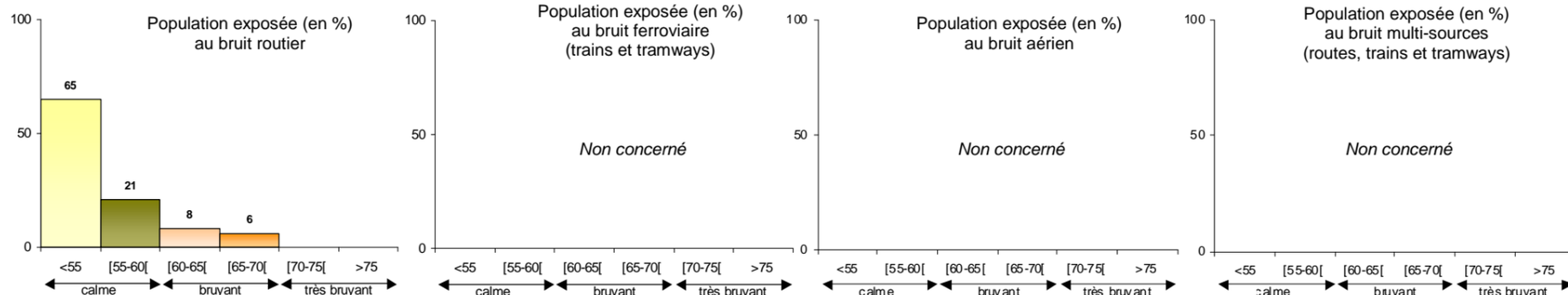


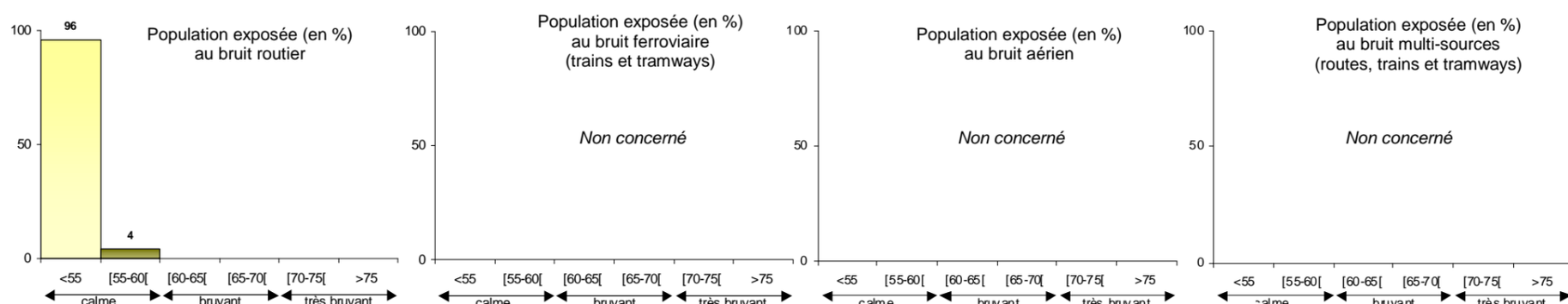
## Populations exposées sur 24h (Lden), nombre arrondi à la centaine près :

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 Trains et tramways Avions Multi-sources (routes, trains et tramways)	3400	65	1100	21	400	8	300	6	0	0	0	0	5200



## Populations exposées 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 Trains et tramways Avions Multi-sources (routes, trains et tramways)	5000	96	200	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5200



## Bâtiments sensibles exposés au bruit sur 24h (Lden), en nombre de bâtiments :

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 Trains et tramways Avions Multi-sources (routes, trains et tramways)	3	4	3	2	4	1	0	0	0	0	0	0	10	7

## Bâtiments sensibles exposés au bruit sur la période de nuit, 22h-6h (Ln), en nombre de bâtiments :

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 Trains et tramways Avions Multi-sources (routes, trains et tramways)	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	7

### Remarques sur le décompte des bâtiments sensibles et de la population résidente exposée :

En conformité avec la Directive Européenne 2002/49/CE, les niveaux d'exposition au bruit sont calculés à 2 mètres en avant des façades des bâtiments et à une hauteur de 4 mètres au dessus du sol.

Le décompte des bâtiments sensibles et de la population résidente exposés, réalisé par le logiciel GIpSynoise®, est donc surestimé par rapport à la réalité car, pour chaque bâtiment, tout le bâtiment et la population y résidant sont ramenés à une hauteur de 4m et au niveau sonore de la façade la plus exposée.

### Légende des tableaux recensant le nombre de bâtiments sensibles exposés au bruit :

\* **Enseig.** : bâtiments appartenant à un établissement d'enseignement ou assimilé (école, université, centre de formation, crèche, ...).

Un établissement d'enseignement peut comporter plusieurs bâtiments.

\*\* **Santé** : bâtiments appartenant à un établissement de santé (hôpital, clinique, centre médical, maison de repos, ...).

Un établissement de santé peut comporter plusieurs bâtiments.