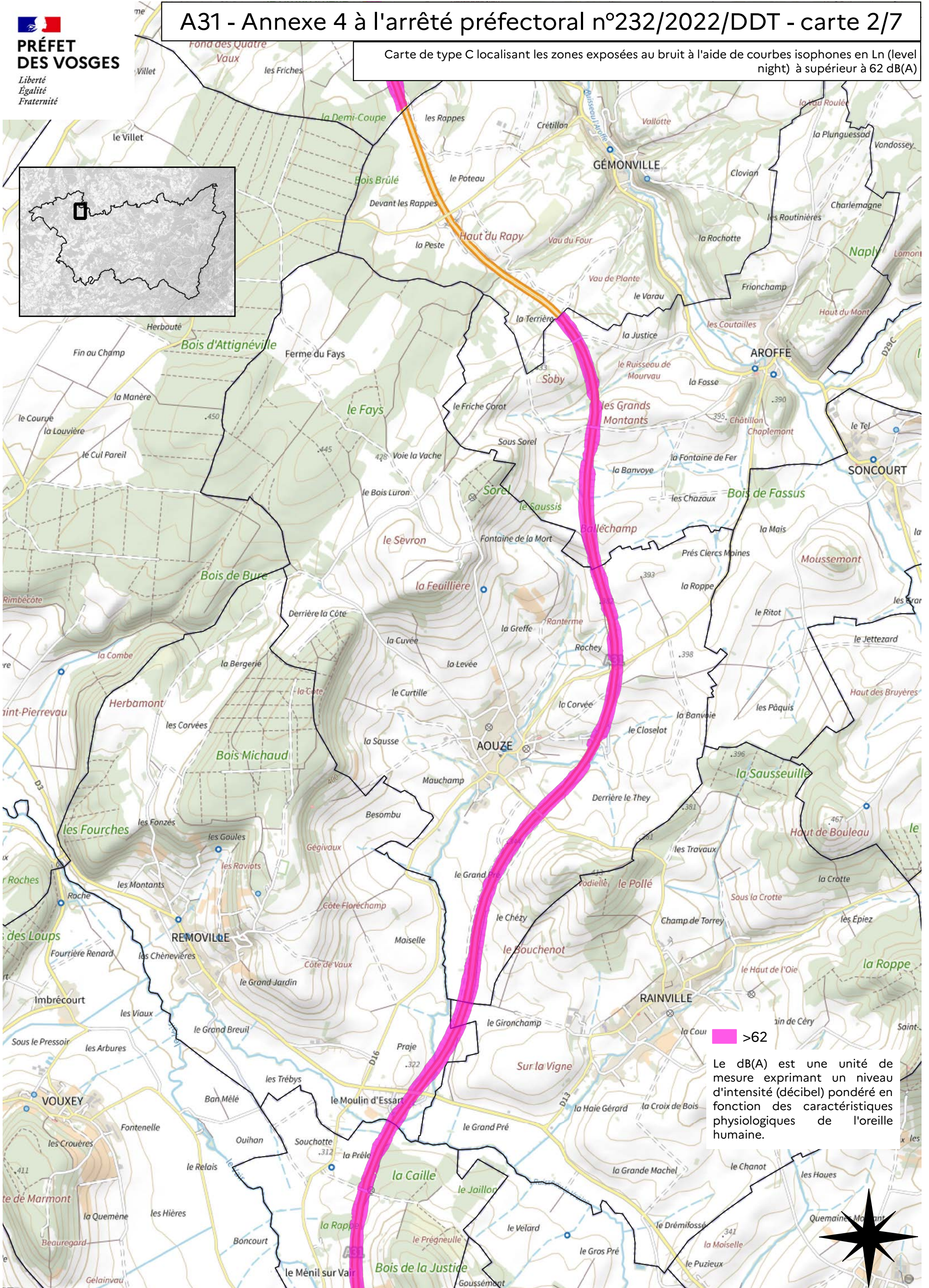


**>62**

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

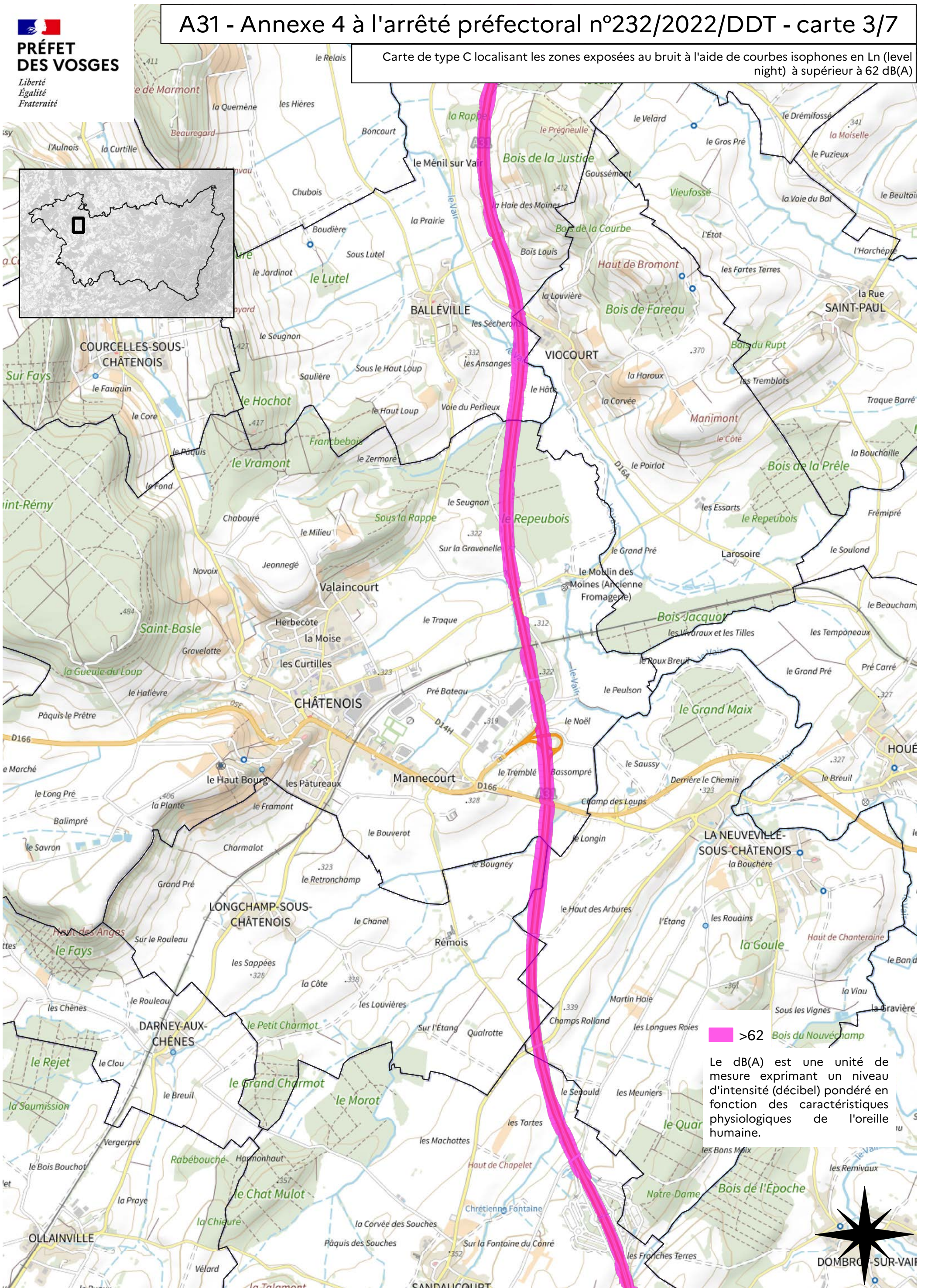
Carte de type C localisant les zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones en Ln (level night) à supérieur à 62 dB(A)



**>62**

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

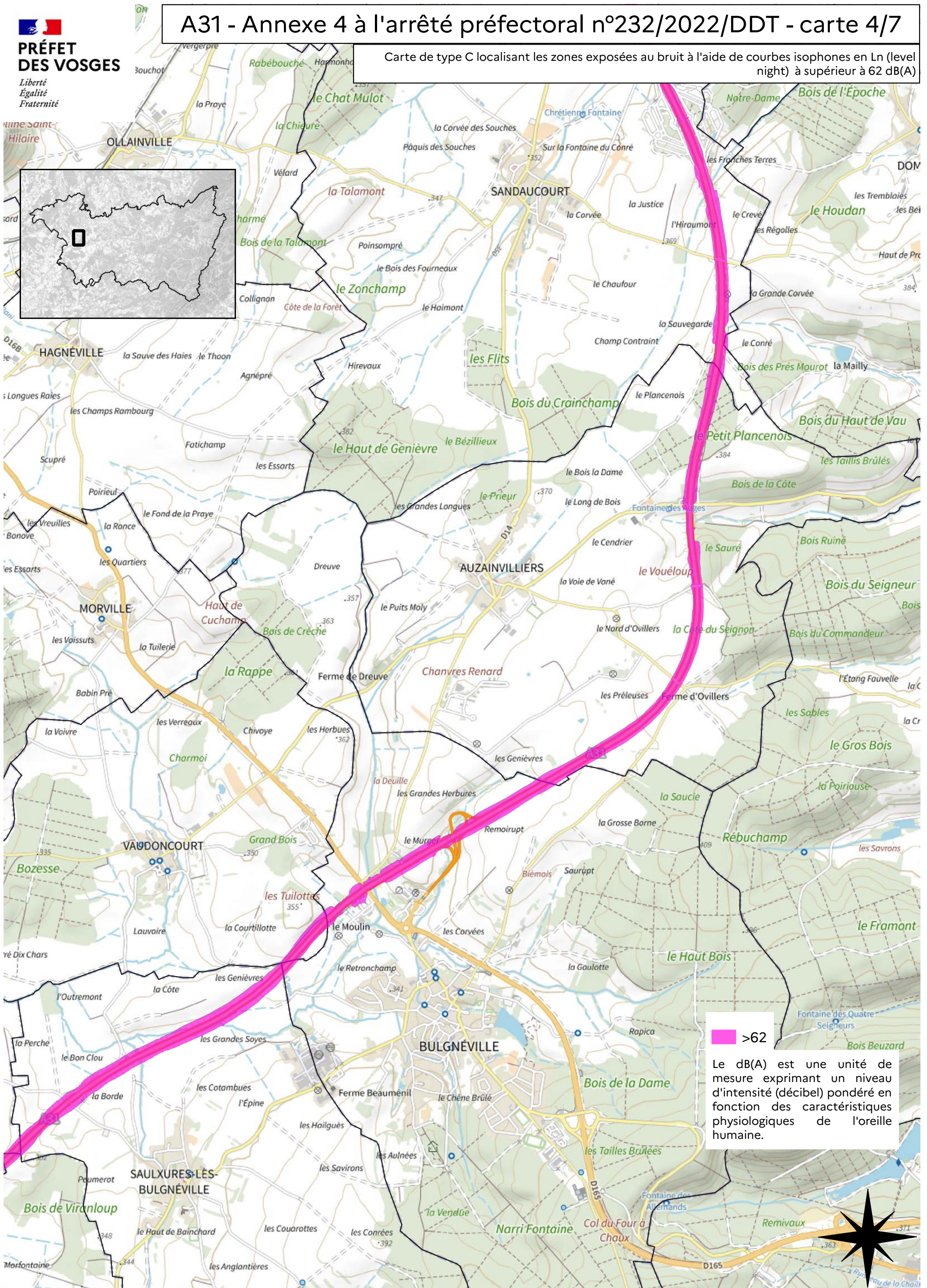
Carte de type C localisant les zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones en Ln (level night) à supérieur à 62 dB(A)



**>62** Bois du Nouvèchamp

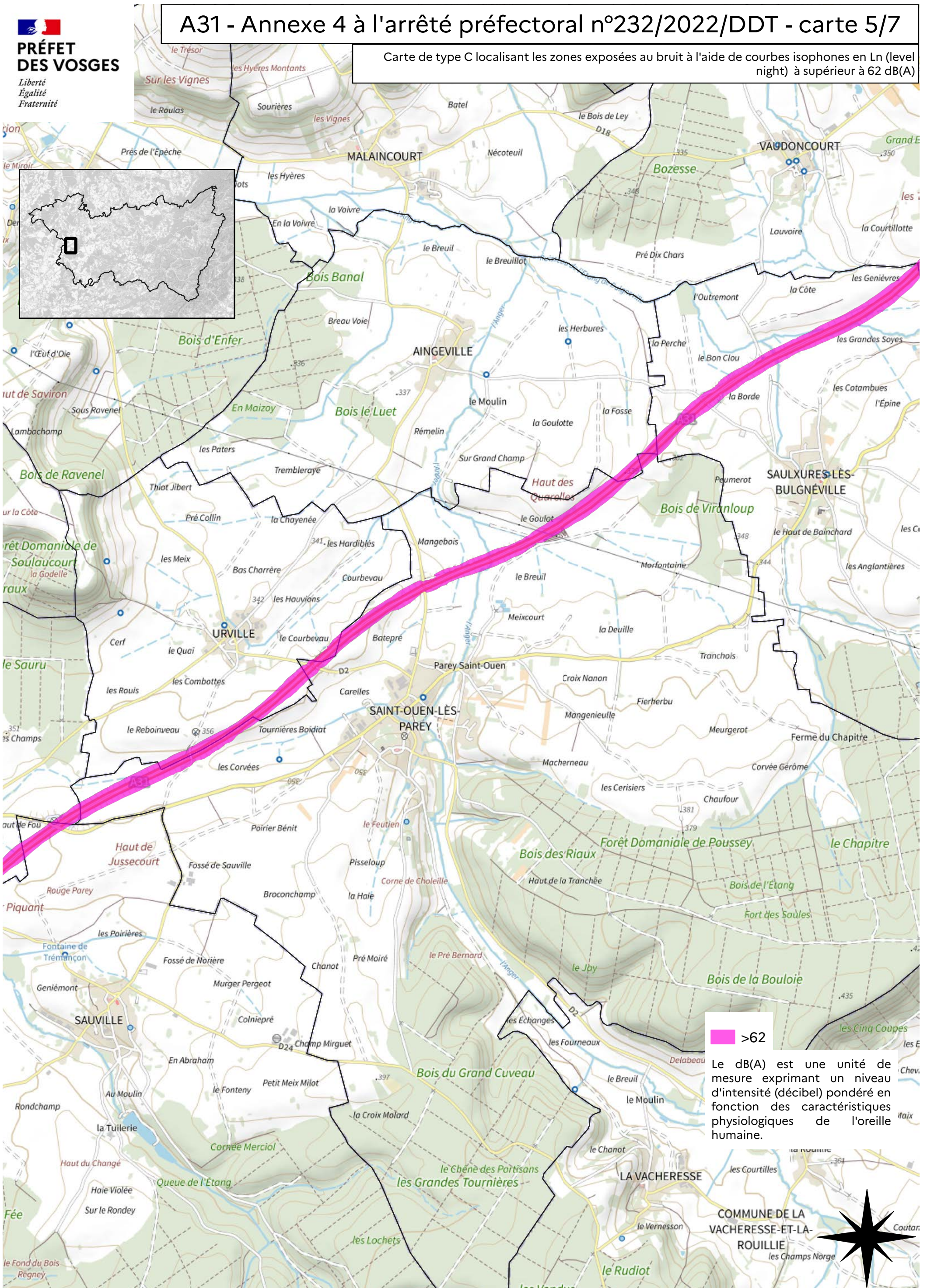
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

Carte de type C localisant les zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones en Ln (level night) à supérieur à 62 dB(A)

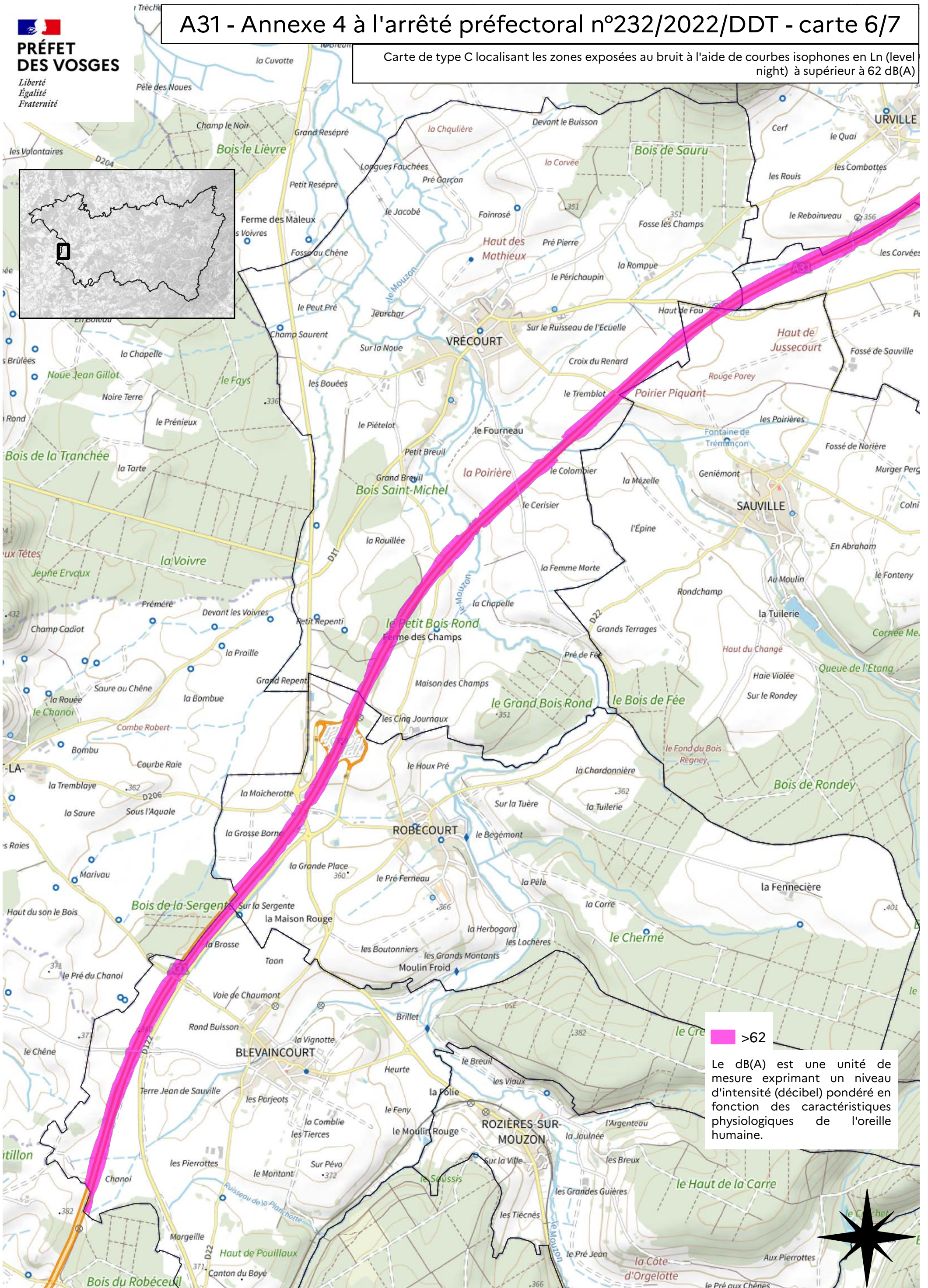


**>62**

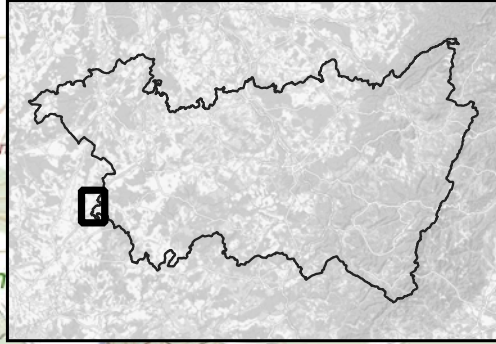
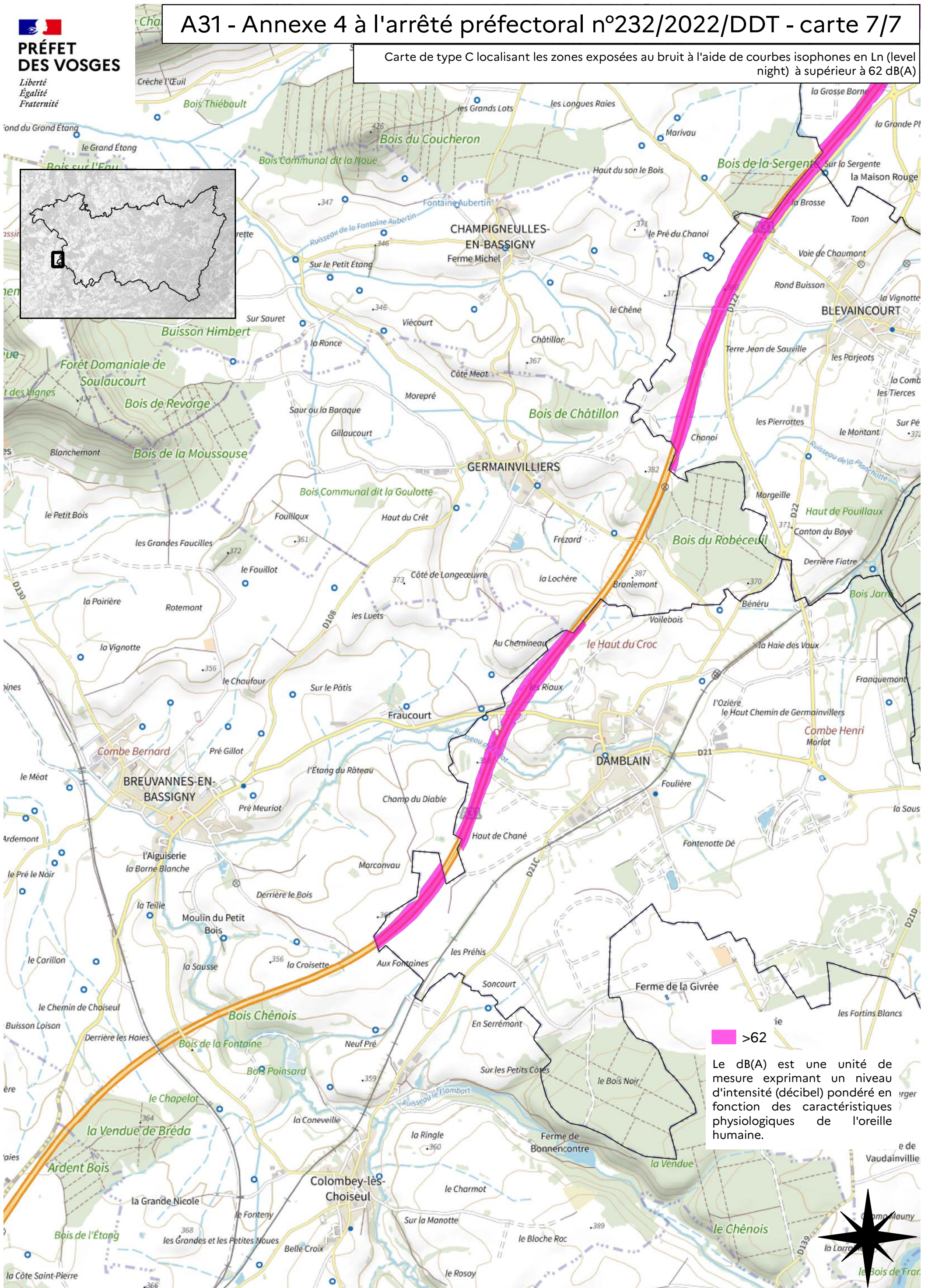
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



Carte de type C localisant les zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones en Ln (level night) à supérieur à 62 dB(A)



Carte de type C localisant les zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones en Ln (level night) à supérieur à 62 dB(A)



**>62**  
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.