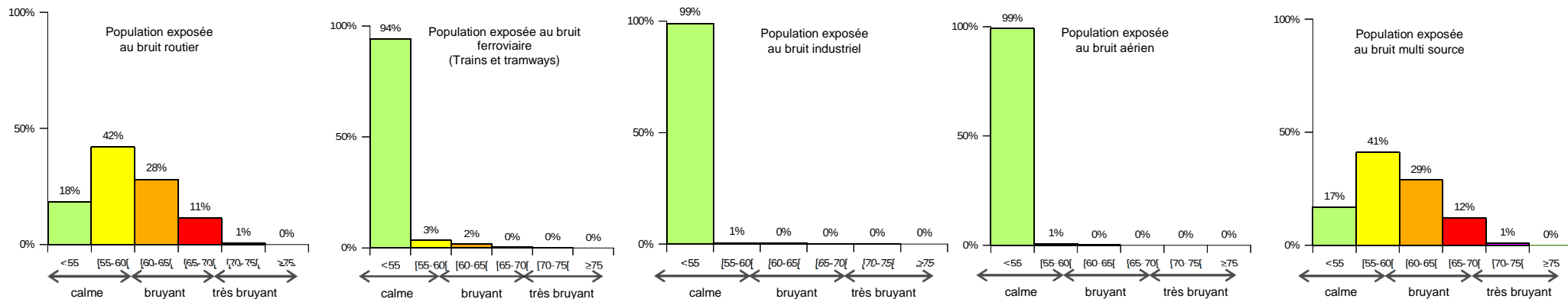


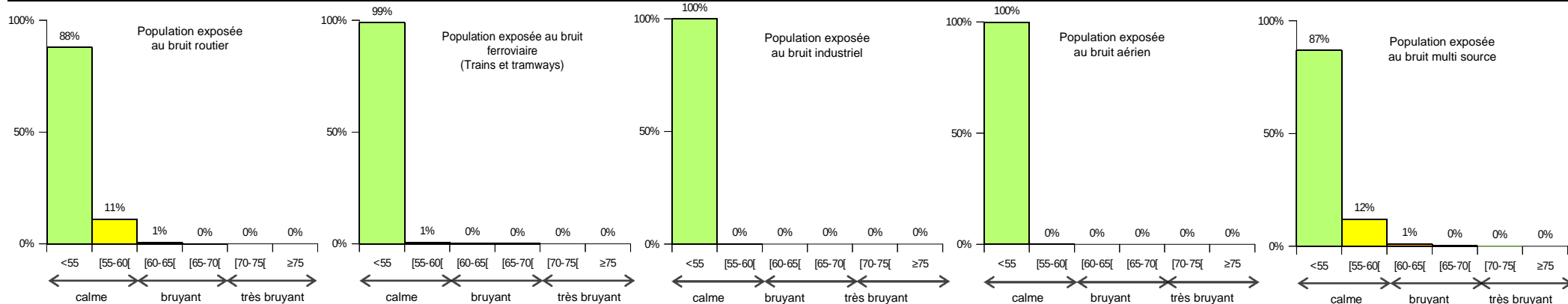
**Populations par plages de niveaux sonores sur 24h (Lden), nombre arrondi à la centaine près :**

Nombre d'habitants	<55 dB(A)		[55-60[ dB(A)		[60-65[ dB(A)		[65-70[ dB(A)		[70-75[ dB(A)		>75 dB(A)		Total pop
	Habitants	%	Habitants	%	Habitants	%	Habitants	%	Habitants	%	Habitants	%	
Routes	108 500	18	250 000	42	167 200	28	67 600	11	3 300	1	0	0	596 600
Trains et Tramways	562 400	94	20 400	3	9 600	2	2 600	0	1 300	0	300	0	596 600
Industriel	592 300	99	2 300	1	1 100	0	600	0	200	0	0	0	596 500
Avions	591 300	99	4 800	1	400	0	100	0	0	0	0	0	596 600
Multi-sources (routes, trains, tramways, ICPE)	101 000	17	245 500	41	172 500	29	72 200	12	5 400	1	300	0	596 900



**Populations par niveaux sonores sur la période de nuit, 22h-6h (Ln), nombre arrondi à la centaine près :**

Nombre d'habitants	<55 dB(A)		[55-60[ dB(A)		[60-65[ dB(A)		[65-70[ dB(A)		[70-75[ dB(A)		>75 dB(A)		Total pop
	Habitants	%	Habitants	%	Habitants	%	Habitants	%	Habitants	%	Habitants	%	
Routes	528 100	88	65 300	11	3 100	1	100	0	0	0	0	0	596 600
Trains et Tramways	589 800	99	3 400	1	2 000	0	800	0	100	0	0	0	596 100
Industrie	596 300	100	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	596 600
Avions	596 500	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	596 600
Multi-sources (routes, trains, tramways, ICPE)	518 200	87	71 600	12	5 800	1	1 000	0	100	0	0	0	596 600



**Etablissements sensibles par niveaux sonores sur 24h (Lden), nombre arrondi à la centaine près :**

Nombre de bâtiments	<55 dB(A)		[55-60[ dB(A)		[60-65[ dB(A)		[65-70[ dB(A)		[70-75[ dB(A)		>75 dB(A)		Total	
	Enseig	Santé	Enseig	Santé	Enseig	Santé	Enseig	Santé	Enseig	Santé	Enseig	Santé	Enseig	Santé
Routes	87	18	178	39	165	40	59	20	2	2	0	0	491	119
Trains et Tramways	481	111	0	3	9	3	1	2	0	0	0	0	491	119
Industrie	487	117	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	491	119
Avions	485	118	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	491	119
Multi-sources (routes, trains, tramways, ICPE)	81	16	178	40	169	40	60	21	3	2	0	0	491	119

**Etablissements sensibles (enseignement et santé) par niveaux sonores sur la période de nuit, 22h-6h (Ln), nombre arrondi à la centaine près :**

Nombre de bâtiments	<55 dB(A)		[55-60[ dB(A)		[60-65[ dB(A)		[65-70[ dB(A)		[70-75[ dB(A)		>75 dB(A)		Total	
	Enseig	Santé	Enseig	Santé	Enseig	Santé	Enseig	Santé	Enseig	Santé	Enseig	Santé	Enseig	Santé
Routes	430	98	58	19	3	2	0	0	0	0	0	0	491	119
Trains et Tramways	488	117	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	491	119
Industrie	491	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	491	119
Avions	491	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	491	119
Multi-sources (routes, trains, tramways, ICPE)	427	97	59	20	5	2	0	0	0	0	0	0	491	119

**Précisions : Les bâtiments sensibles désignent les habitations et les établissements d'enseignement et de santé.**

Les établissements d'enseignement comprennent les écoles maternelles et primaires, les collèges, les lycées, les universités, les facultés, les grandes écoles et les centres de formation.

Les établissements de santé comprennent les hôpitaux, les cliniques, les hospices et les maisons de retraite.

L'évaluation de l'exposition au bruit des bâtiments sensibles et de la population résidente est réalisée selon les préconisations de la Directive Européenne, c'est-à-dire en fonction du niveau sonore maximal calculé en façade du bâtiment à 4 m de hauteur par rapport au terrain naturel, ce qui peut potentiellement engendrer une surestimation des bâtiments exposés par rapport à la réalité.

Les résultats des bâtiments sensibles et de la population résidente par tranche de niveaux sonores sont donc à analyser avec précaution.