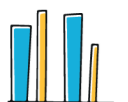


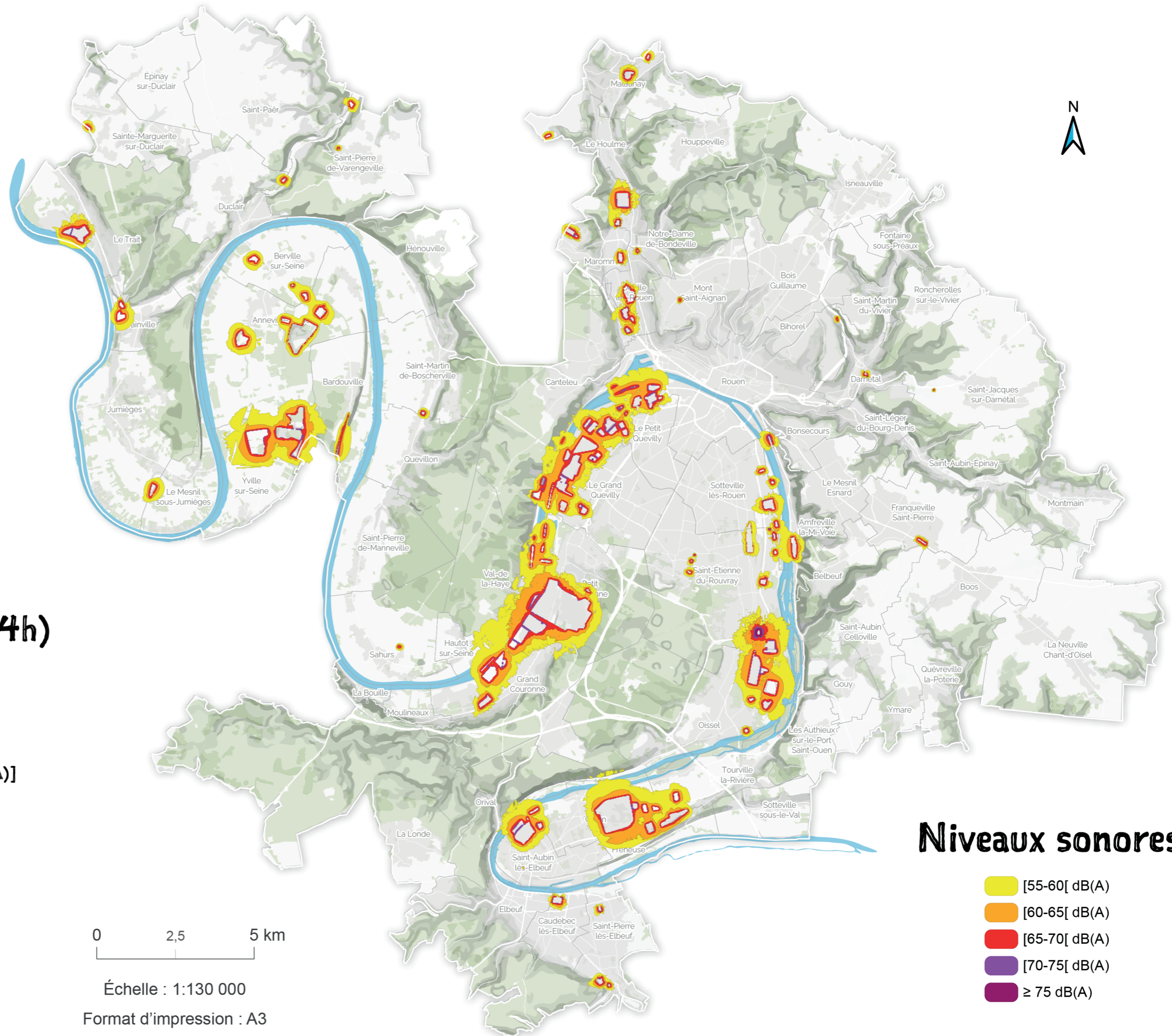
Cartographie du bruit industriel sur 24h



Indicateur : Lden (24h)



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



0 2,5 5 km

Échelle : 1:130 000

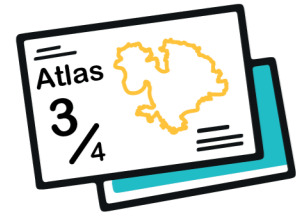
Format d'impression : A3

Niveaux sonores

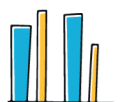
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- ≥ 75 dB(A)

Modélisation : 2022
Source : Groupe GAMBA





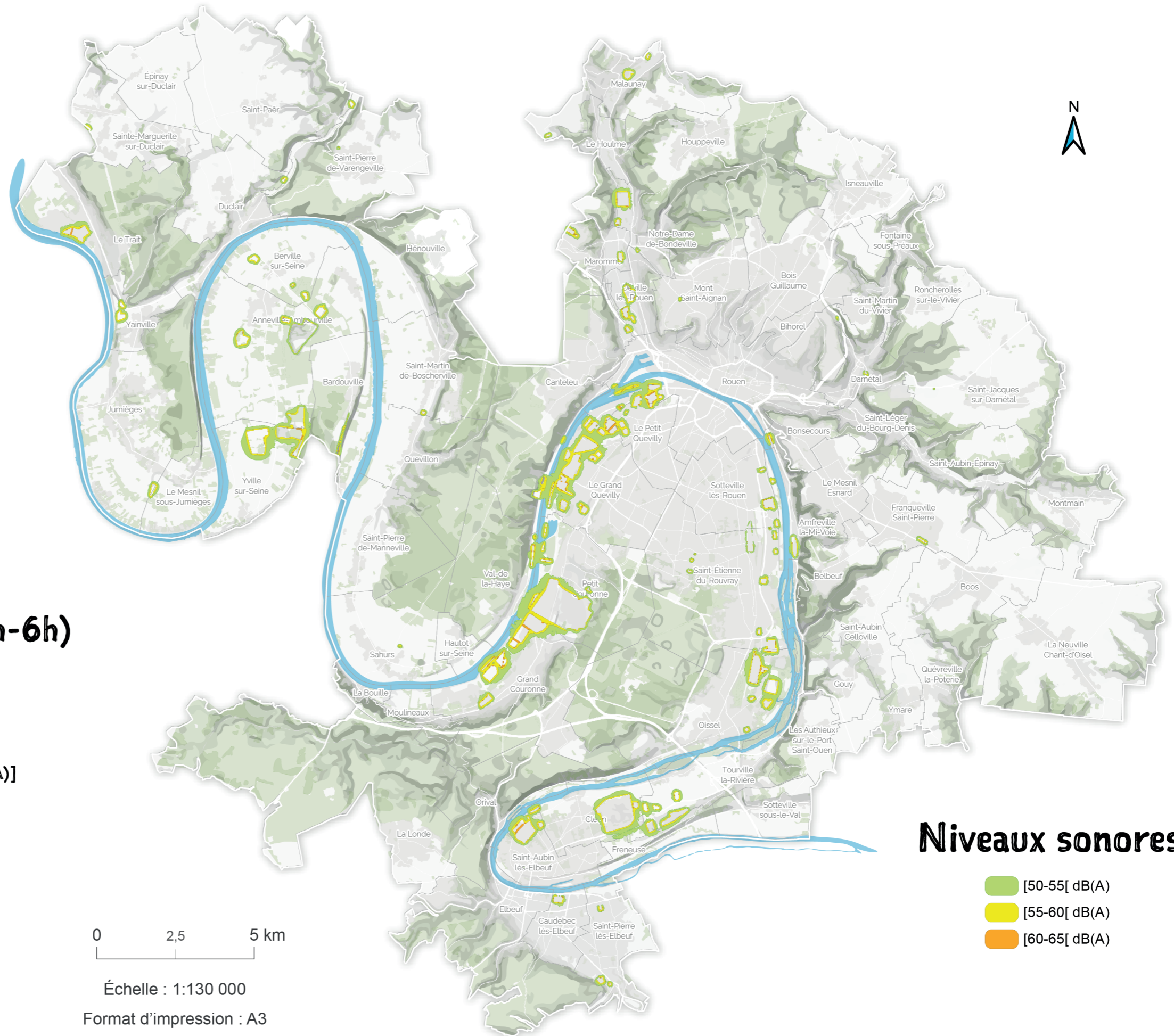
Cartographie du bruit industriel la nuit



Indicateur : Ln (22h-6h)



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



Niveaux sonores

- [50-55] dB(A)
- [55-60] dB(A)
- [60-65] dB(A)

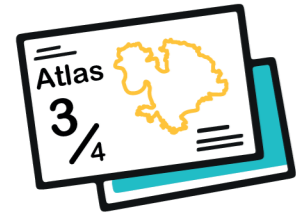
Modélisation : 2022
Source : Groupe GAMBA

0 2,5 5 km

Échelle : 1:130 000

Format d'impression : A3





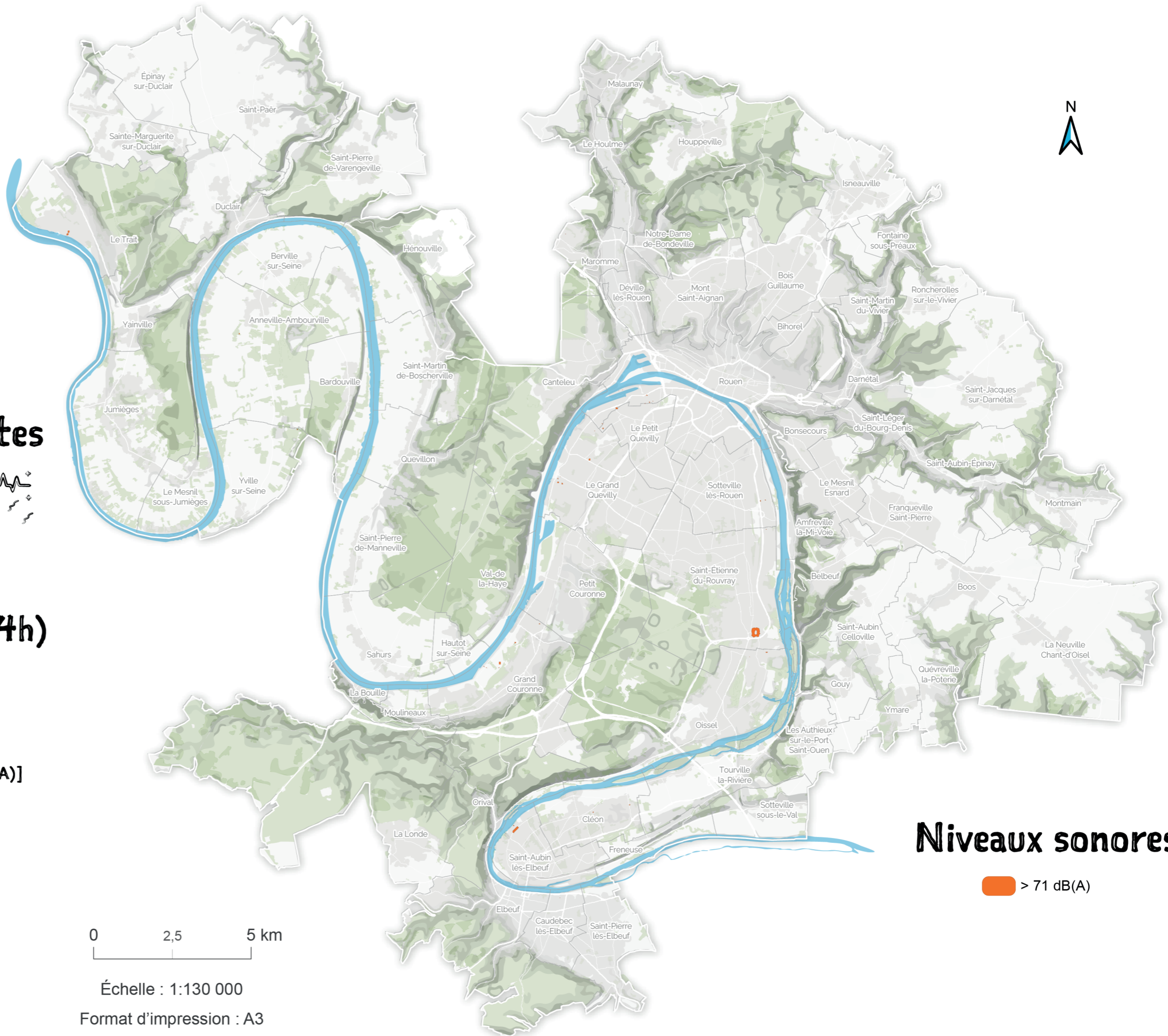
Cartographie du bruit industriel Secteurs impactés au-delà des valeurs limites sur 24h



Indicateur : Lden (24h)



[carte de type C (carte des zones de dépassement de la valeur limite) > 71dB(A)]



Niveaux sonores

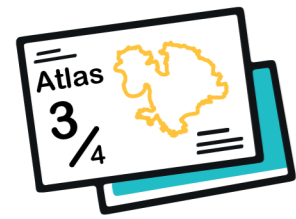
> 71 dB(A)

Modélisation : 2022
Source : Groupe GAMBA

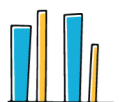
0 2,5 5 km

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





Cartographie du bruit industriel 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) > 60dB(A)]

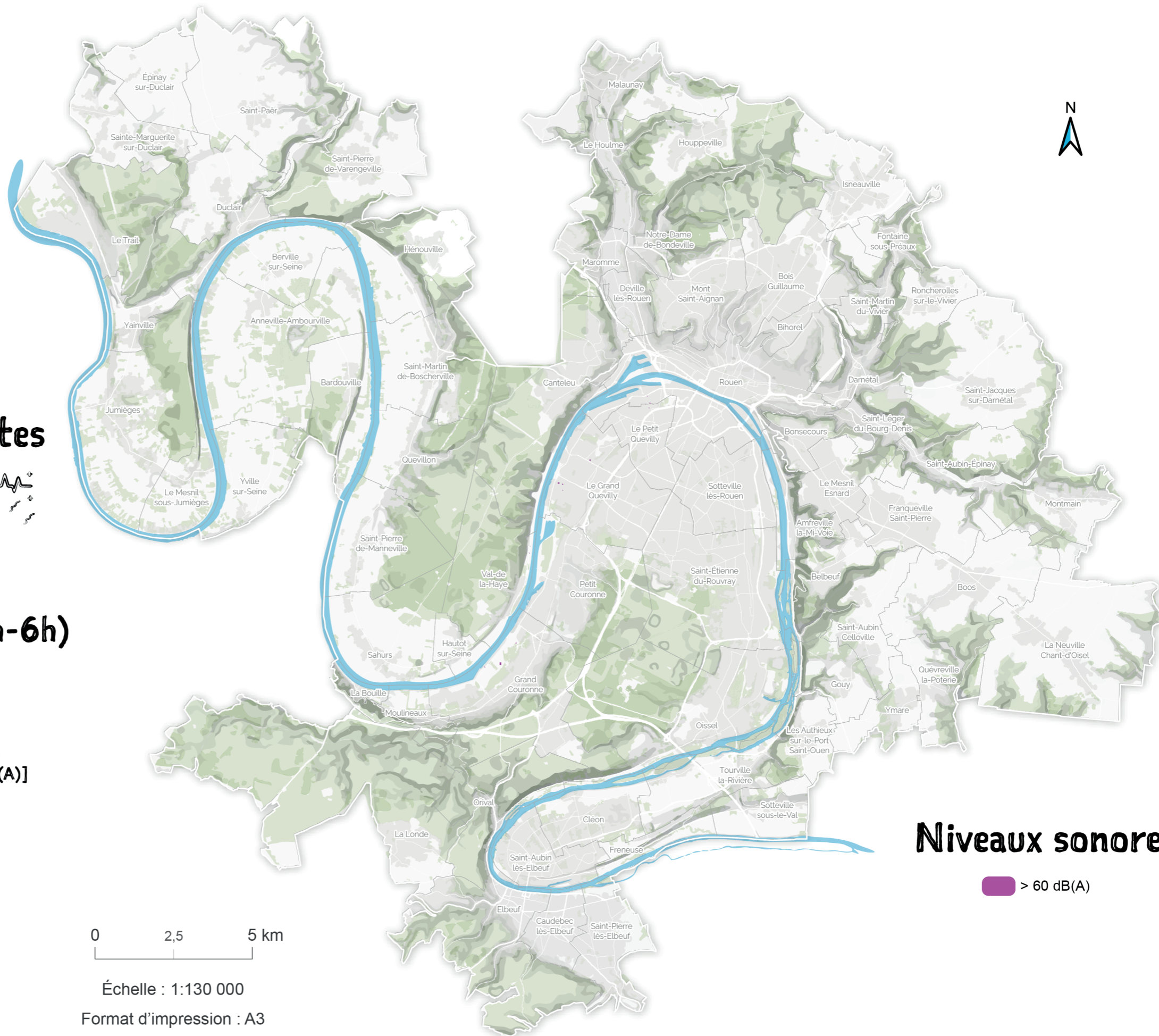
Modélisation : 2022
Source : Groupe GAMBA




0 2,5 5 km

Échelle : 1:130 000

Format d'impression : A3



Niveaux sonores

 > 60 dB(A)

