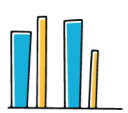




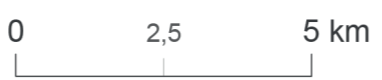
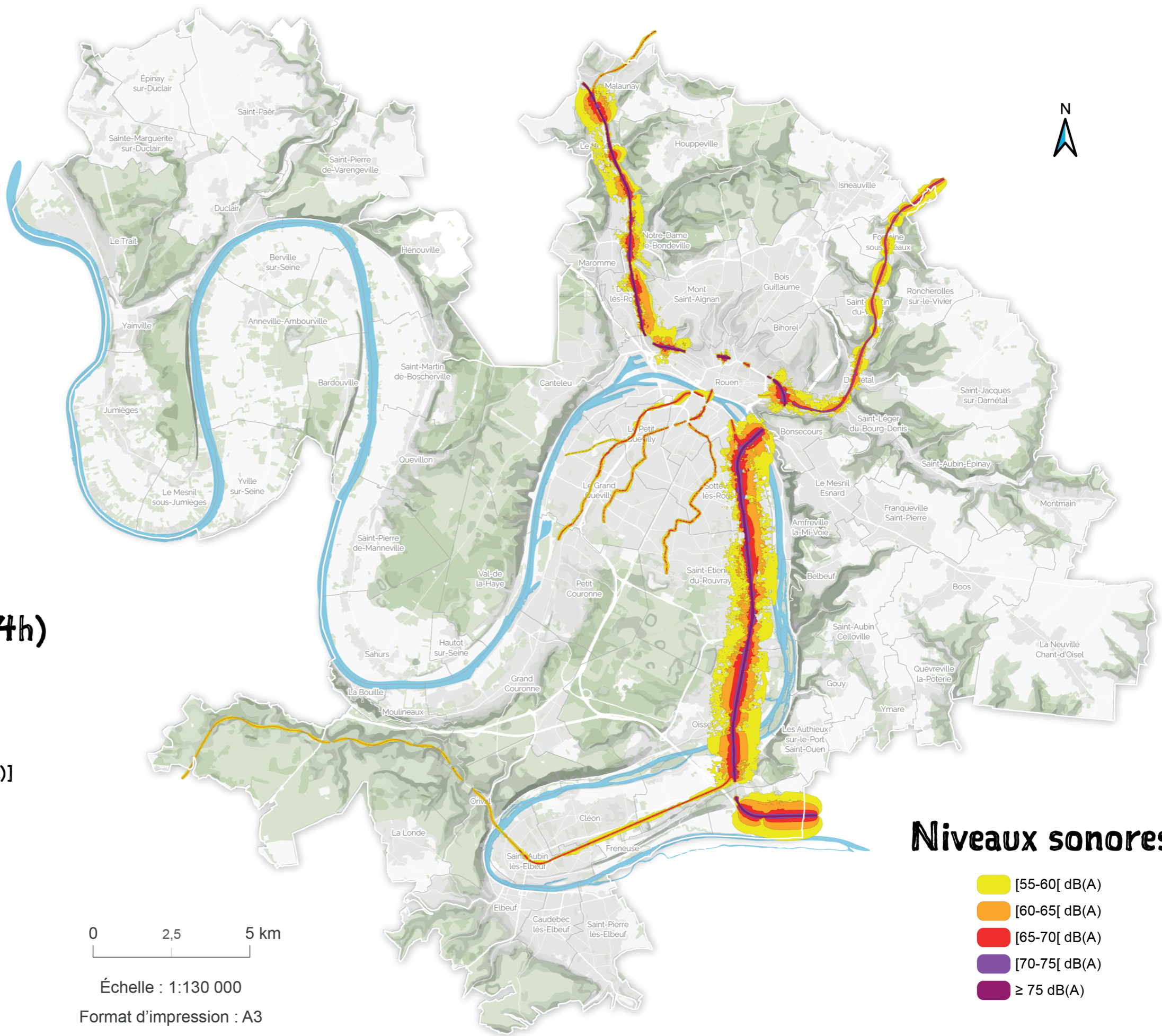
Cartographie du bruit ferroviaire sur 24h



Indicateur : Lden (24h)



[carte de type A (carte des niveaux d'exposition au bruit) par pas de 5 dB(A)]



Échelle : 1:130 000

Format d'impression : A3

Niveaux sonores

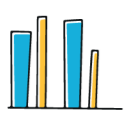
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- ≥ 75 dB(A)

Modélisation : 2022
Source : Groupe GAMBA





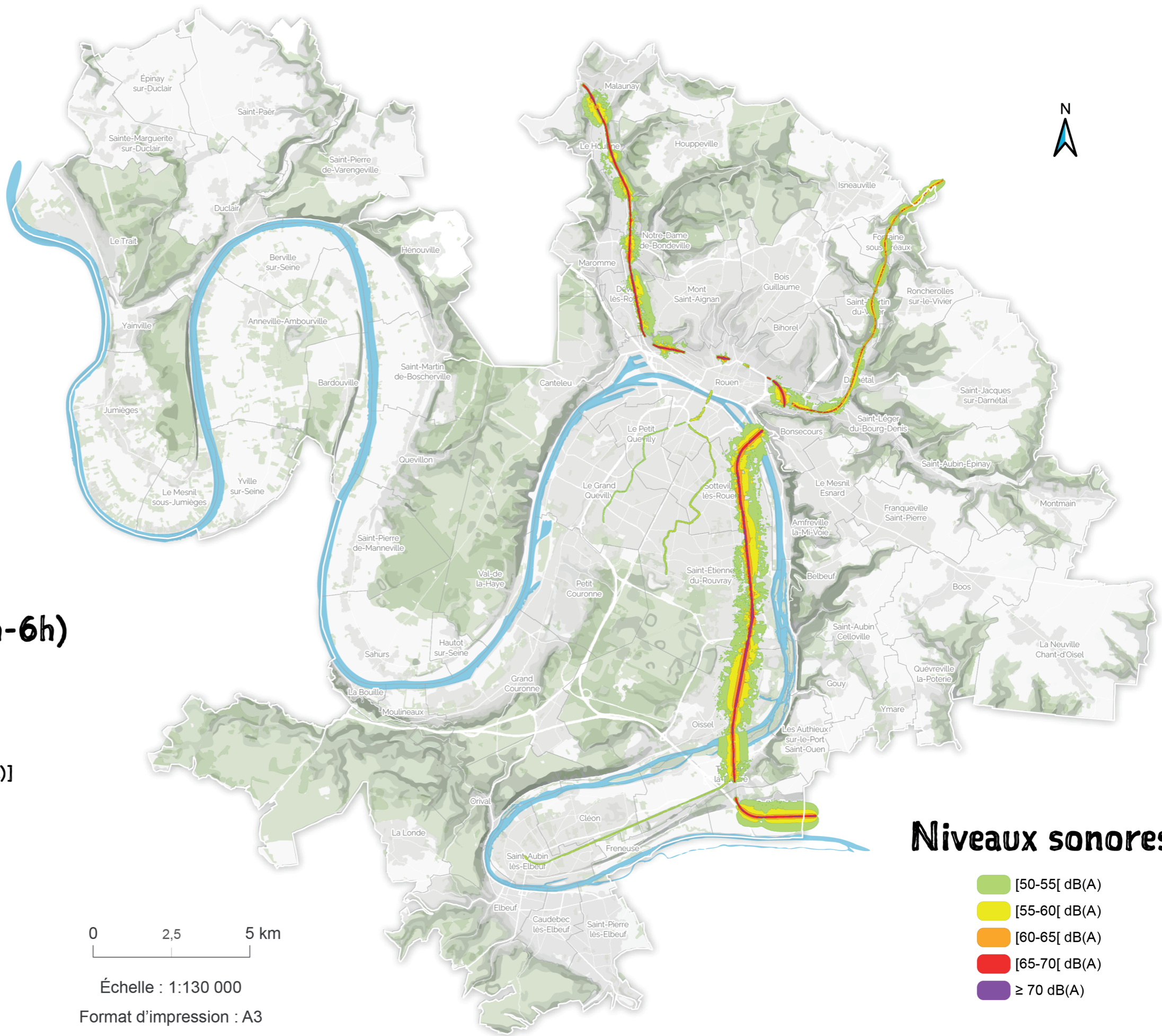
Cartographie du bruit ferroviaire la nuit



Indicateur : Ln (22h-6h)



[carte de type A (carte des niveaux d'exposition au bruit) par pas de 5 dB(A)]



Échelle : 1:130 000

Format d'impression : A3

Niveaux sonores

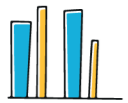
- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)

Modélisation : 2022
Source : Groupe GAMBA





Cartographie du bruit ferroviaire Secteurs impactés au-delà des valeurs limites sur 24h



Indicateur : Lden (24h)



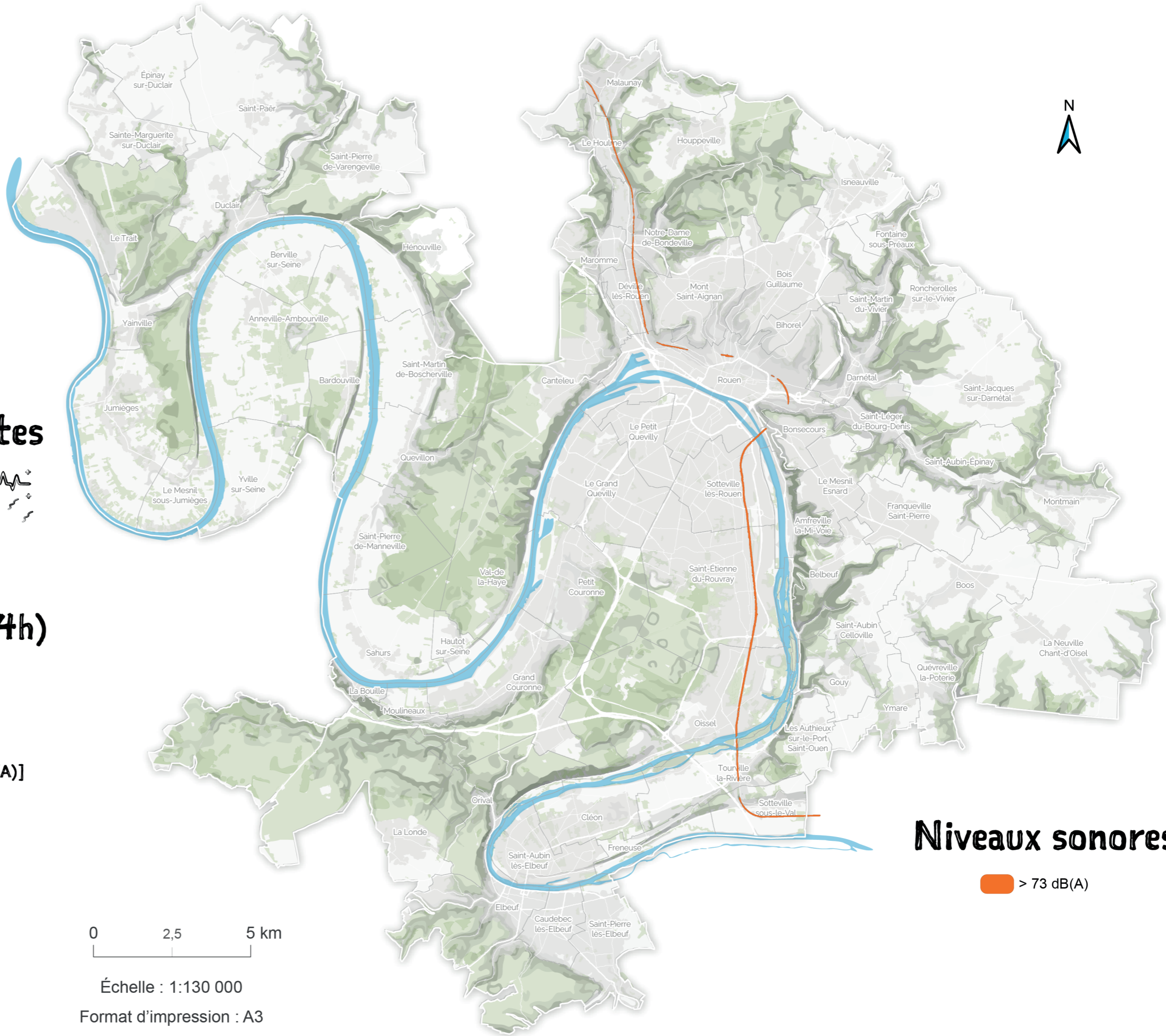
[carte de type C (carte des zones de dépassement de la valeur limite) > 73dB(A)]

Modélisation : 2022
Source : Groupe GAMBA



0 2,5 5 km

Échelle : 1:130 000
Format d'impression : A3



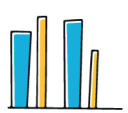
Niveaux sonores

> 73 dB(A)





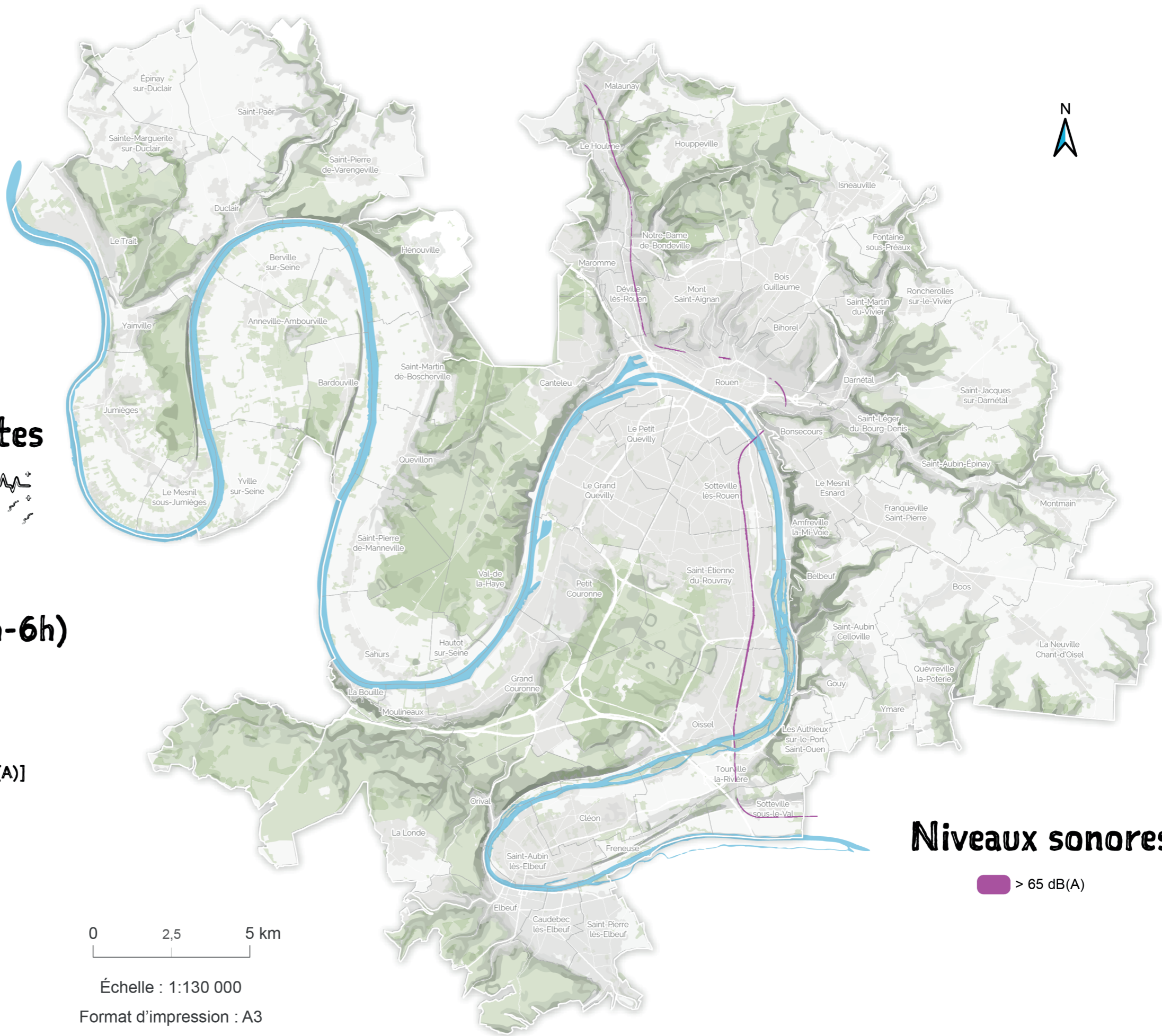
Cartographie du bruit ferroviaire Secteurs impactés au-delà des valeurs limites la nuit




Indicateur : Ln (22h-6h)



[carte de type C (carte des zones de dépassement de la valeur limite) > 65dB(A)]



Niveaux sonores

 > 65 dB(A)



Échelle : 1:130 000

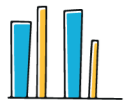
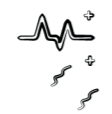
Format d'impression : A3

Modélisation : 2022
Source : Groupe GAMBA





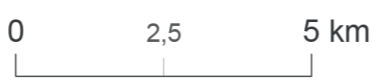
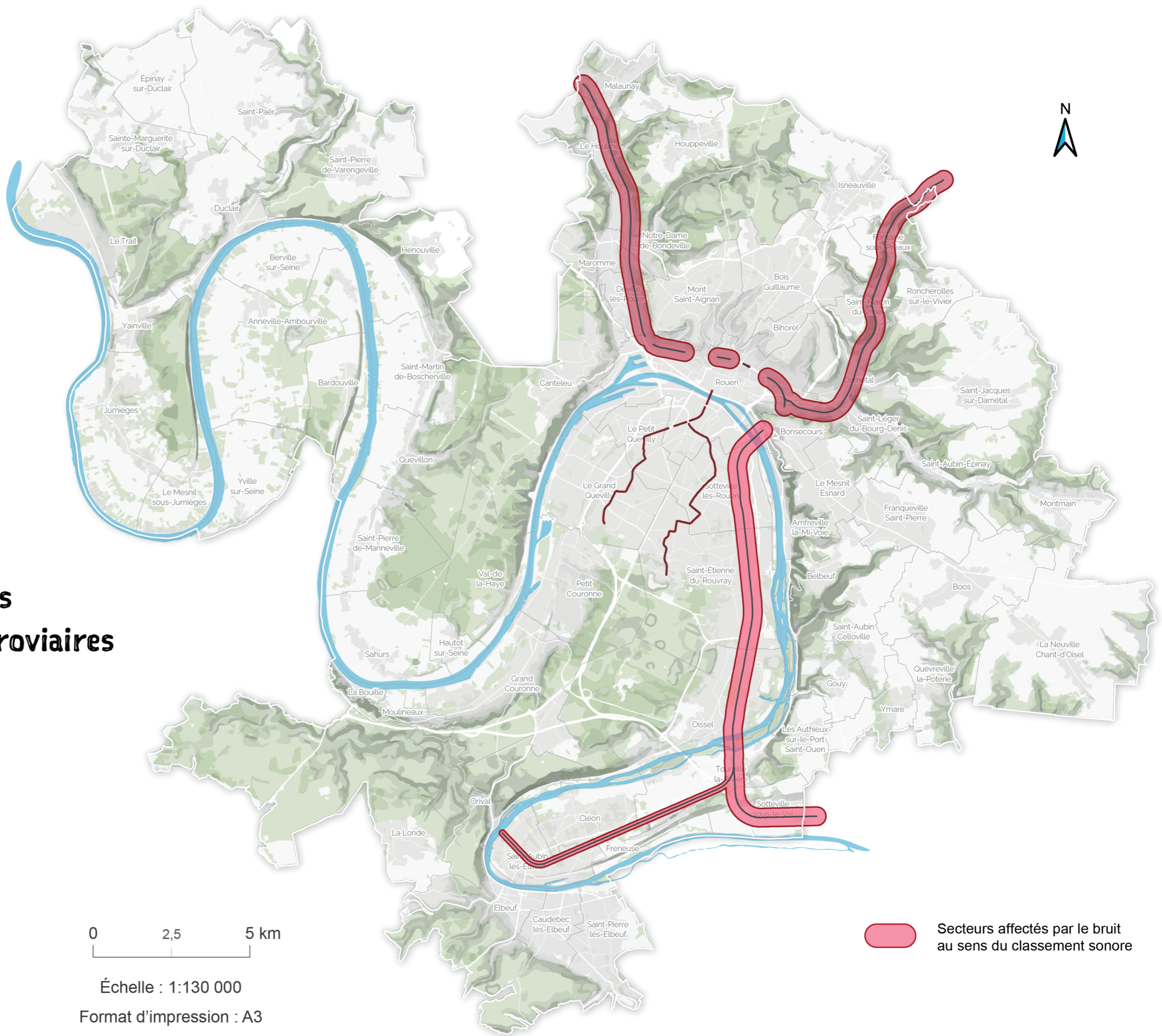
Cartographie du bruit ferroviaire



Classement sonore des infrastructures ferroviaires



[carte de type B (carte présentant les secteurs affectés par le bruit)]



Échelle : 1:130 000

Format d'impression : A3



Secteurs affectés par le bruit au sens du classement sonore

Modélisation : 2023
Source : Groupe GAMBA

