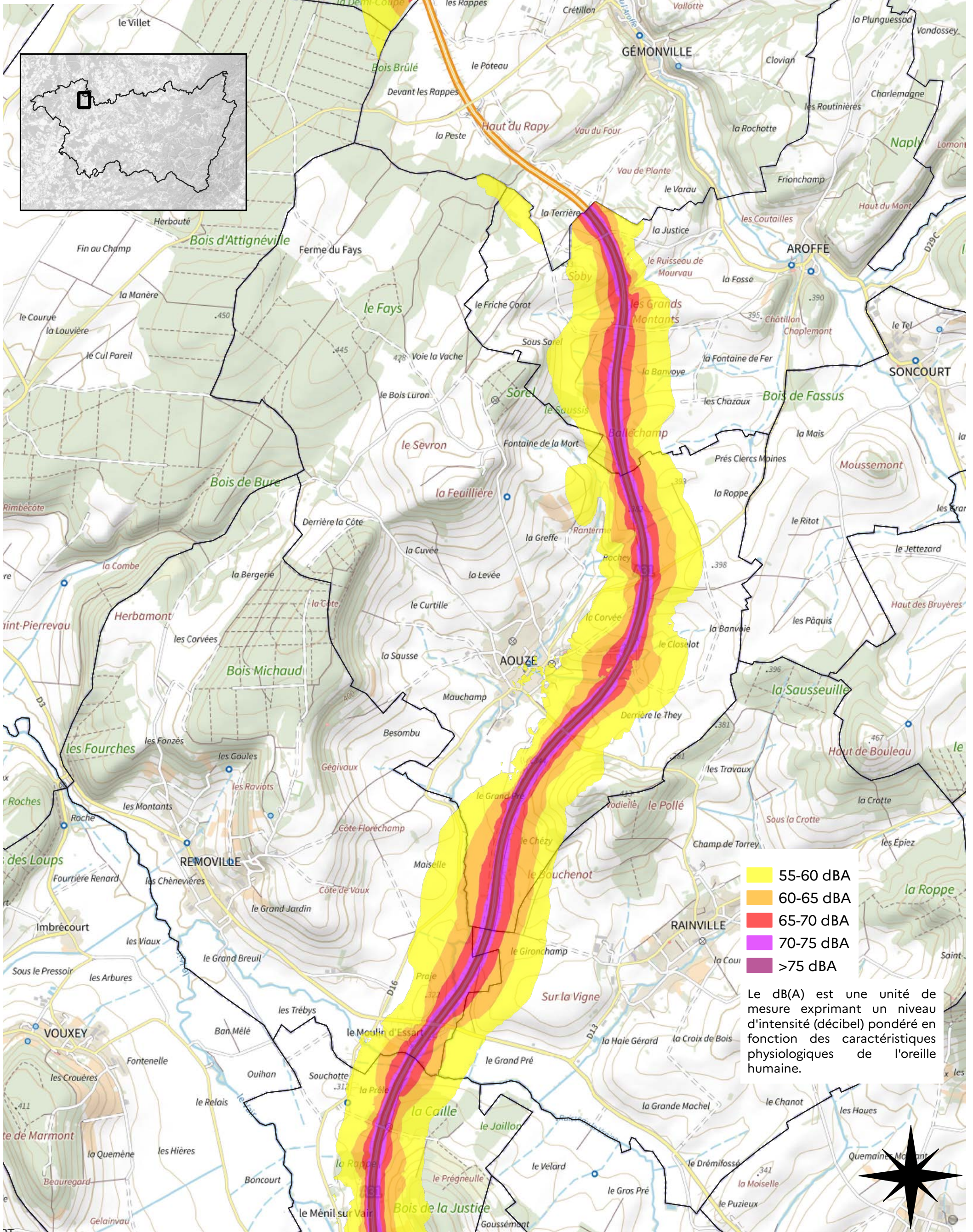


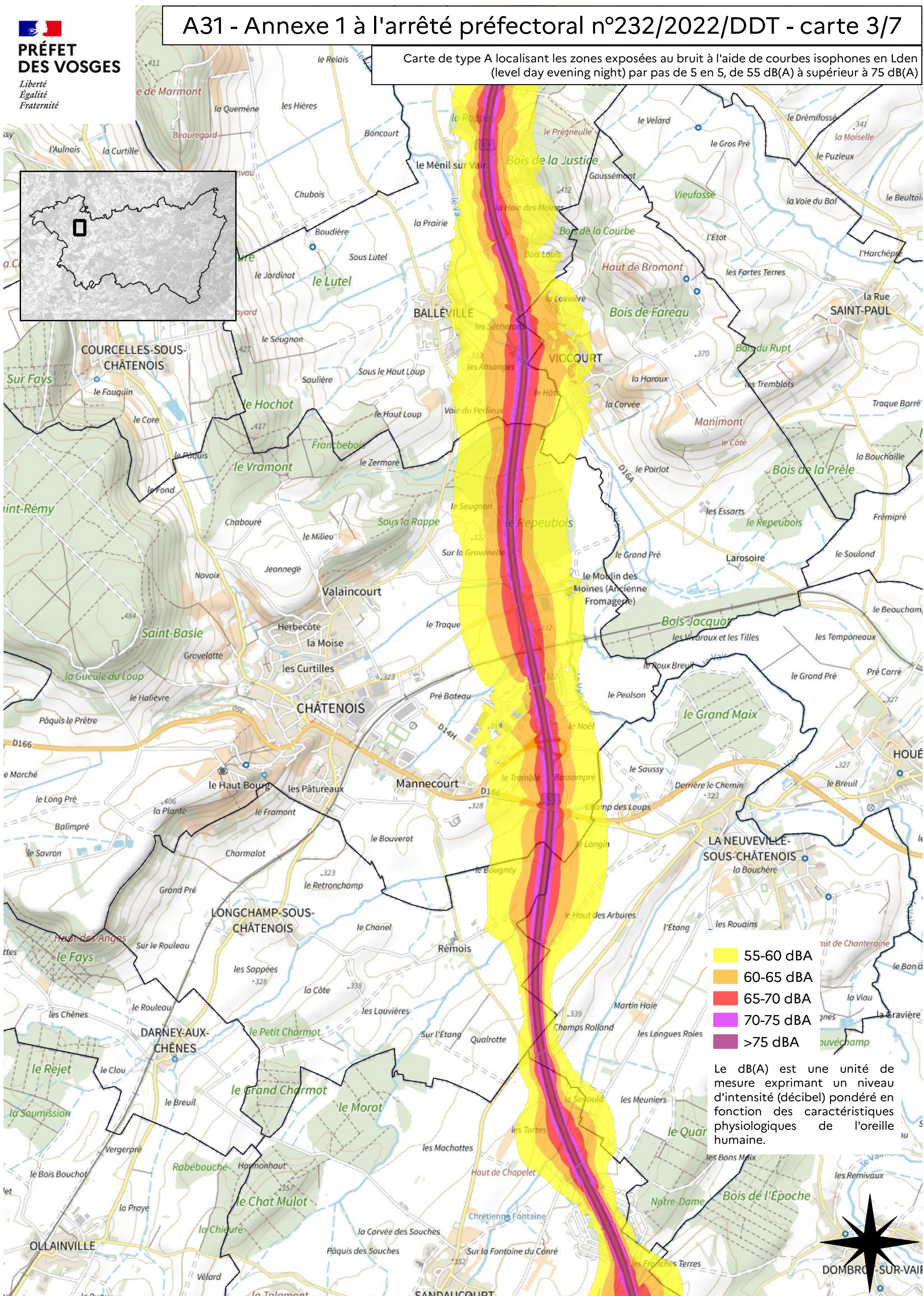
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA
- 70-75 dBA
- >75 dBA

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones en Lden (level day evening night) par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)



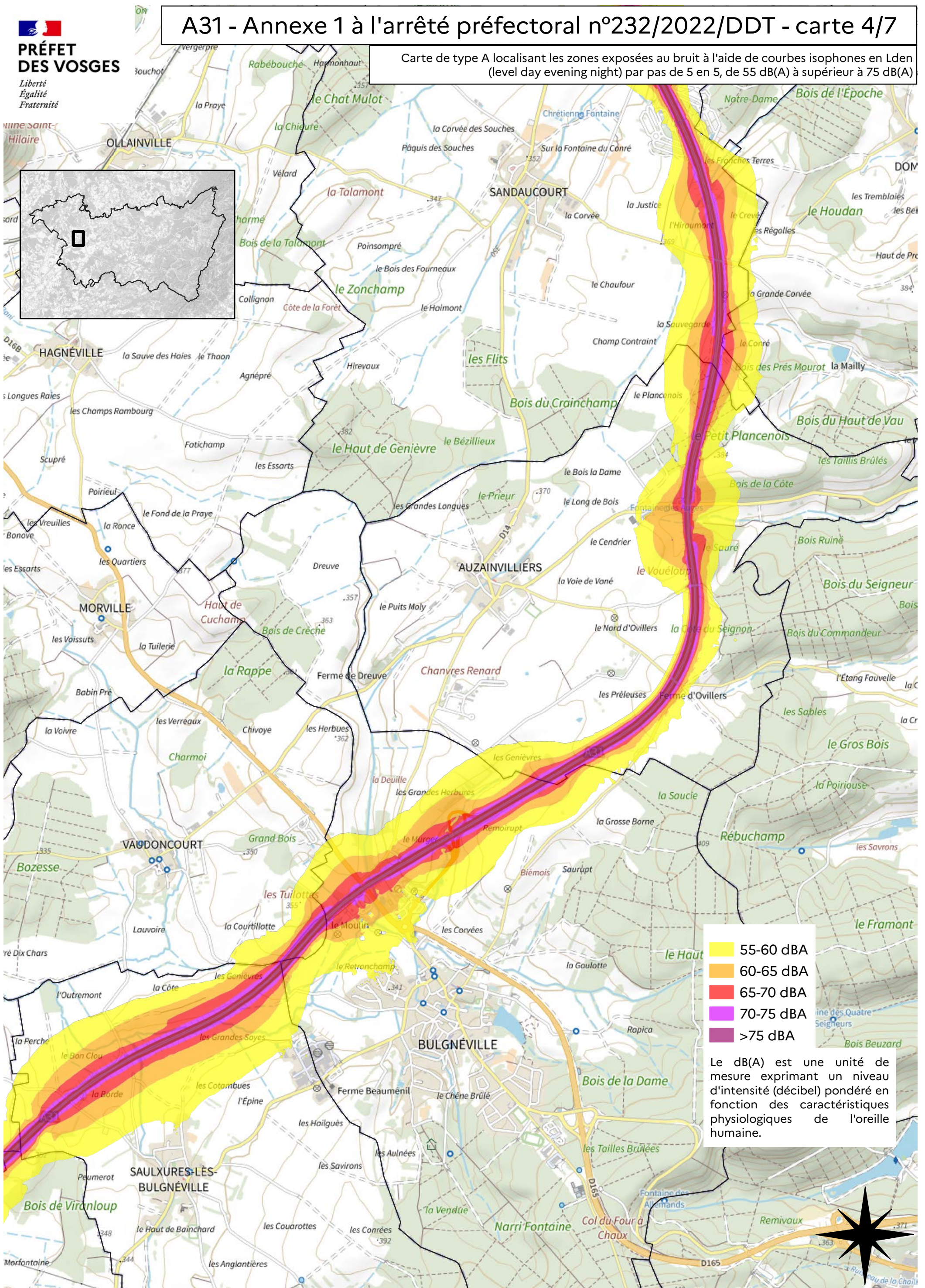
Carte de type A localisant les zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones en Lden (level day evening night) par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)



- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

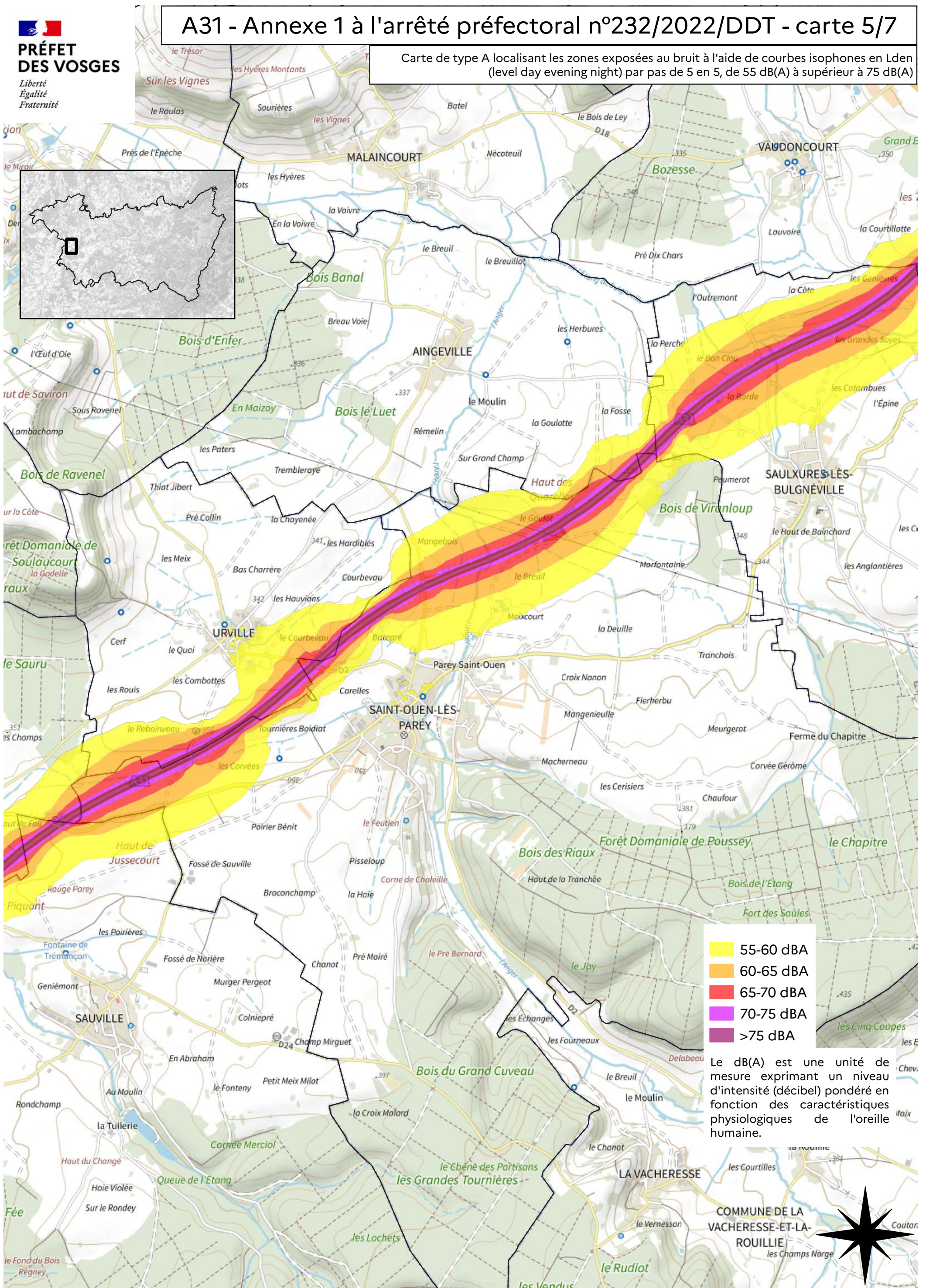
Carte de type A localisant les zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones en Lden (level day evening night) par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)



- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >75 dB(A)

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

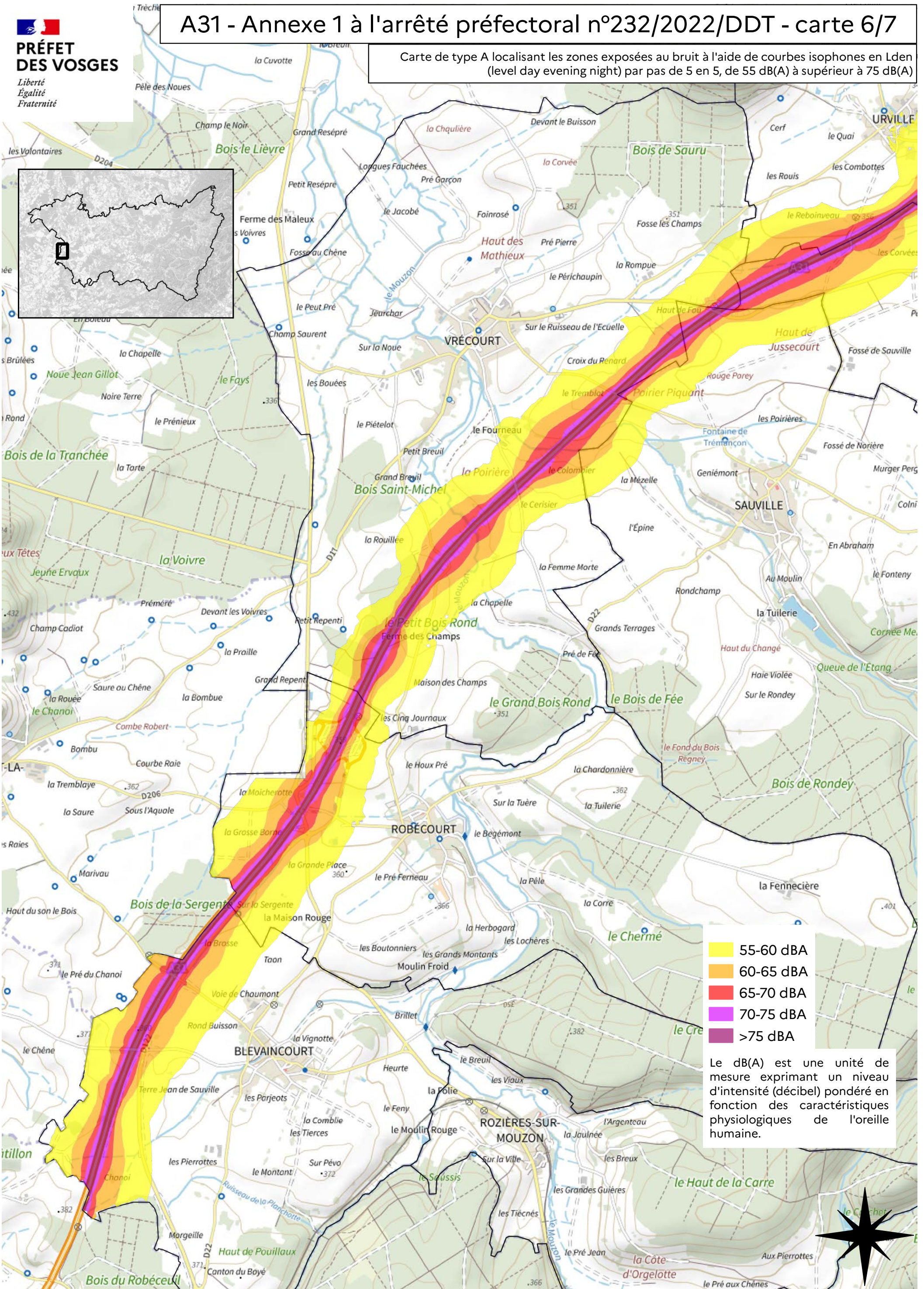
Carte de type A localisant les zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones en Lden (level day evening night) par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)



- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA
- 70-75 dBA
- >75 dBA

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

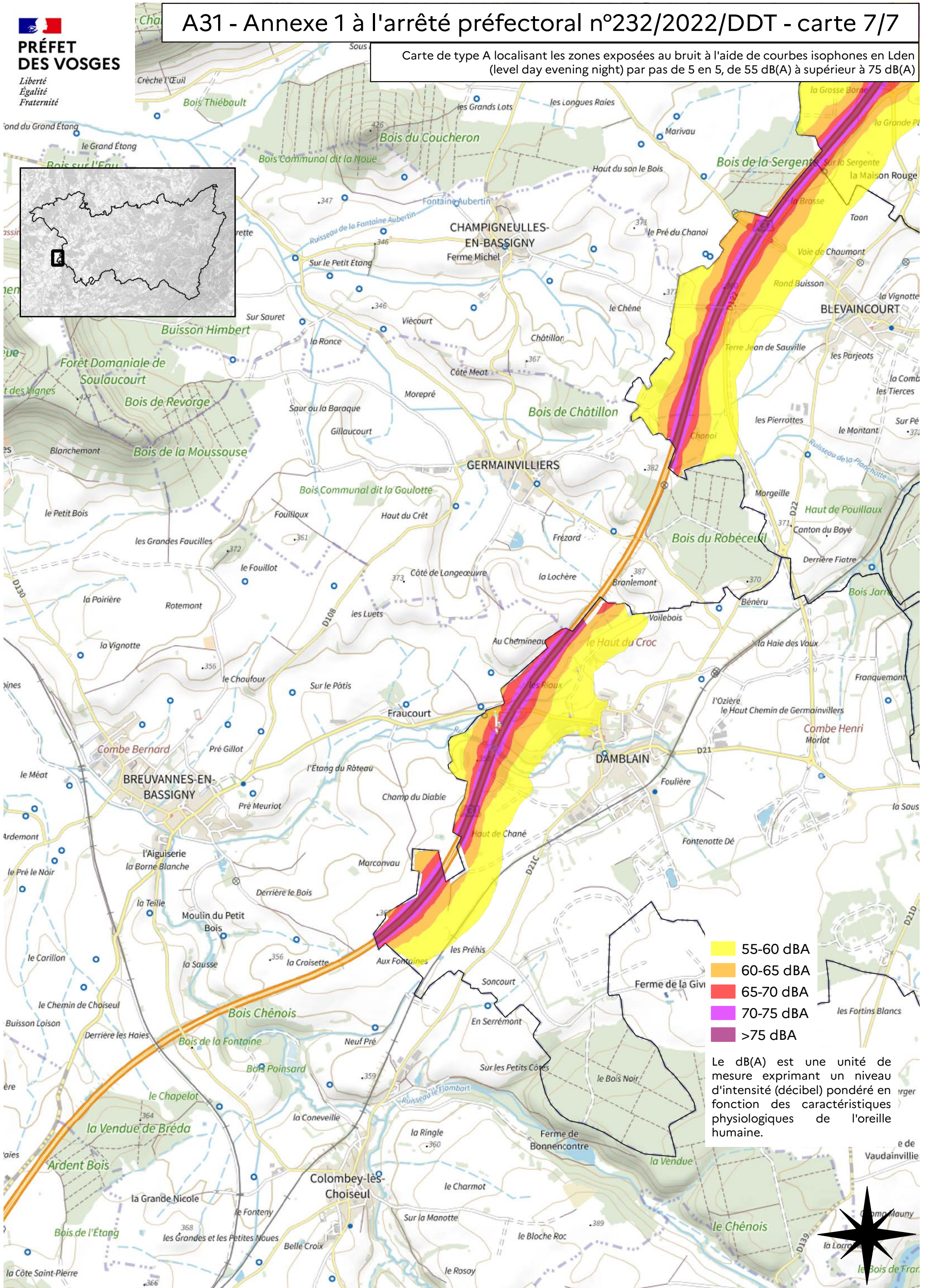
Carte de type A localisant les zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones en Lden (level day evening night) par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)








- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA
- 70-75 dBA
- >75 dBA

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones en Lden (level day evening night) par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)



-  55-60 dB(A)
-  60-65 dB(A)
-  65-70 dB(A)
-  70-75 dB(A)
-  >75 dB(A)

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.