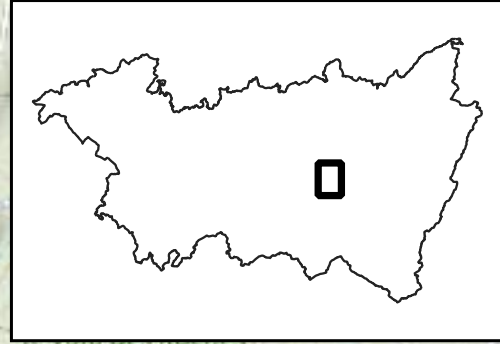
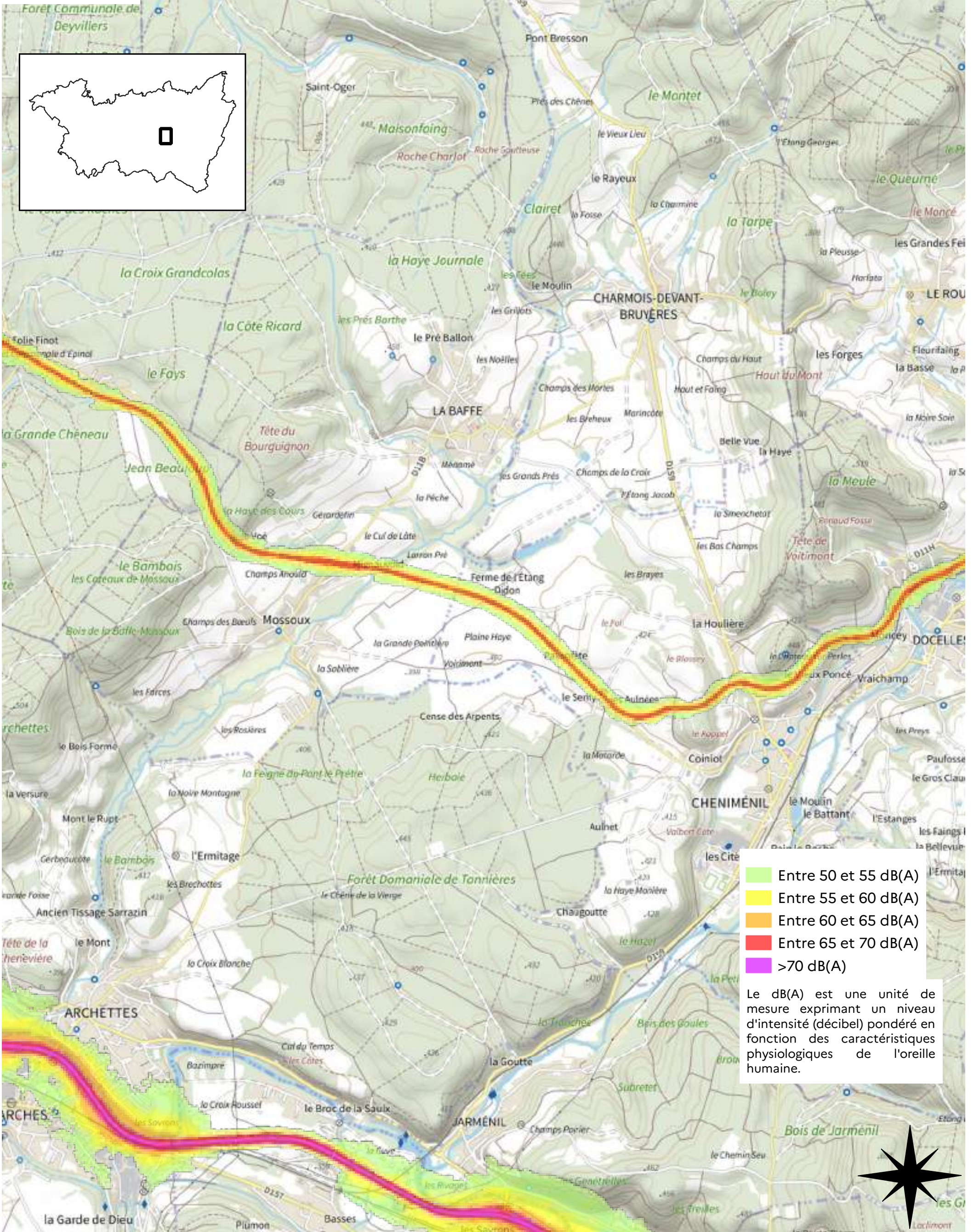
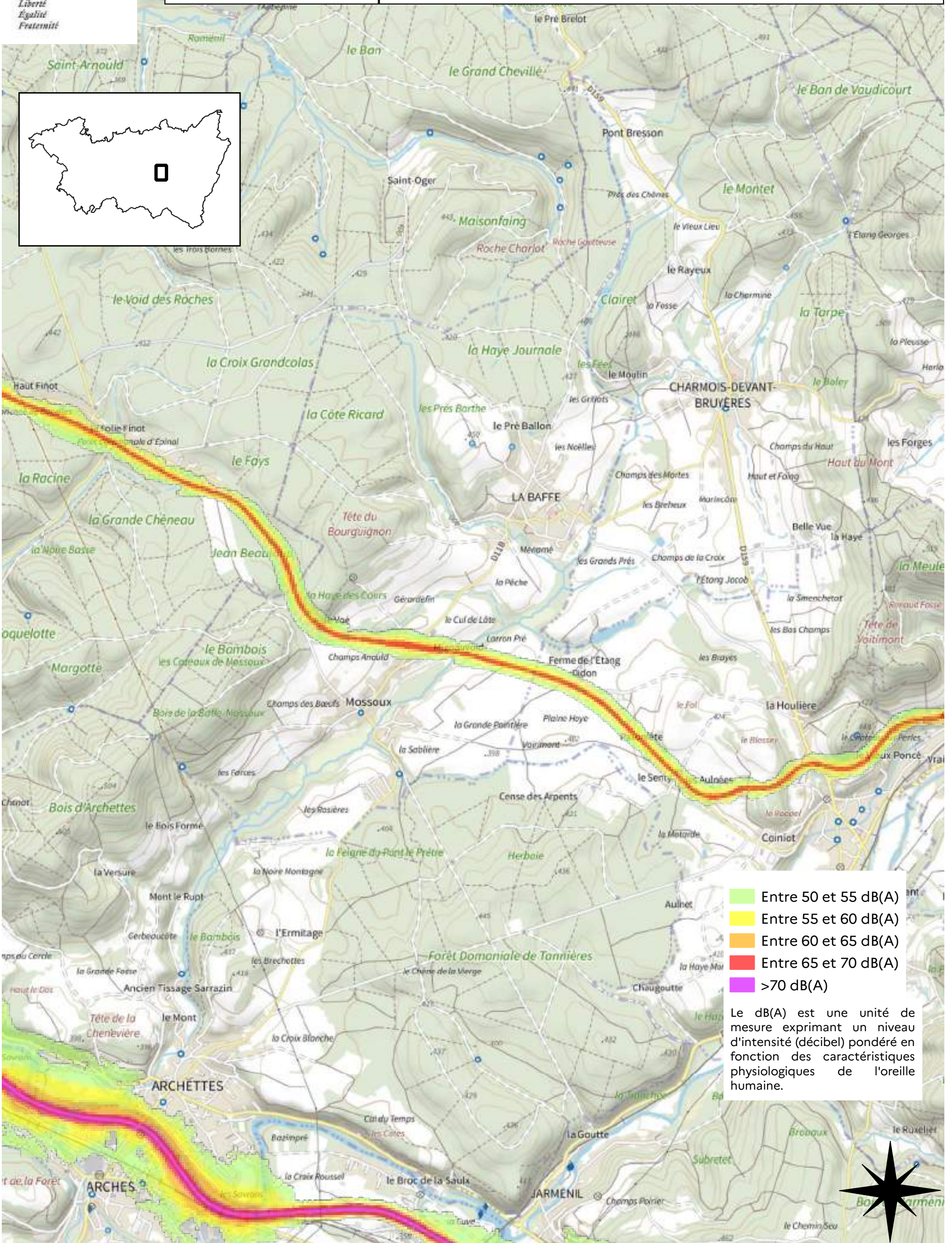


Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

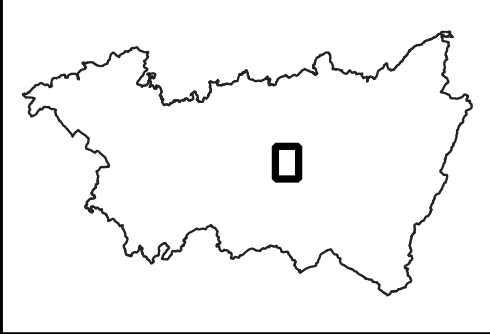
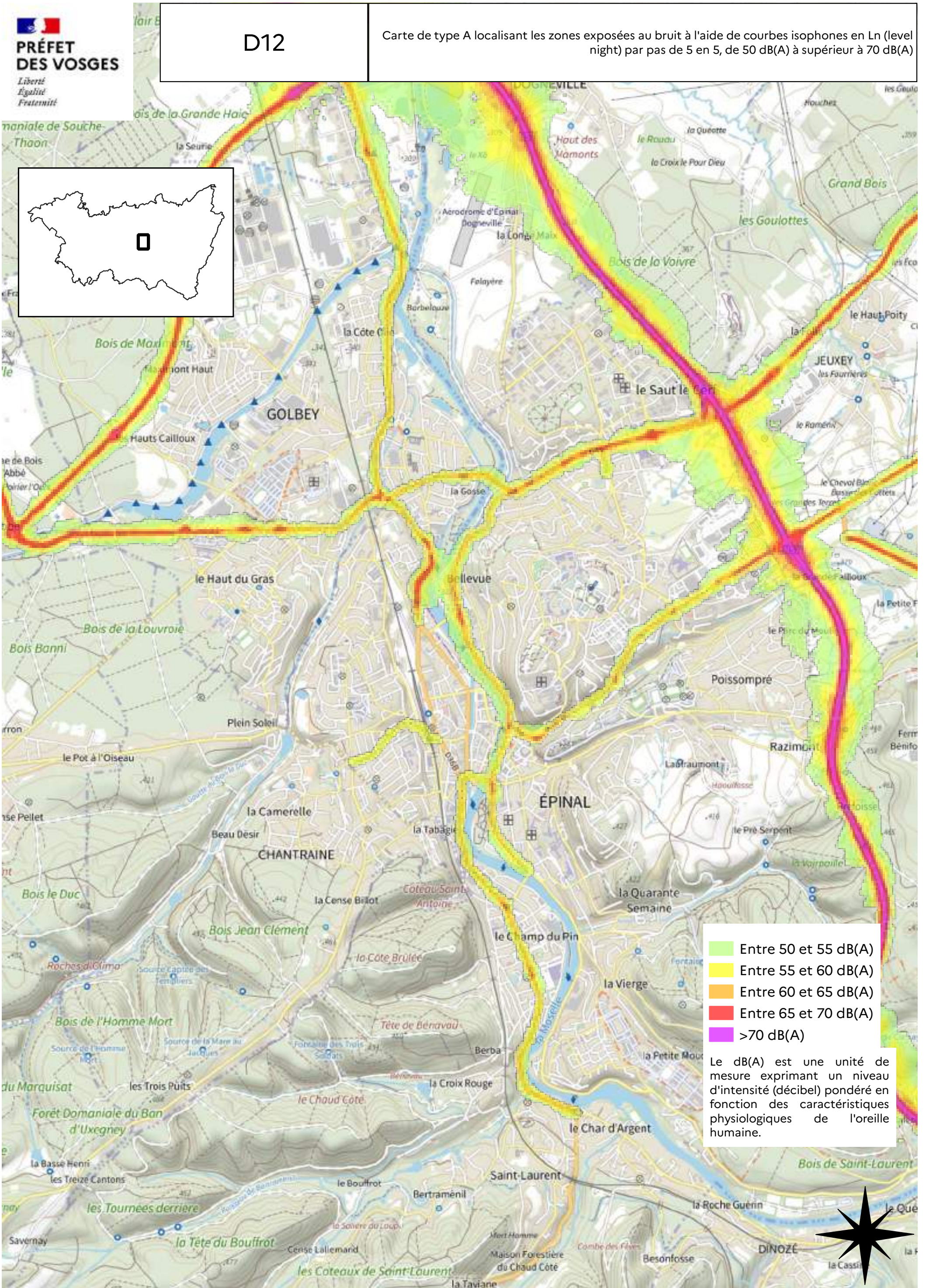




- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

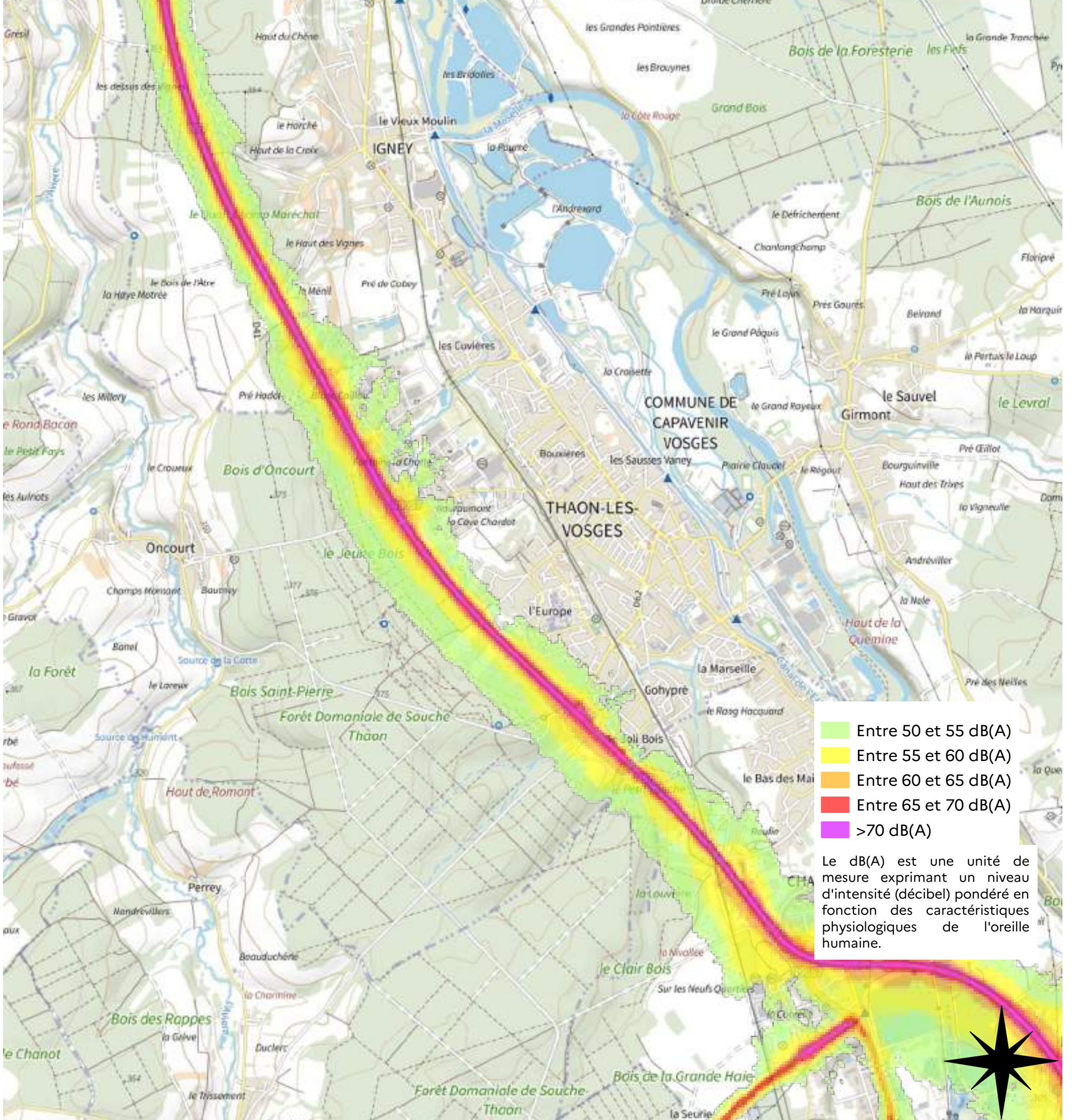
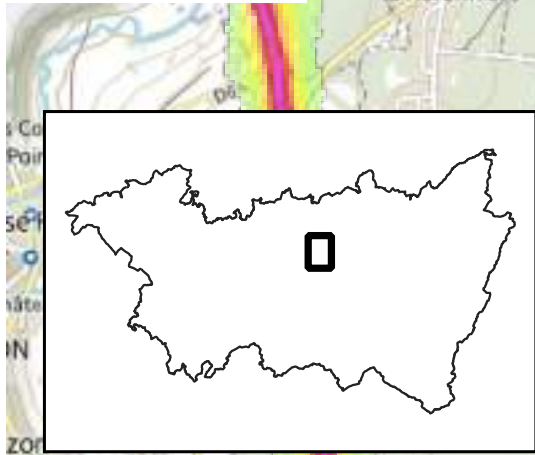
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.





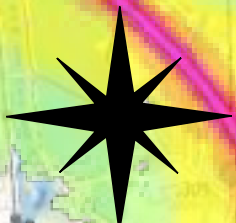
Entre 50 et 55 dB(A)
Entre 55 et 60 dB(A)
Entre 60 et 65 dB(A)
Entre 65 et 70 dB(A)
>70 dB(A)

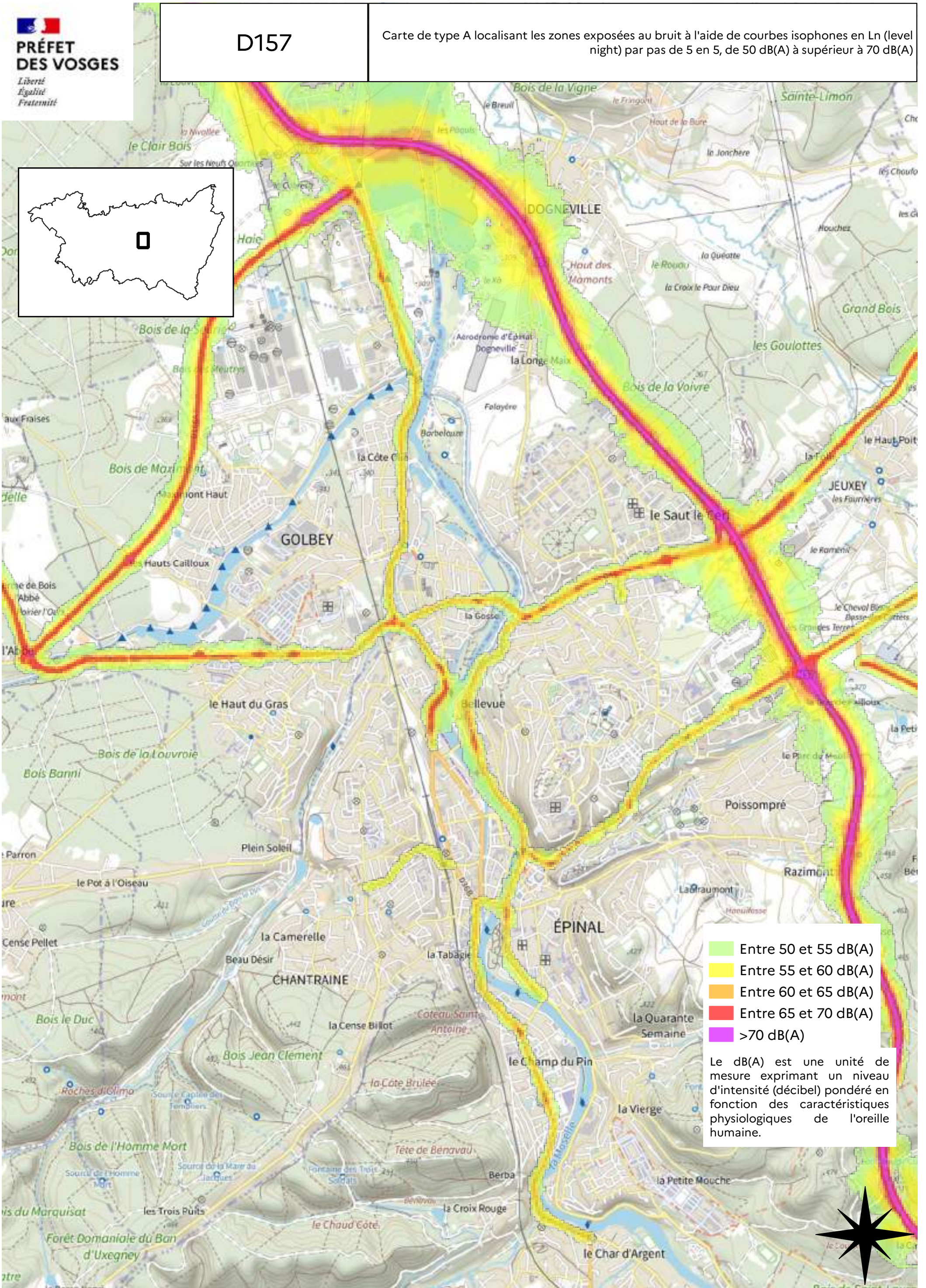
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



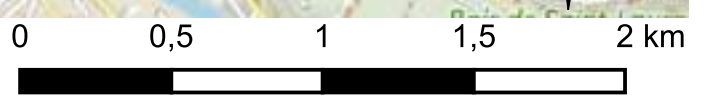
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

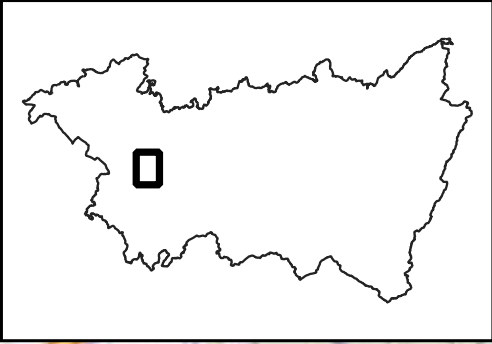
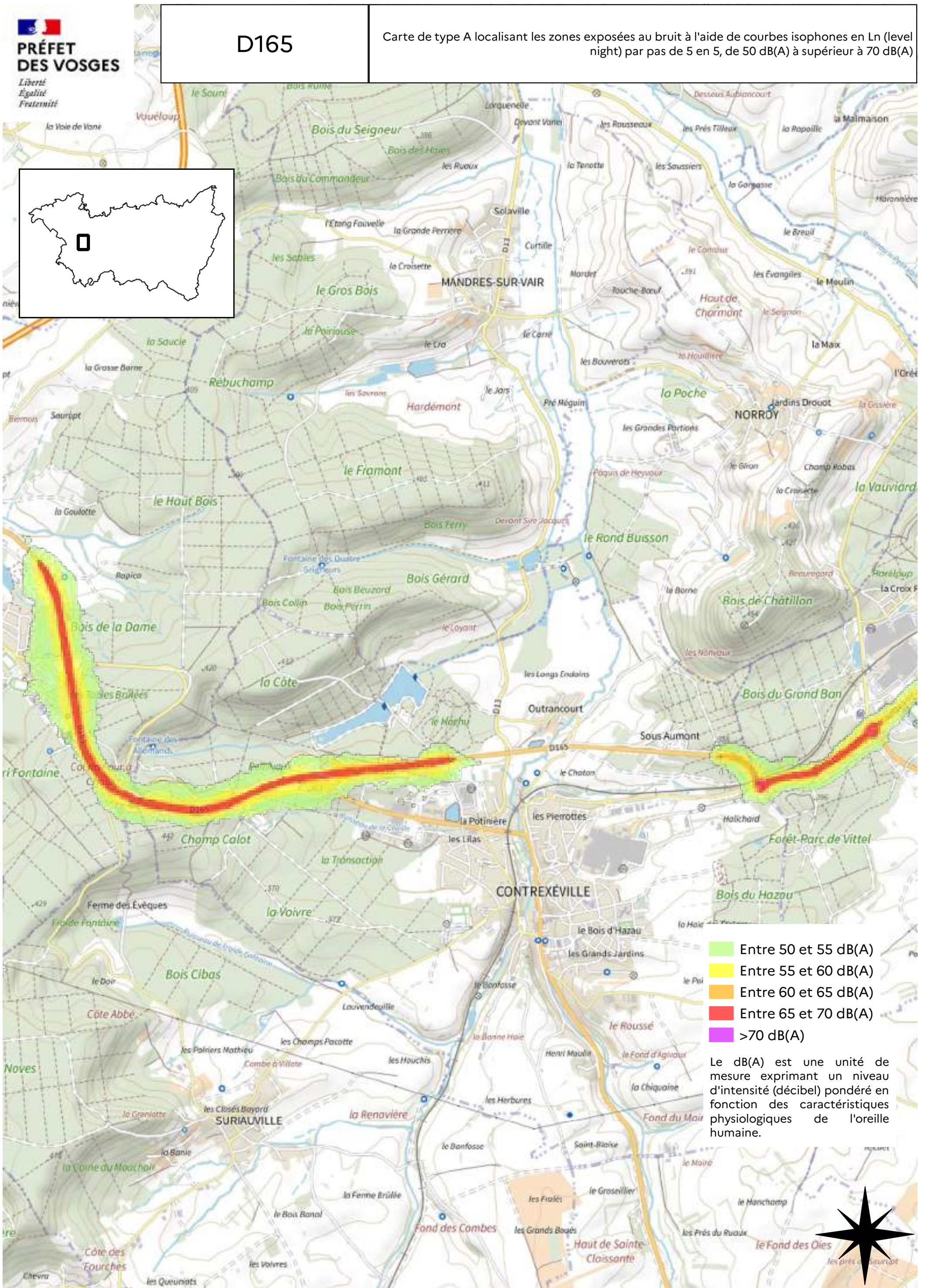
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.





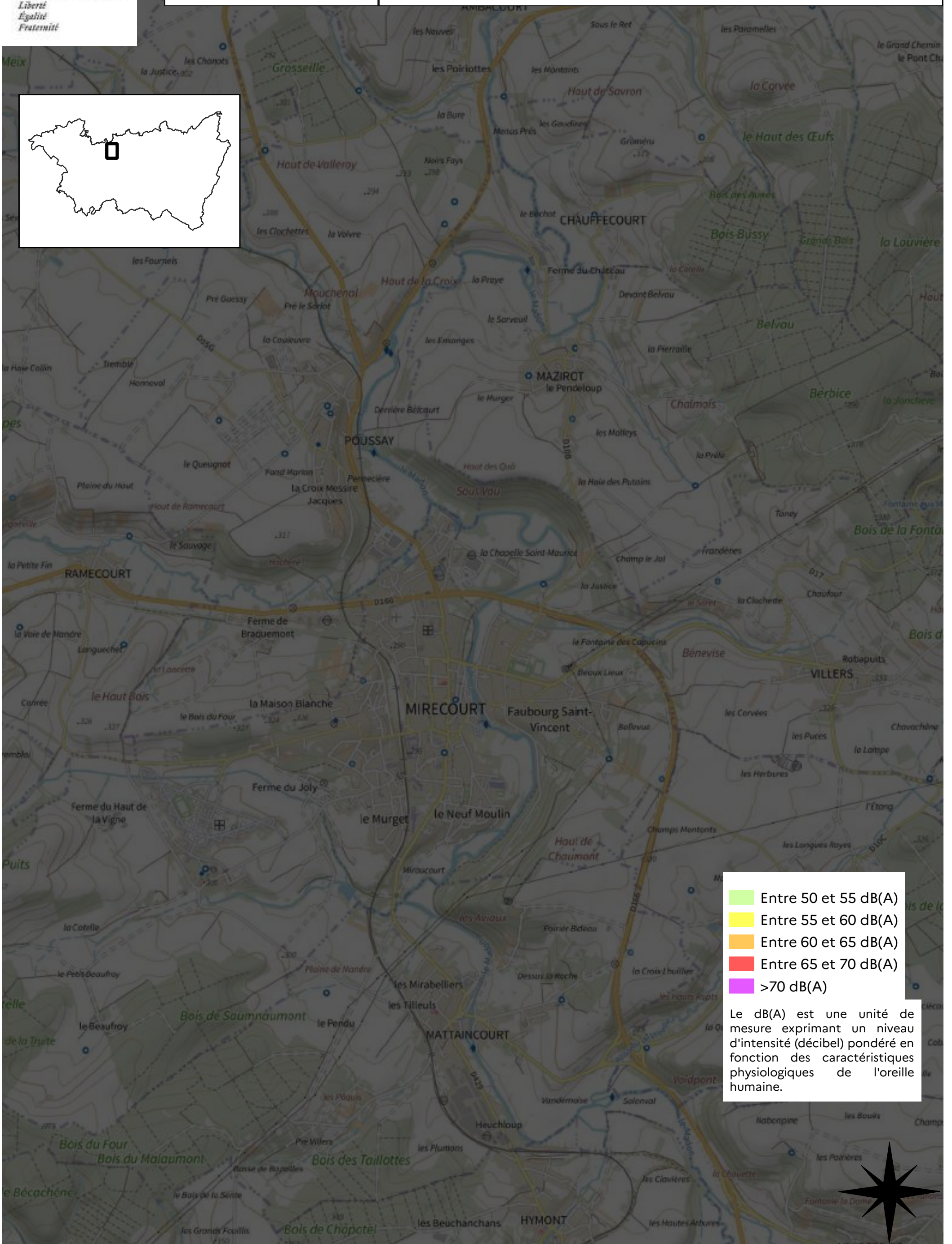
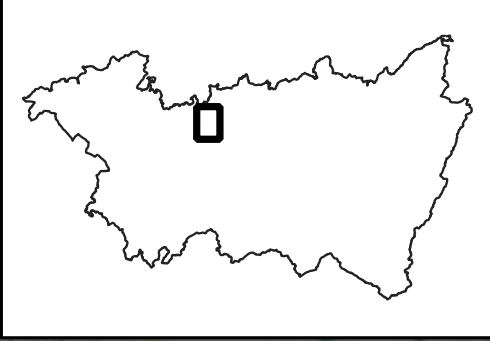
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.





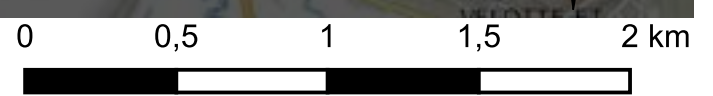
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

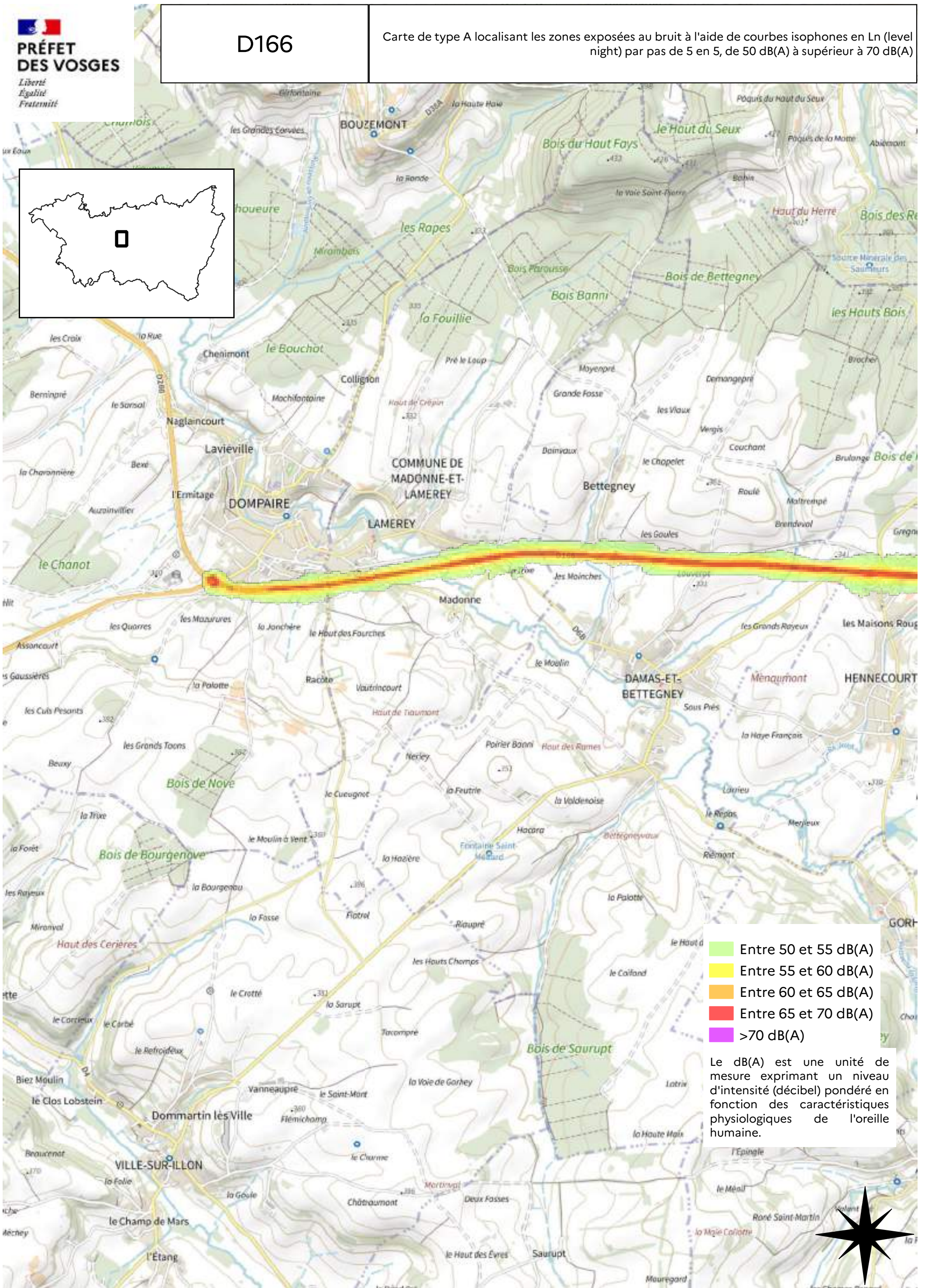
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

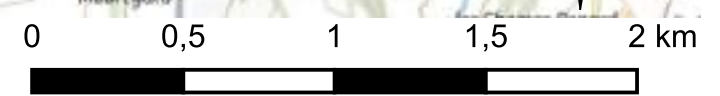
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

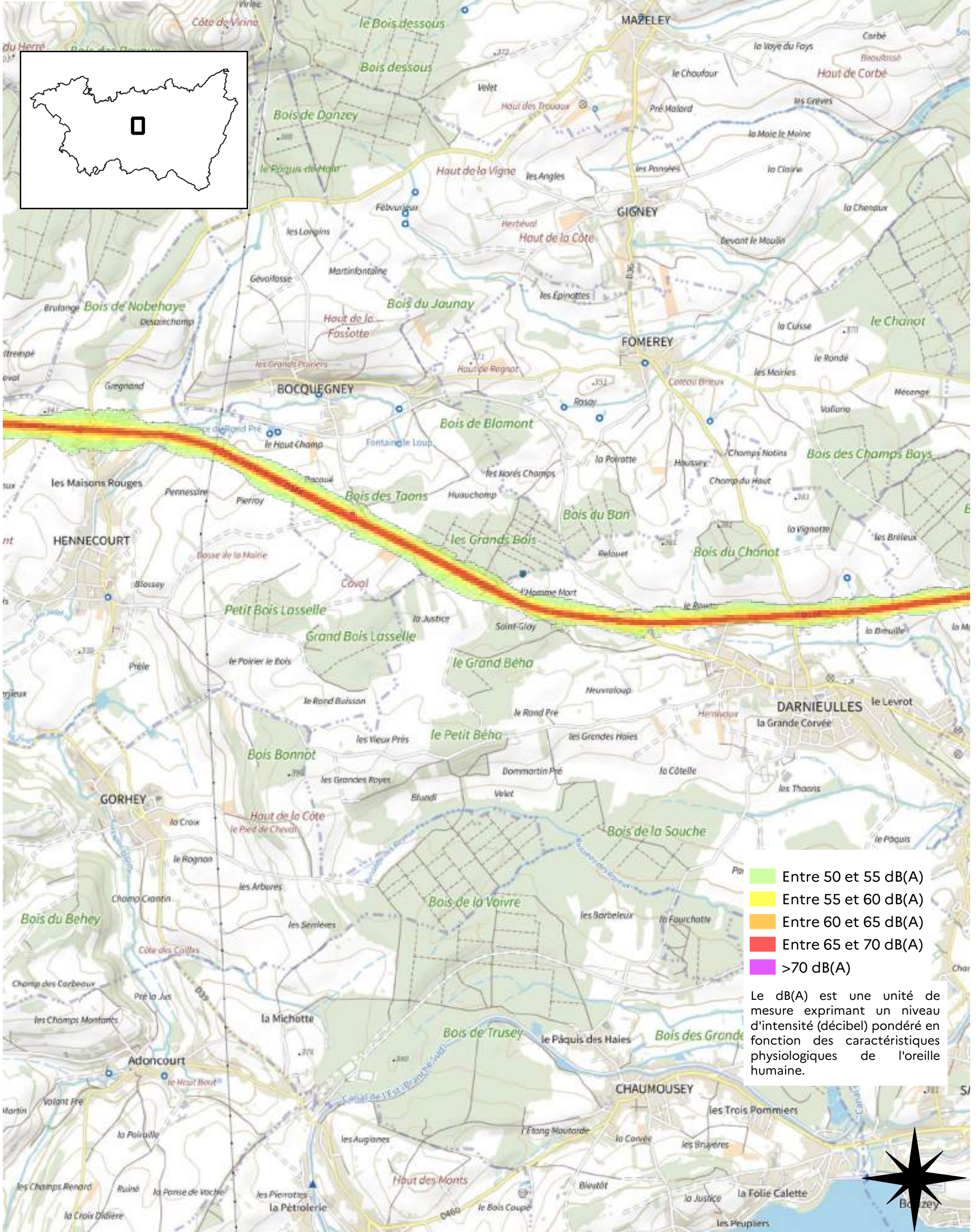


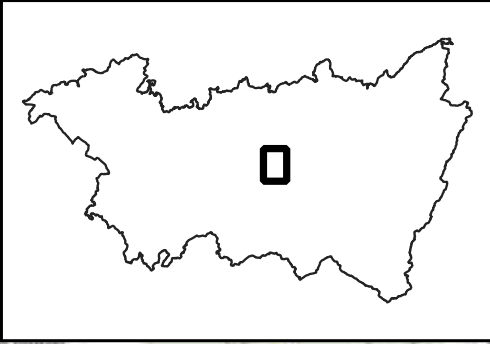
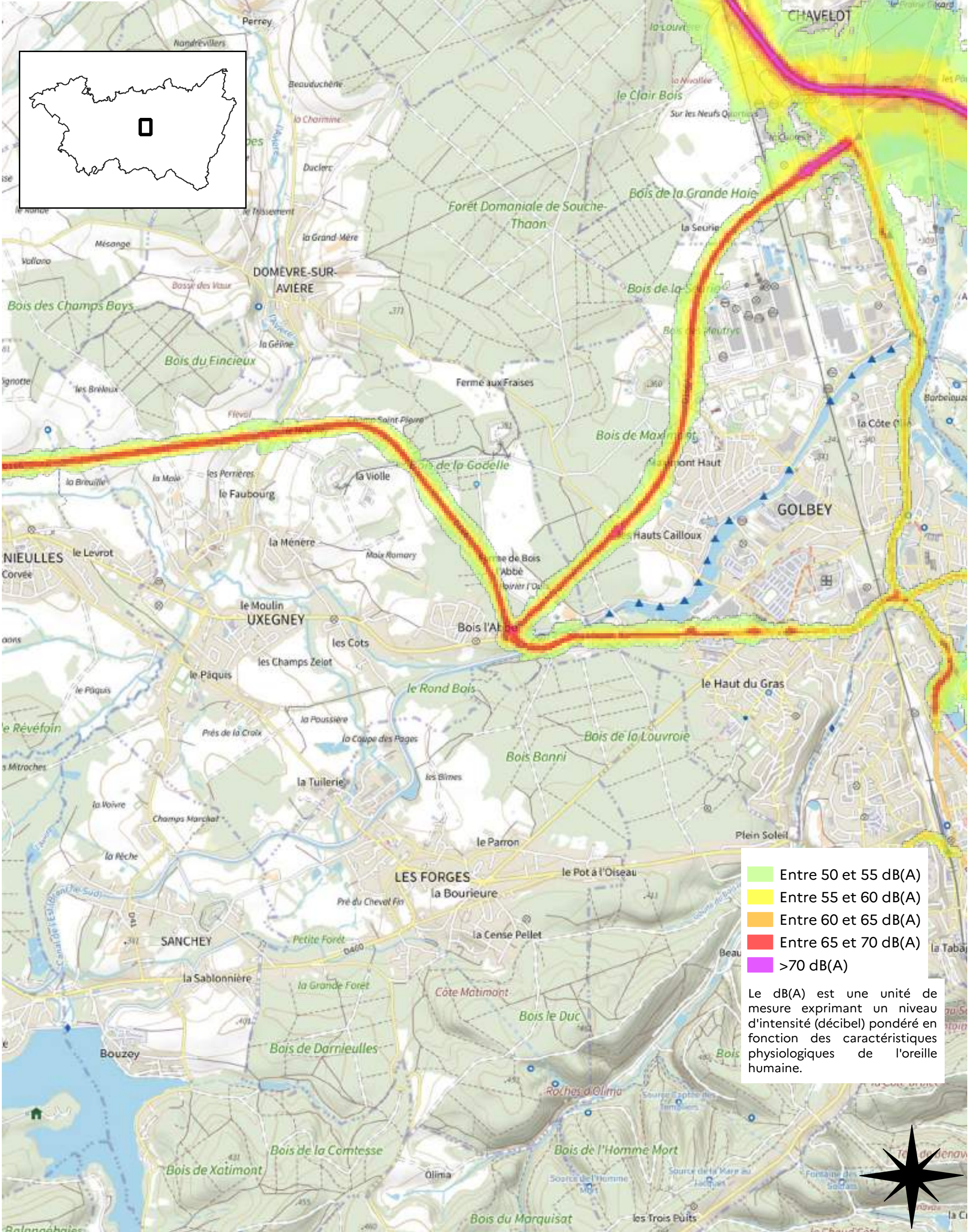


- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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

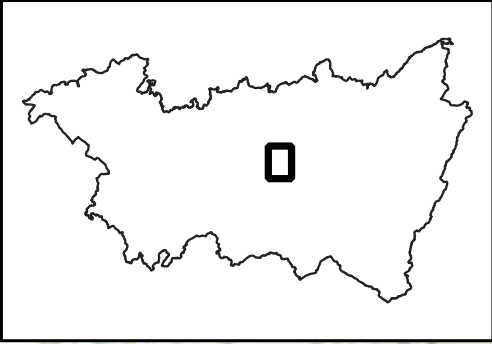
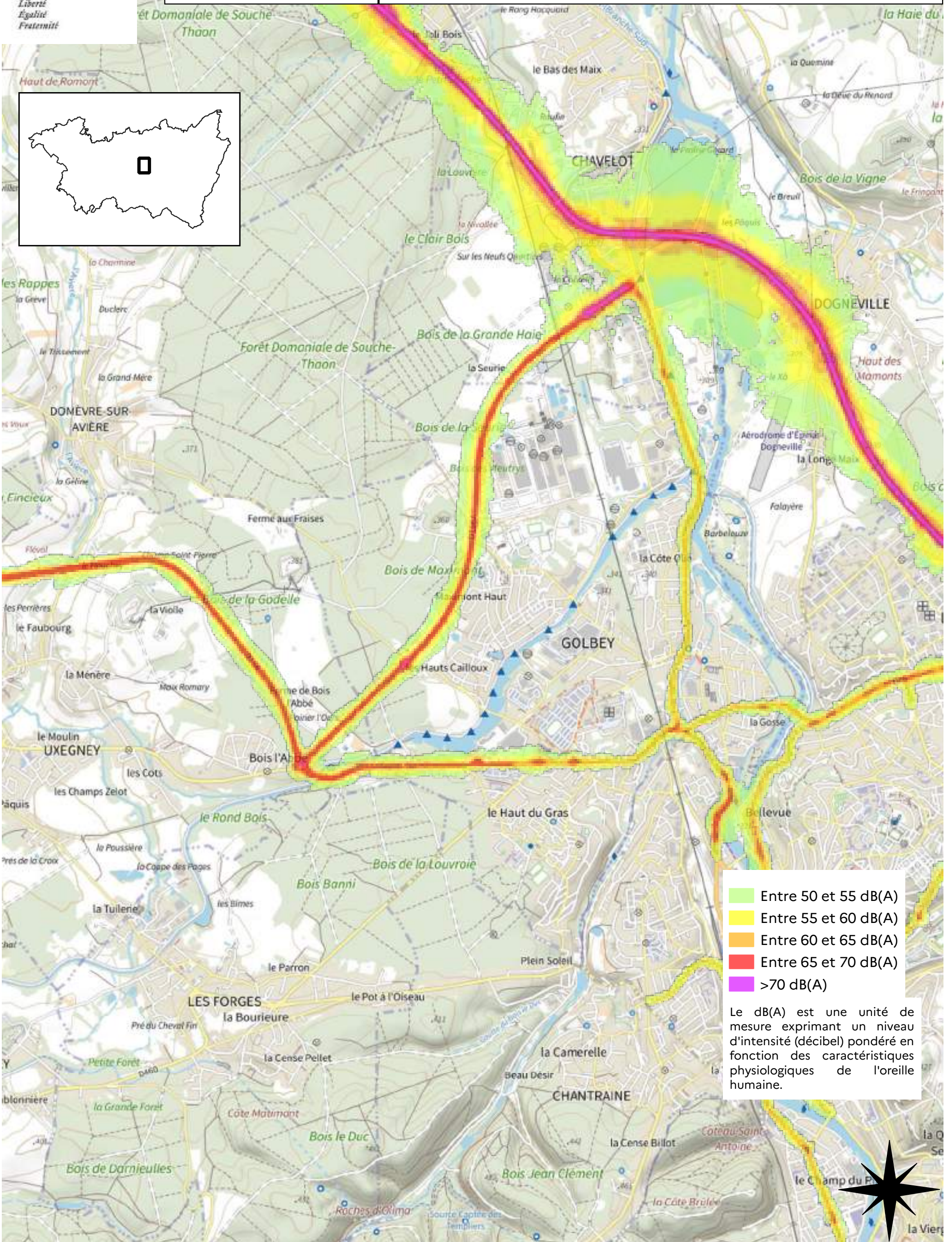






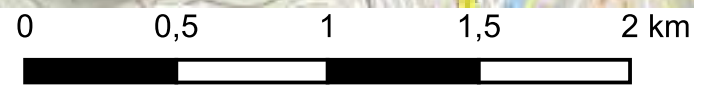
■ Entre 50 et 55 dB(A)
■ Entre 55 et 60 dB(A)
■ Entre 60 et 65 dB(A)
■ Entre 65 et 70 dB(A)
■ >70 dB(A)

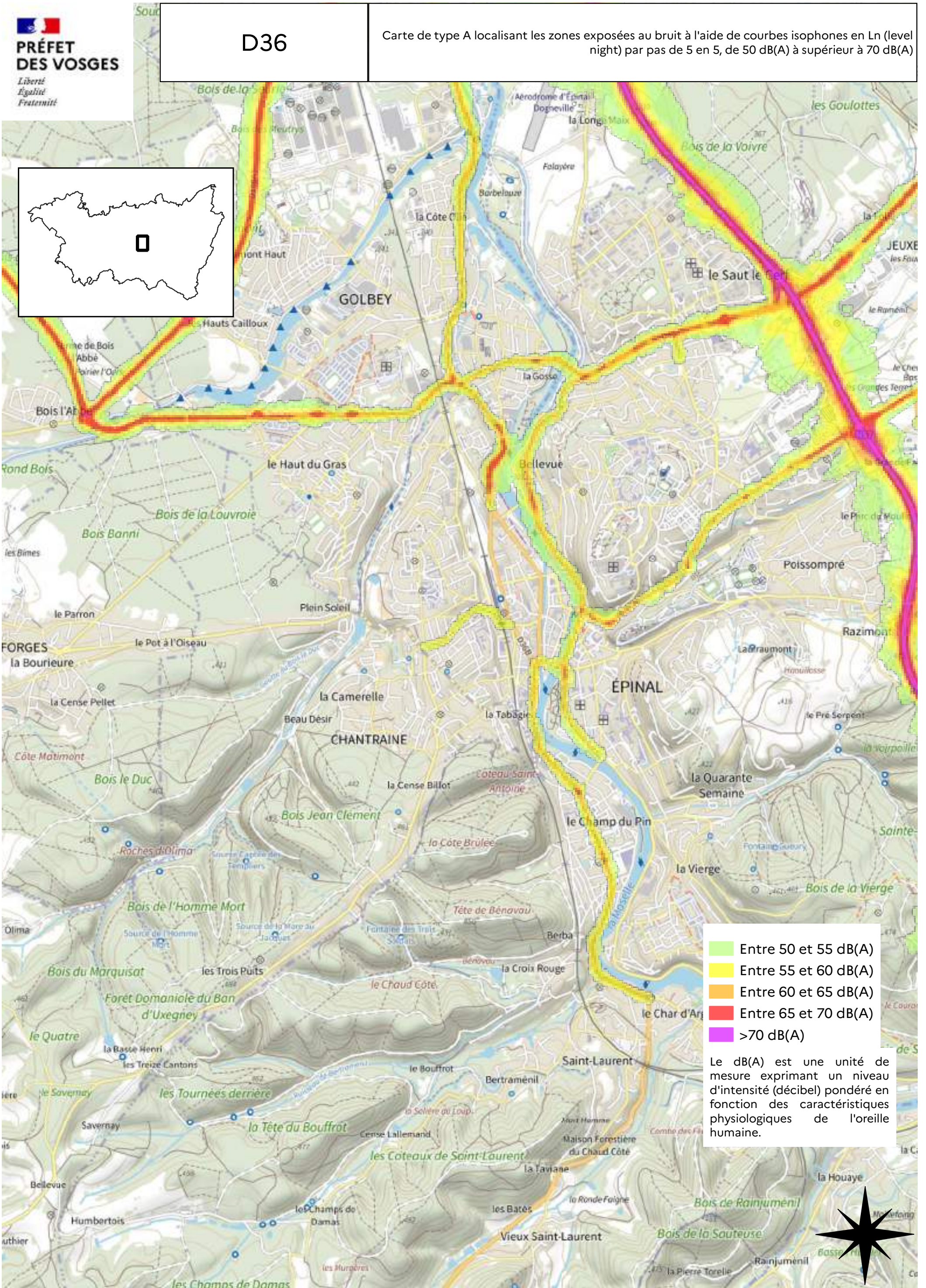
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



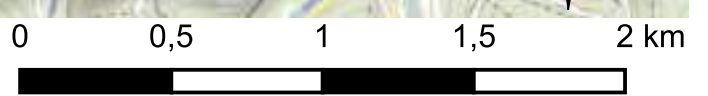
Entre 50 et 55 dB(A)
Entre 55 et 60 dB(A)
Entre 60 et 65 dB(A)
Entre 65 et 70 dB(A)
>70 dB(A)

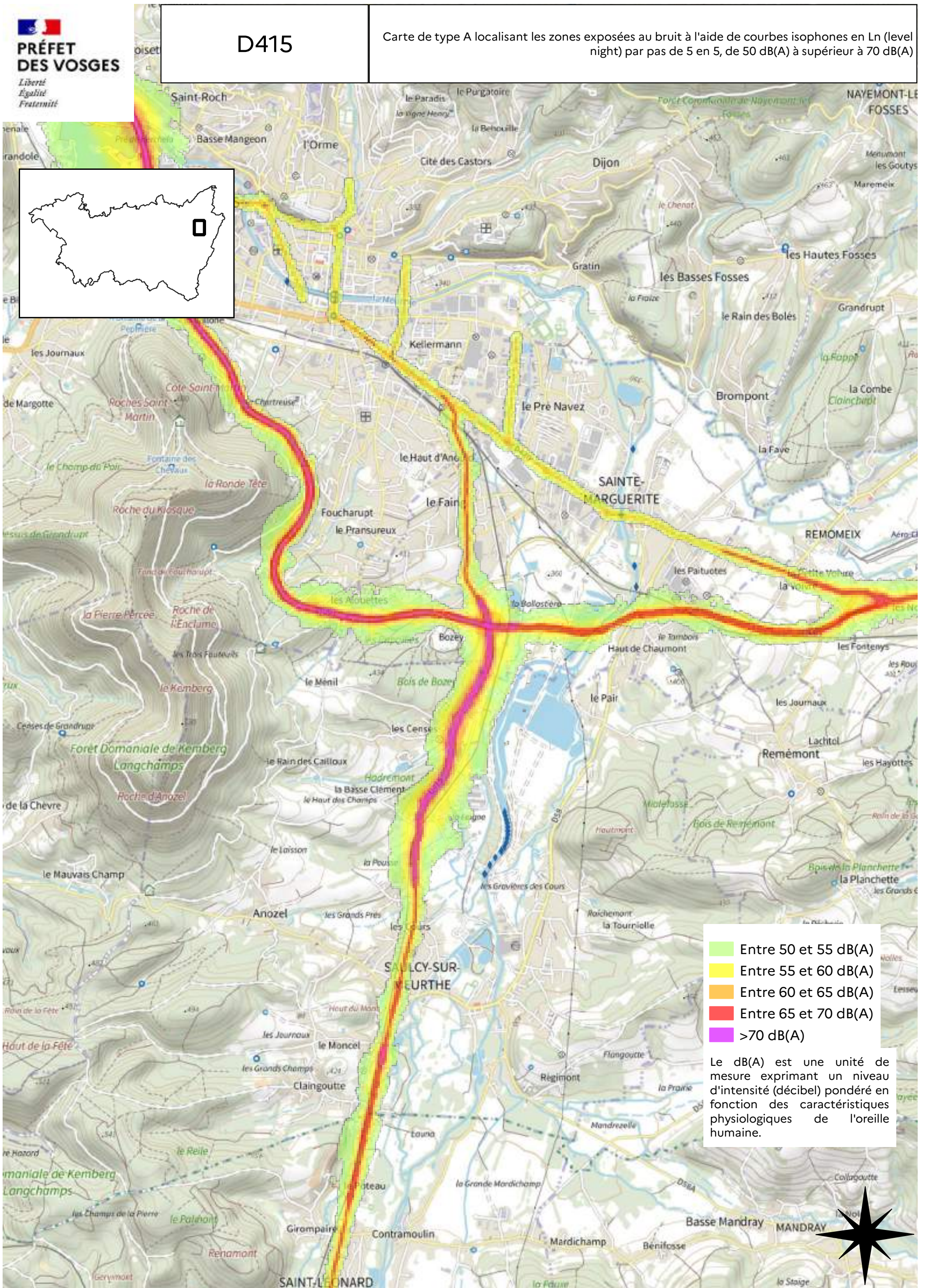
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.





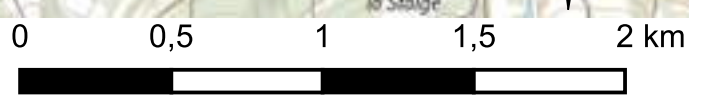
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

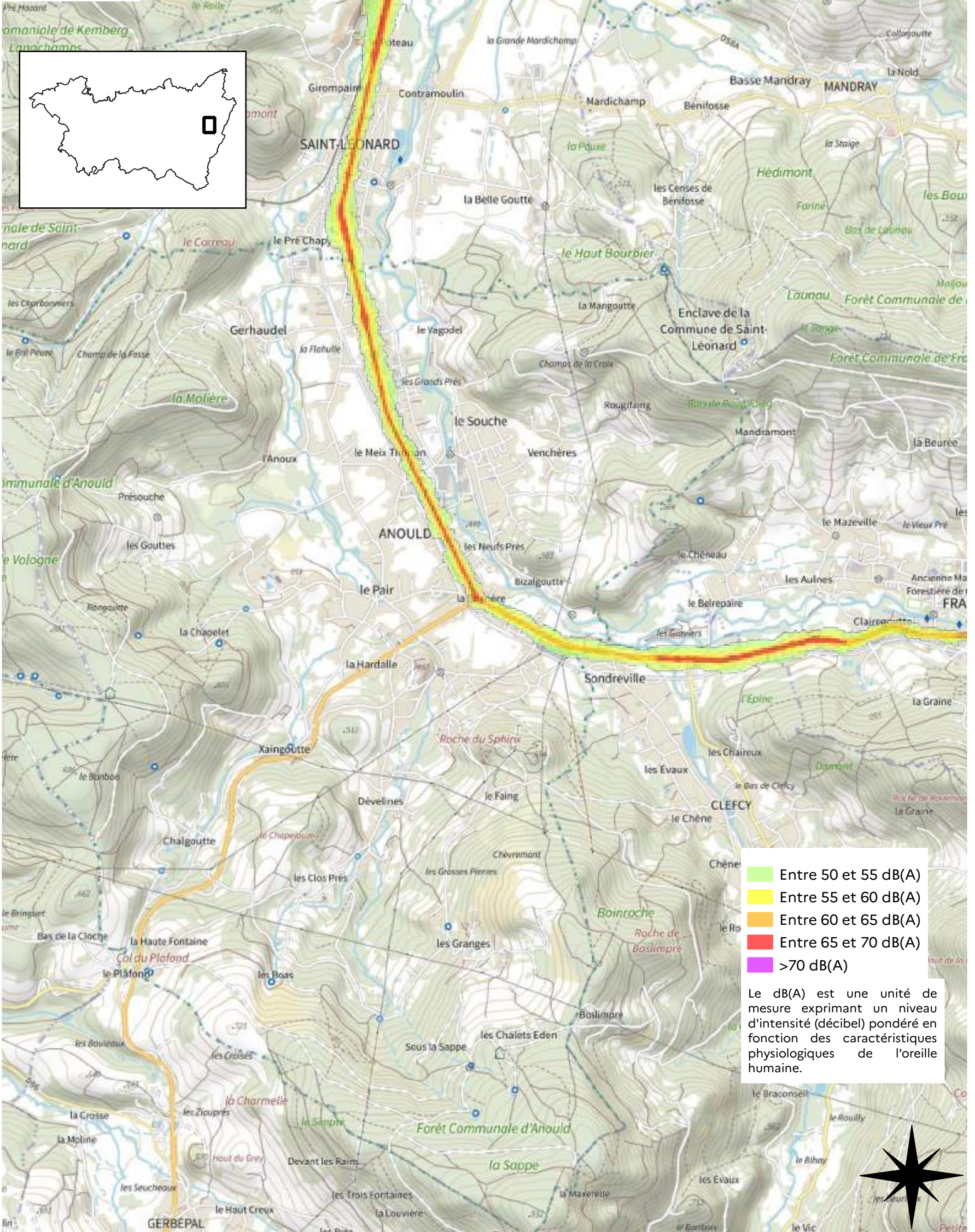




- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

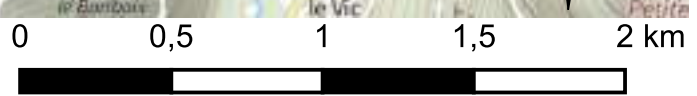
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

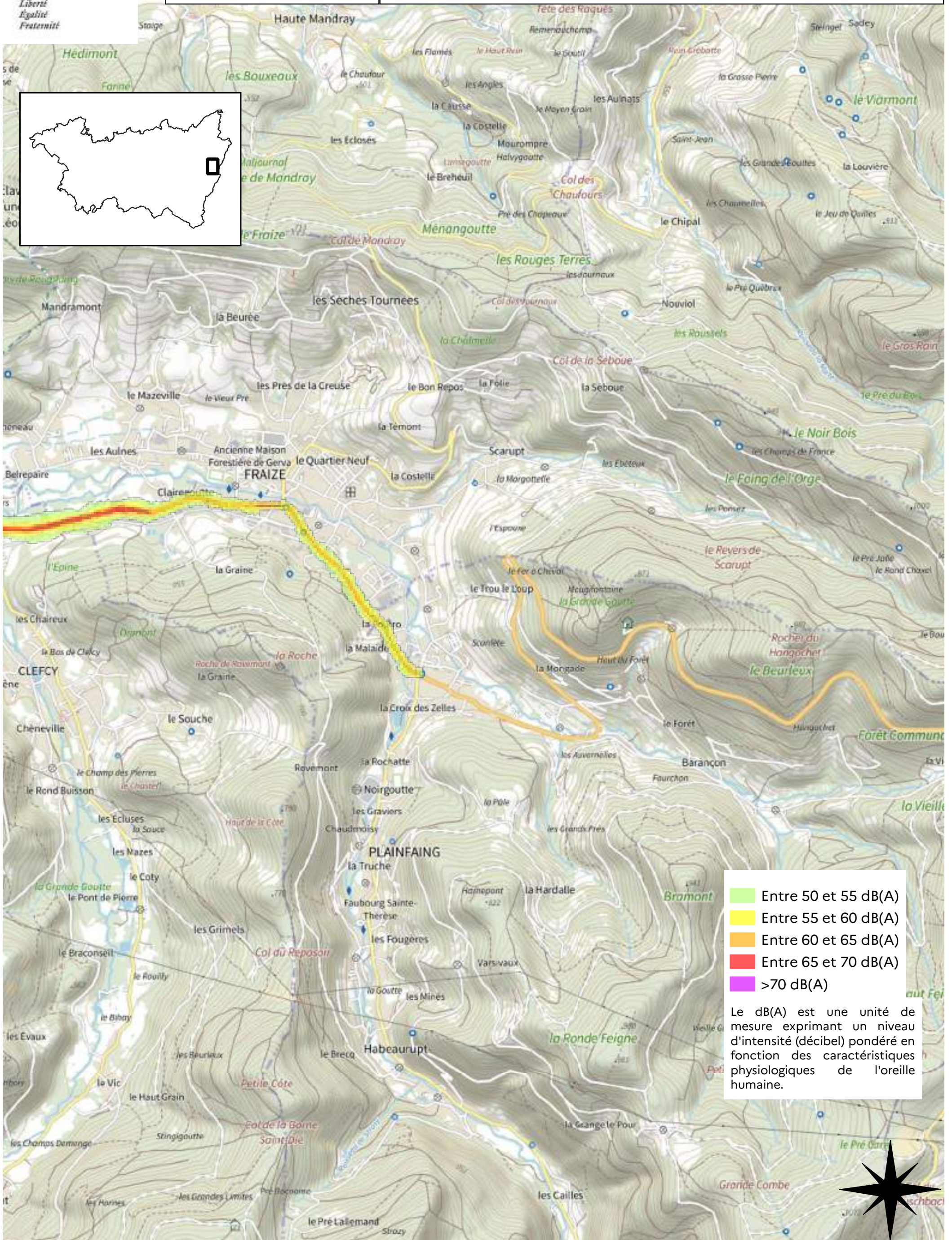




- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

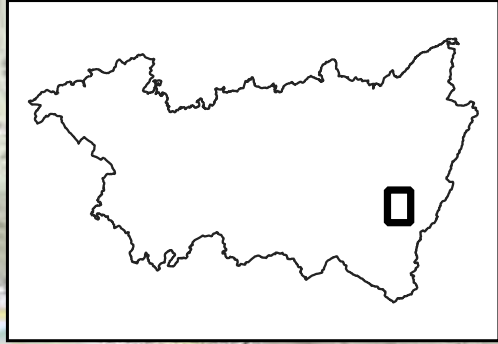
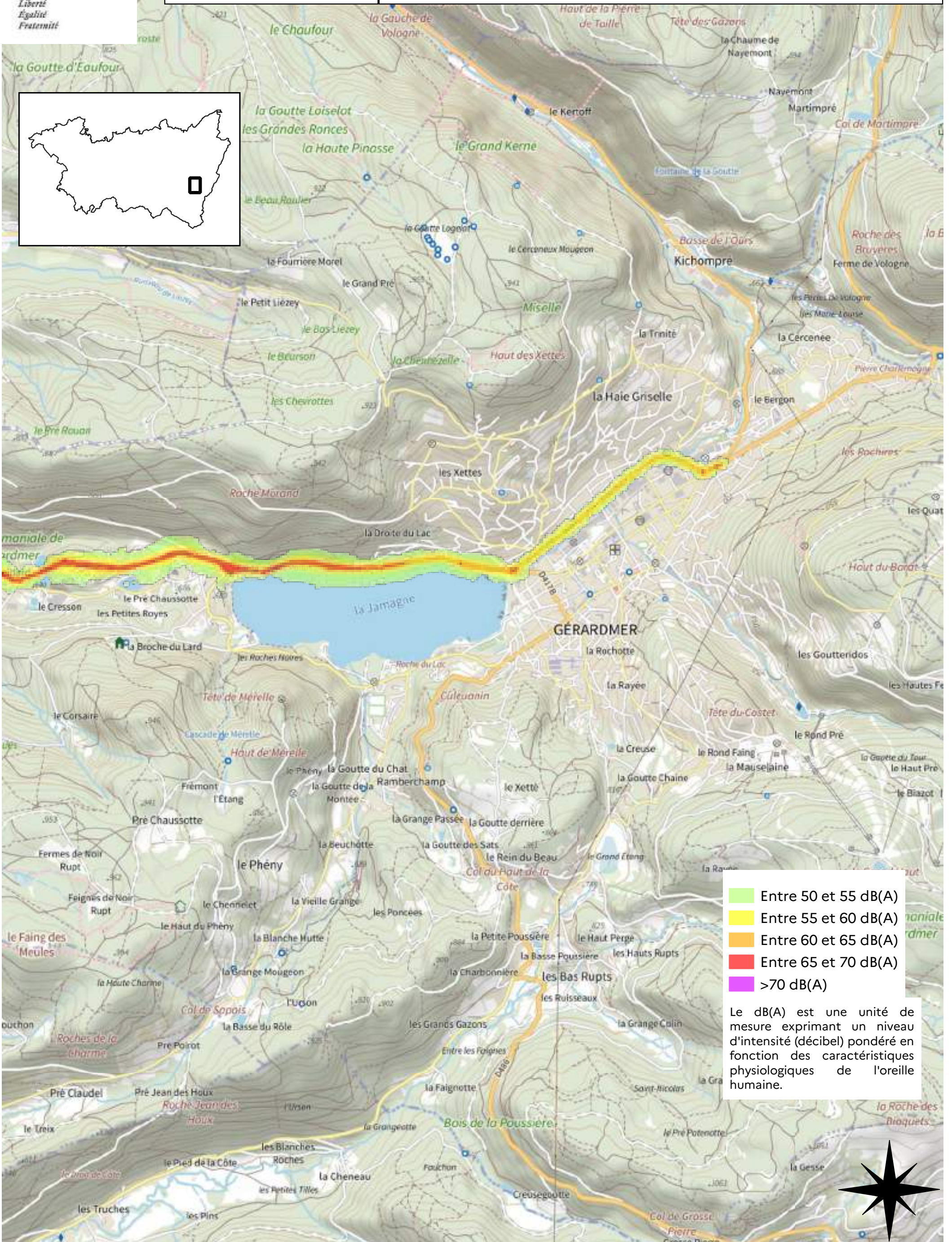
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.





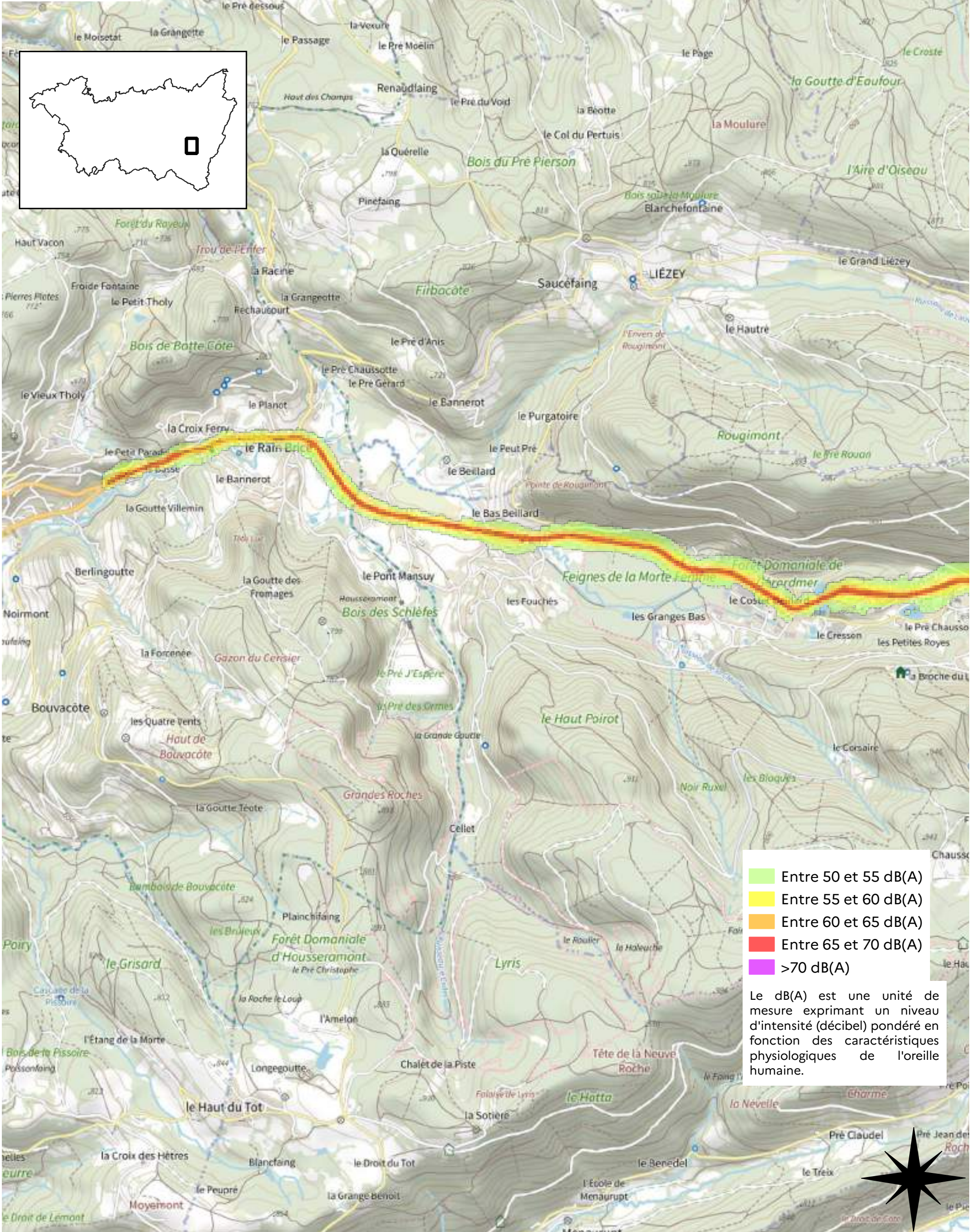
■ Entre 50 et 55 dB(A)
■ Entre 55 et 60 dB(A)
■ Entre 60 et 65 dB(A)
■ Entre 65 et 70 dB(A)
■ >70 dB(A)

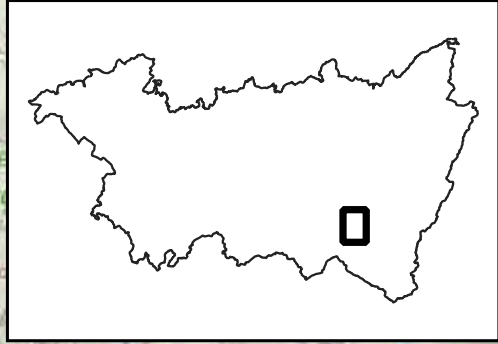
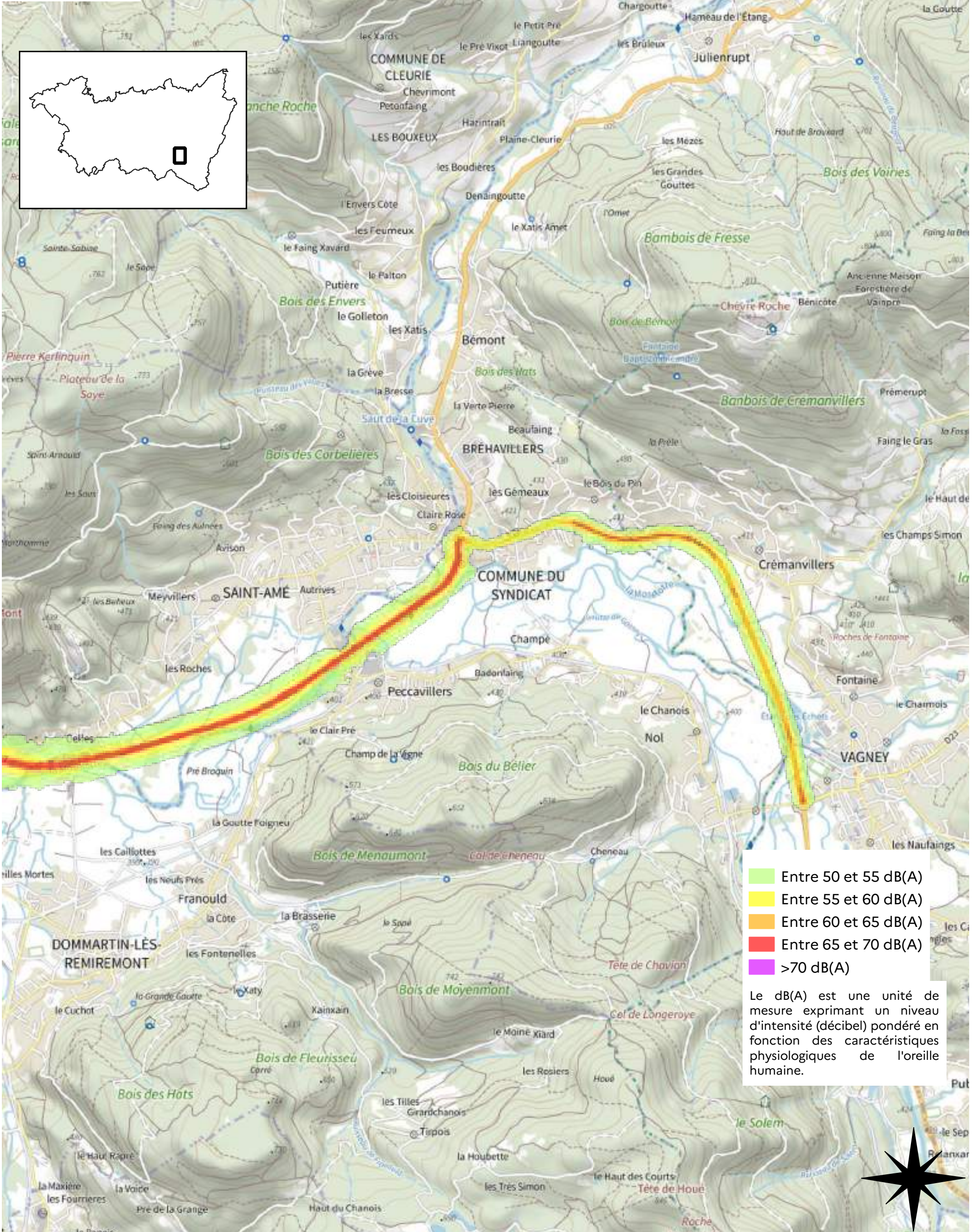
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

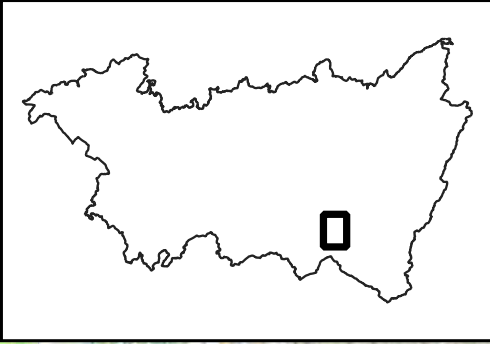
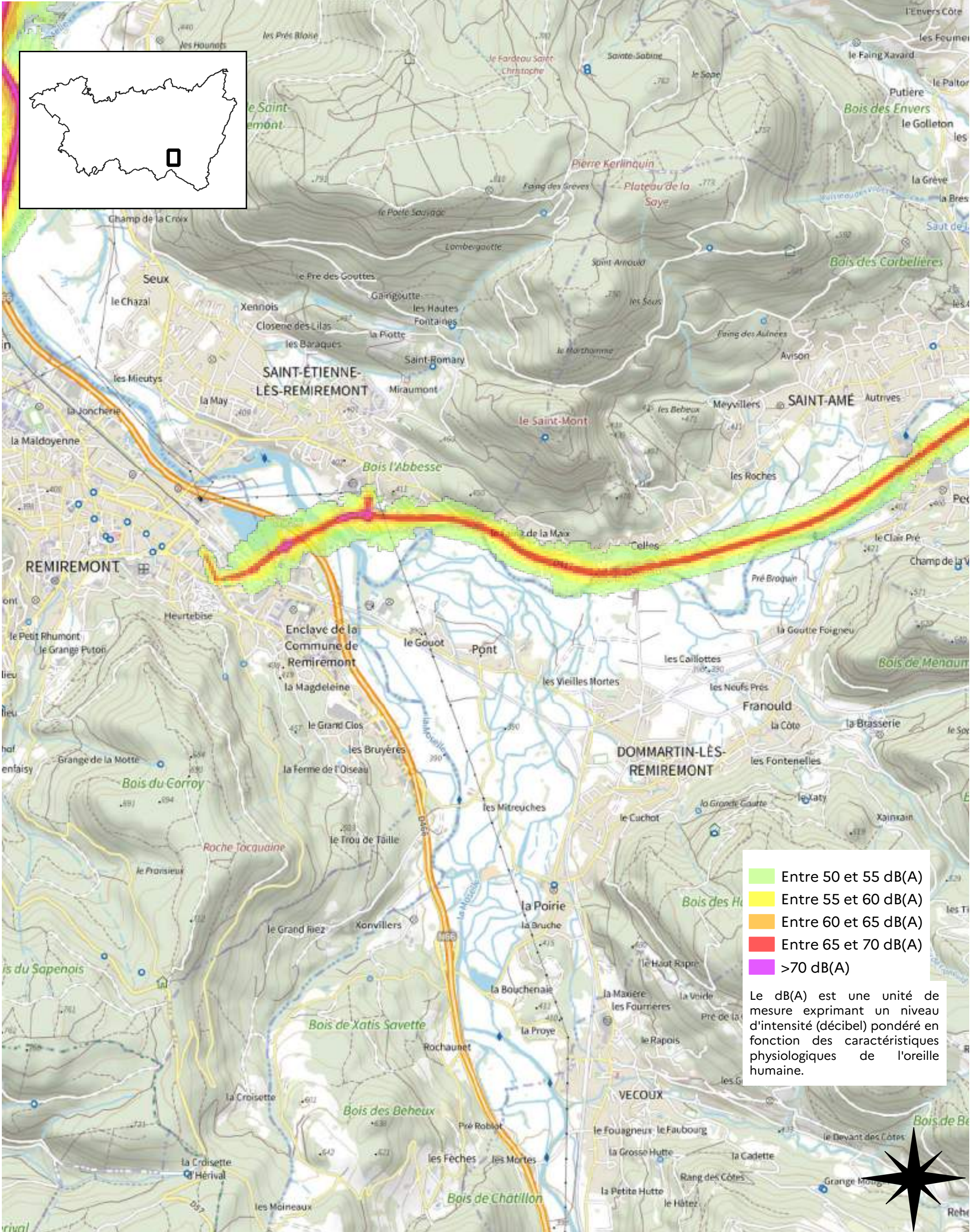
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.





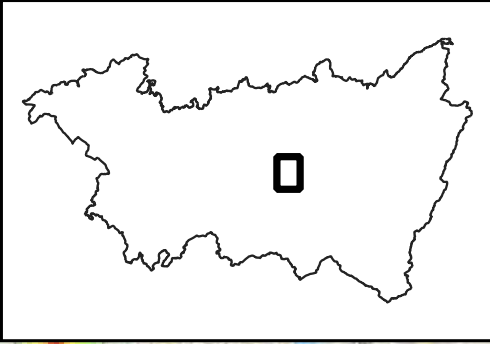
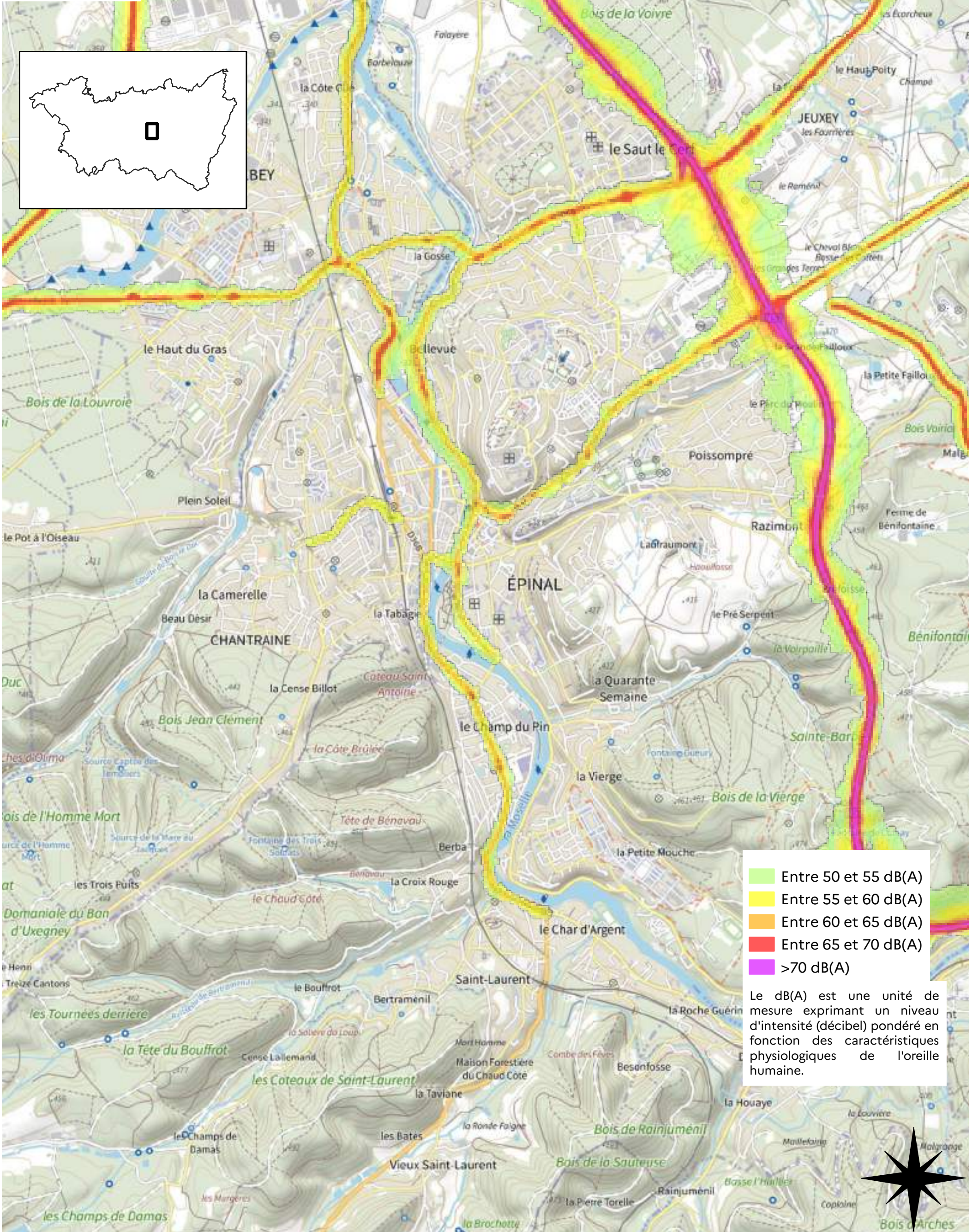
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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



■ Entre 50 et 55 dB(A)
■ Entre 55 et 60 dB(A)
■ Entre 60 et 65 dB(A)
■ Entre 65 et 70 dB(A)
■ >70 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.

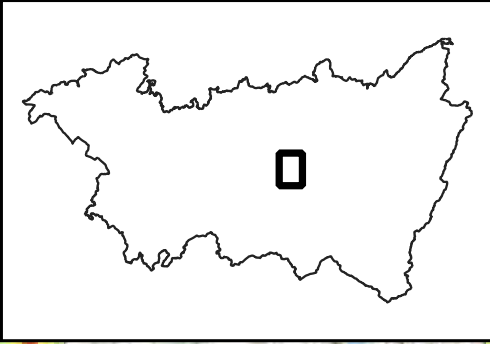
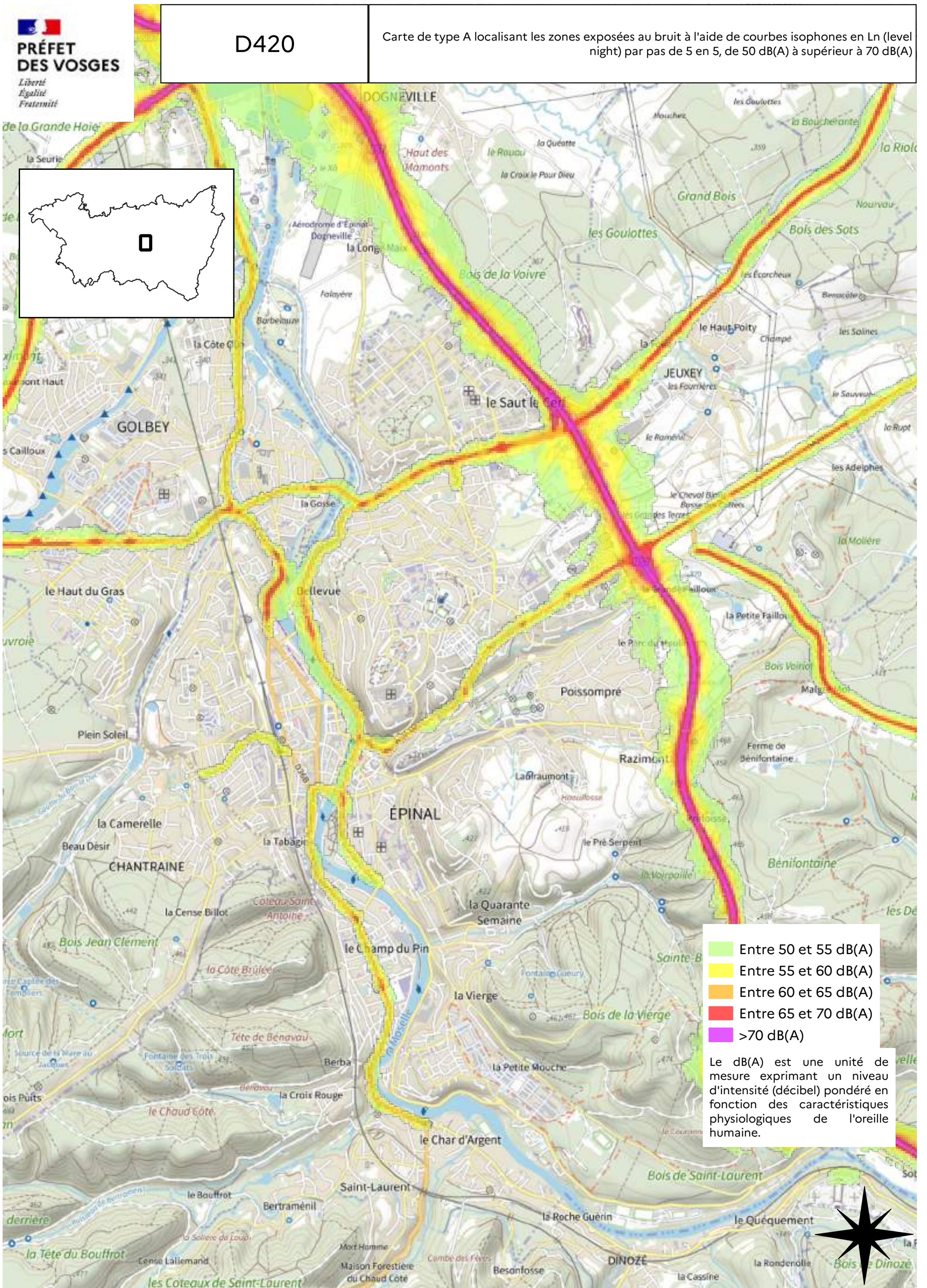


■ Entre 50 et 55 dB(A)
■ Entre 55 et 60 dB(A)
■ Entre 60 et 65 dB(A)
■ Entre 65 et 70 dB(A)
■ >70 dB(A)

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

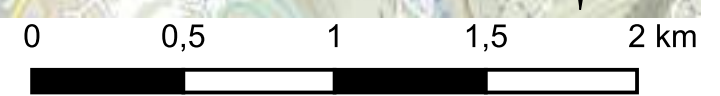


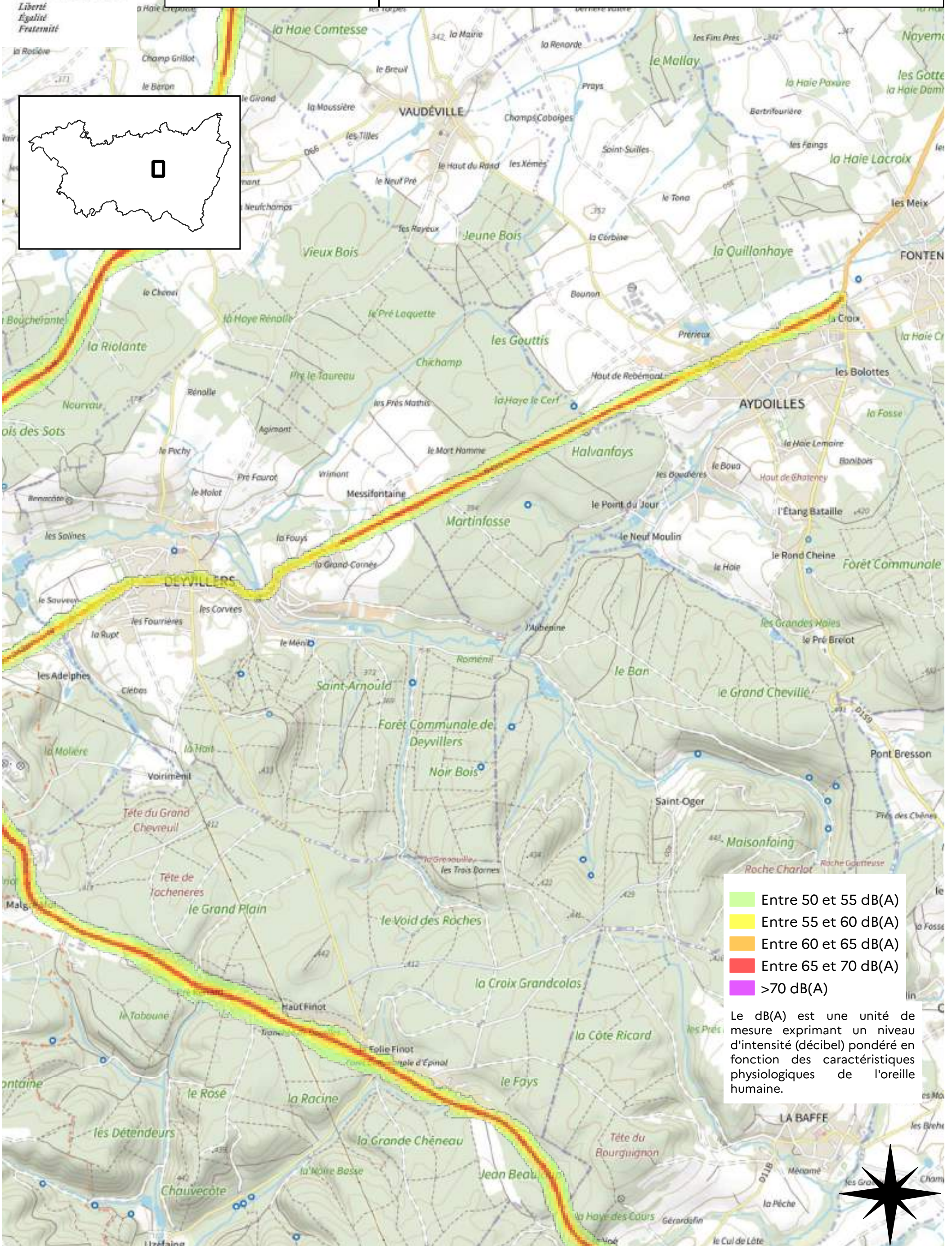
0 0,5 1 1,5 2 km



- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

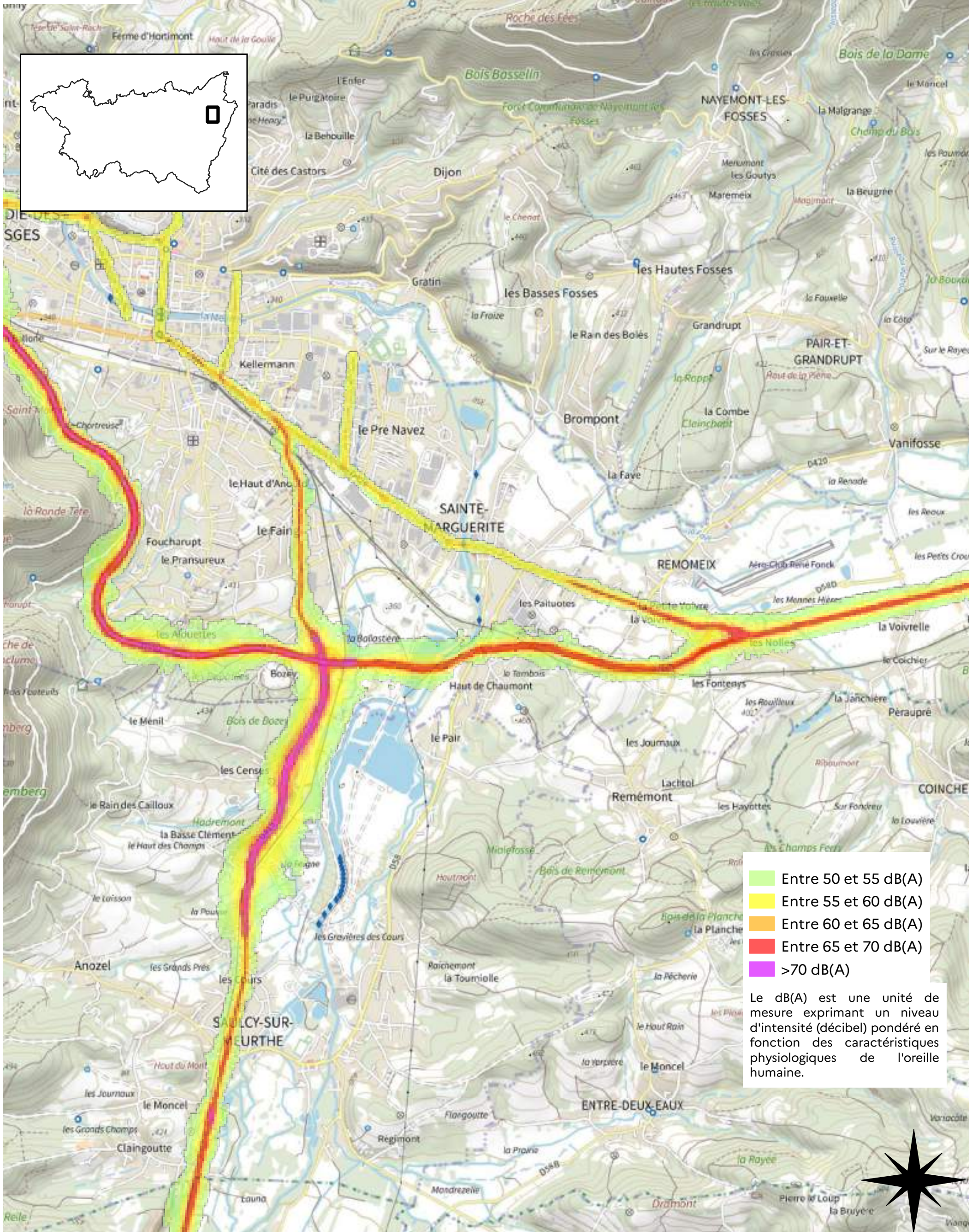
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.





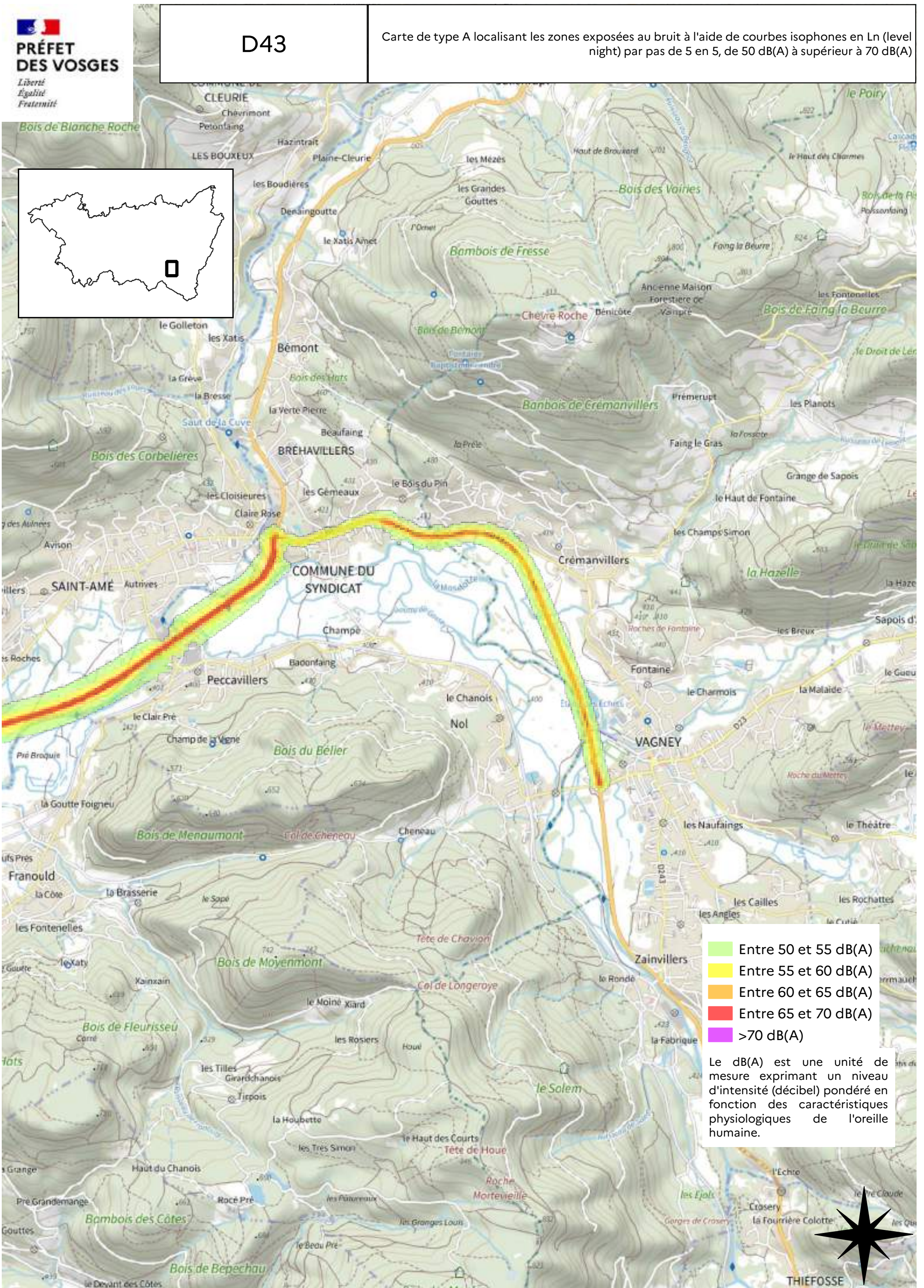
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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



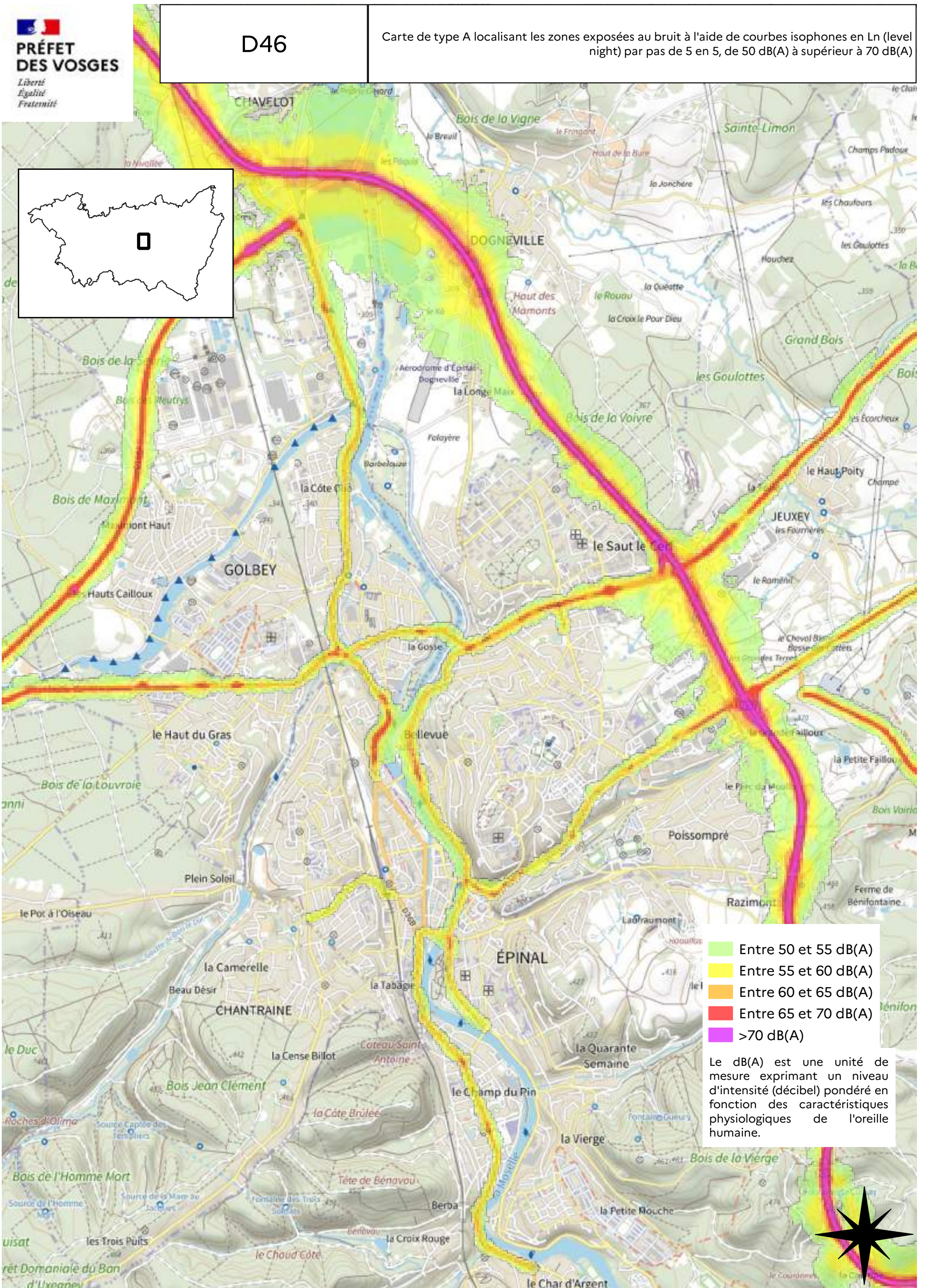
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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



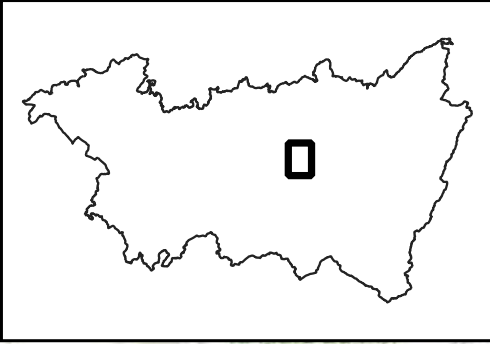
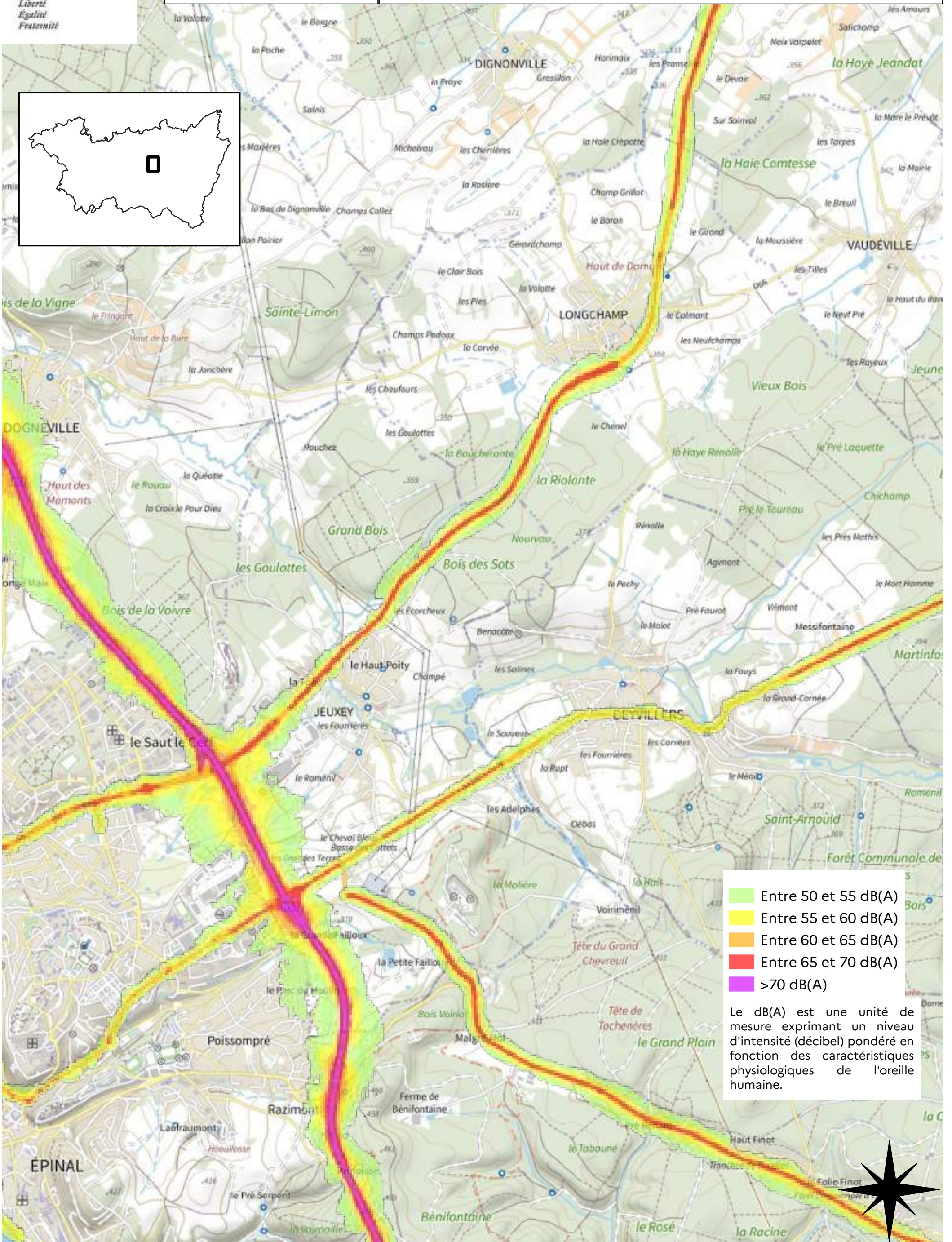
Light Green	Entre 50 et 55 dB(A)
Yellow	Entre 55 et 60 dB(A)
Orange	Entre 60 et 65 dB(A)
Red	Entre 65 et 70 dB(A)
Purple	>70 dB(A)

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



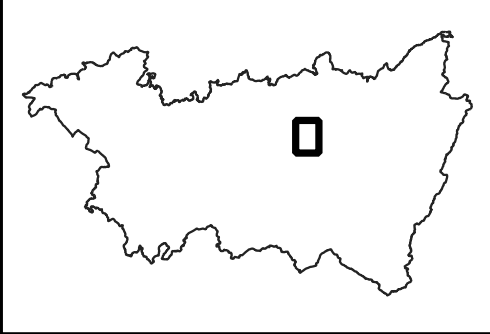
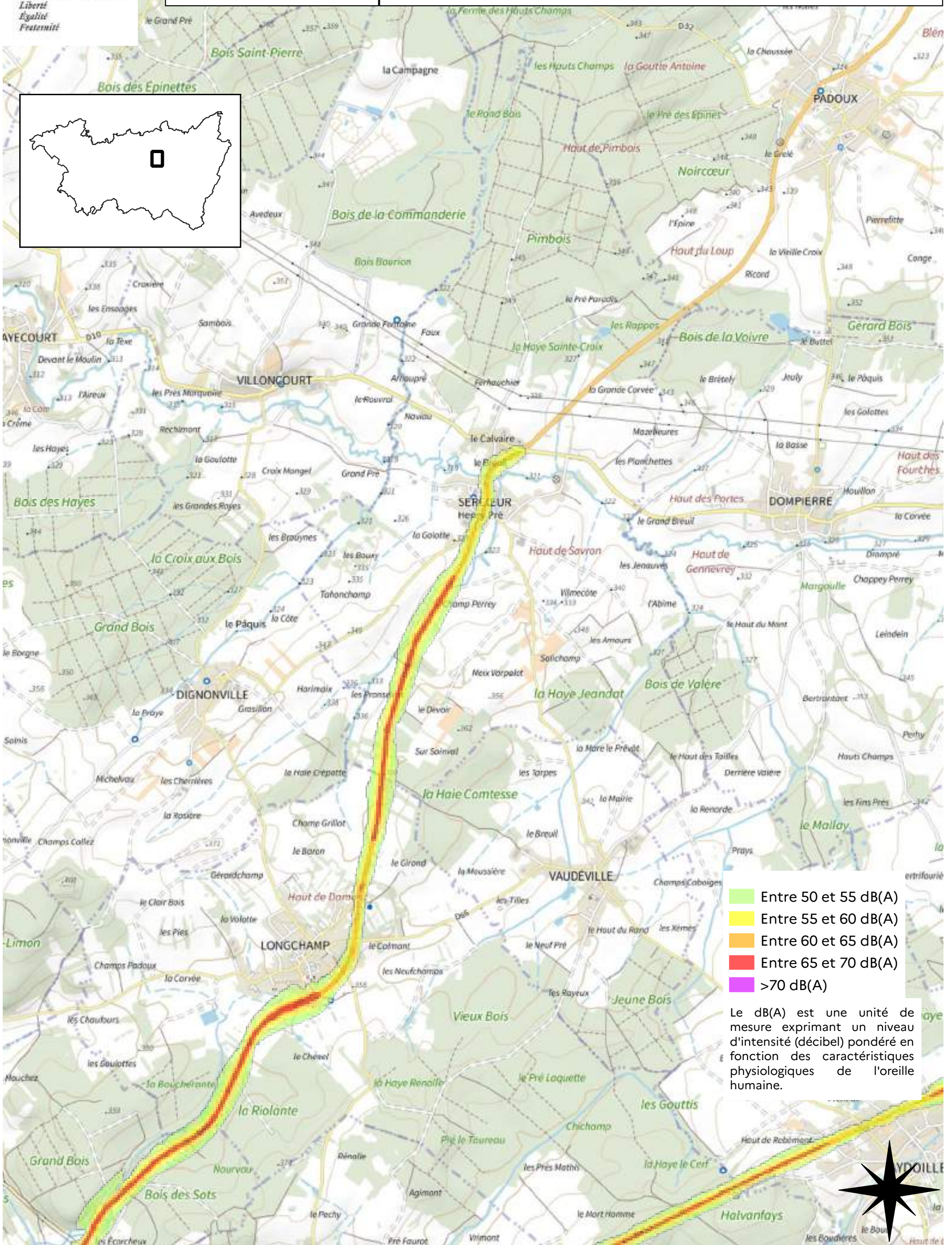
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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



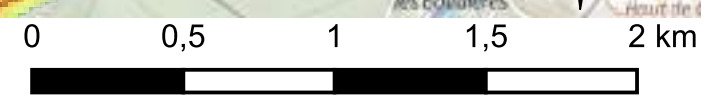
■ Entre 50 et 55 dB(A)
■ Entre 55 et 60 dB(A)
■ Entre 60 et 65 dB(A)
■ Entre 65 et 70 dB(A)
■ >70 dB(A)

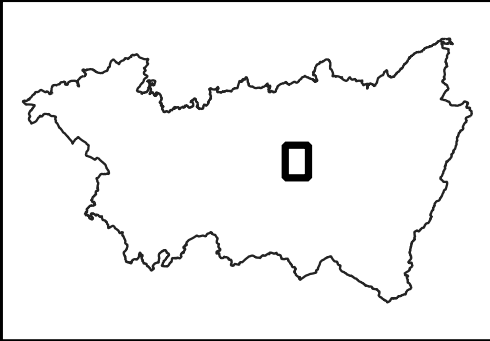
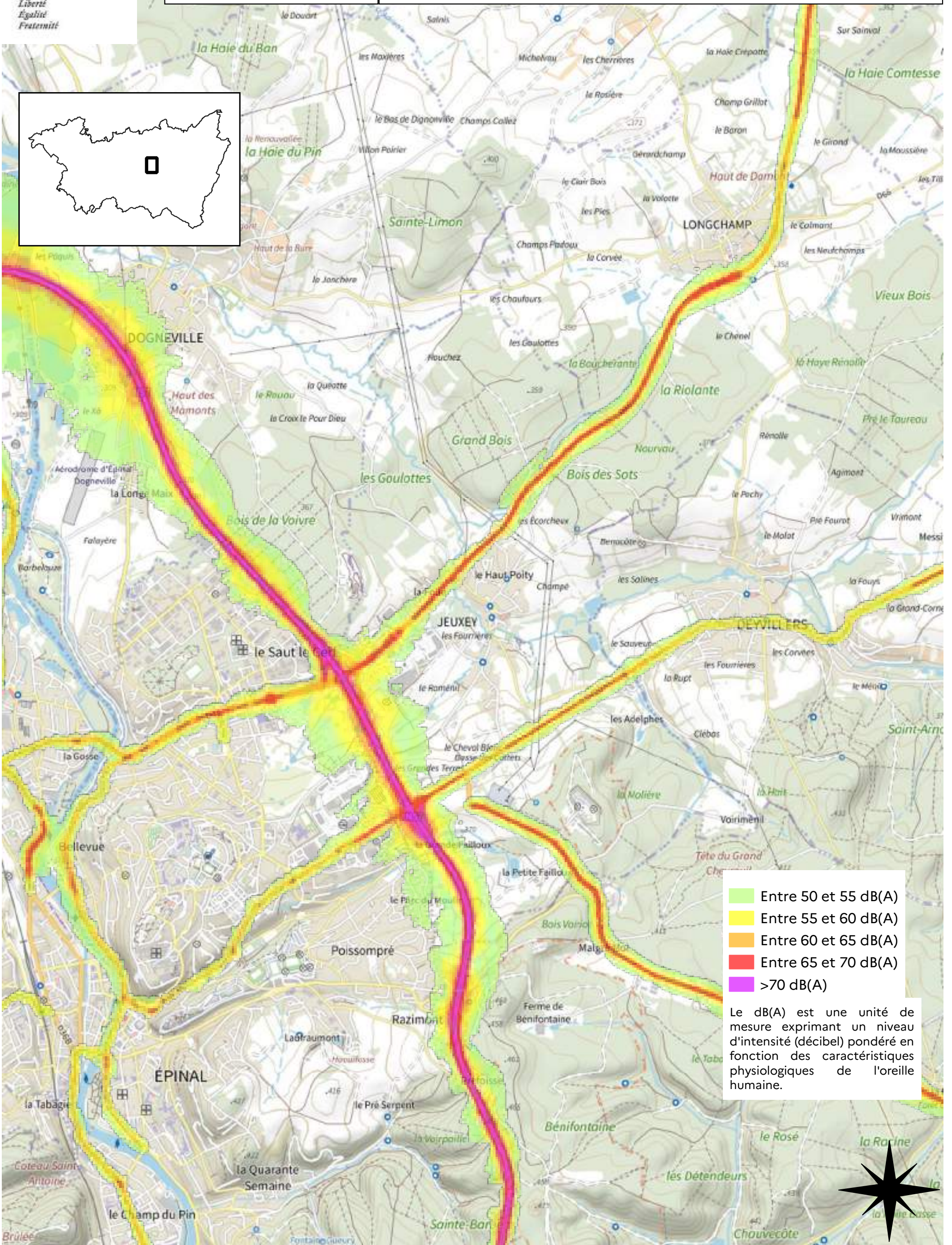
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

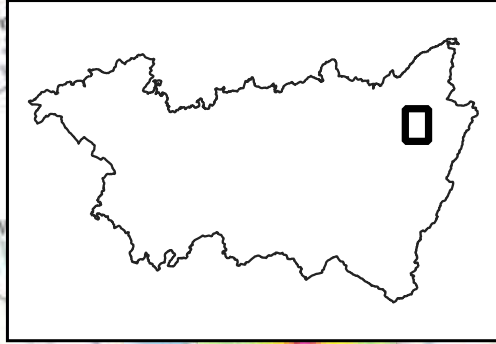
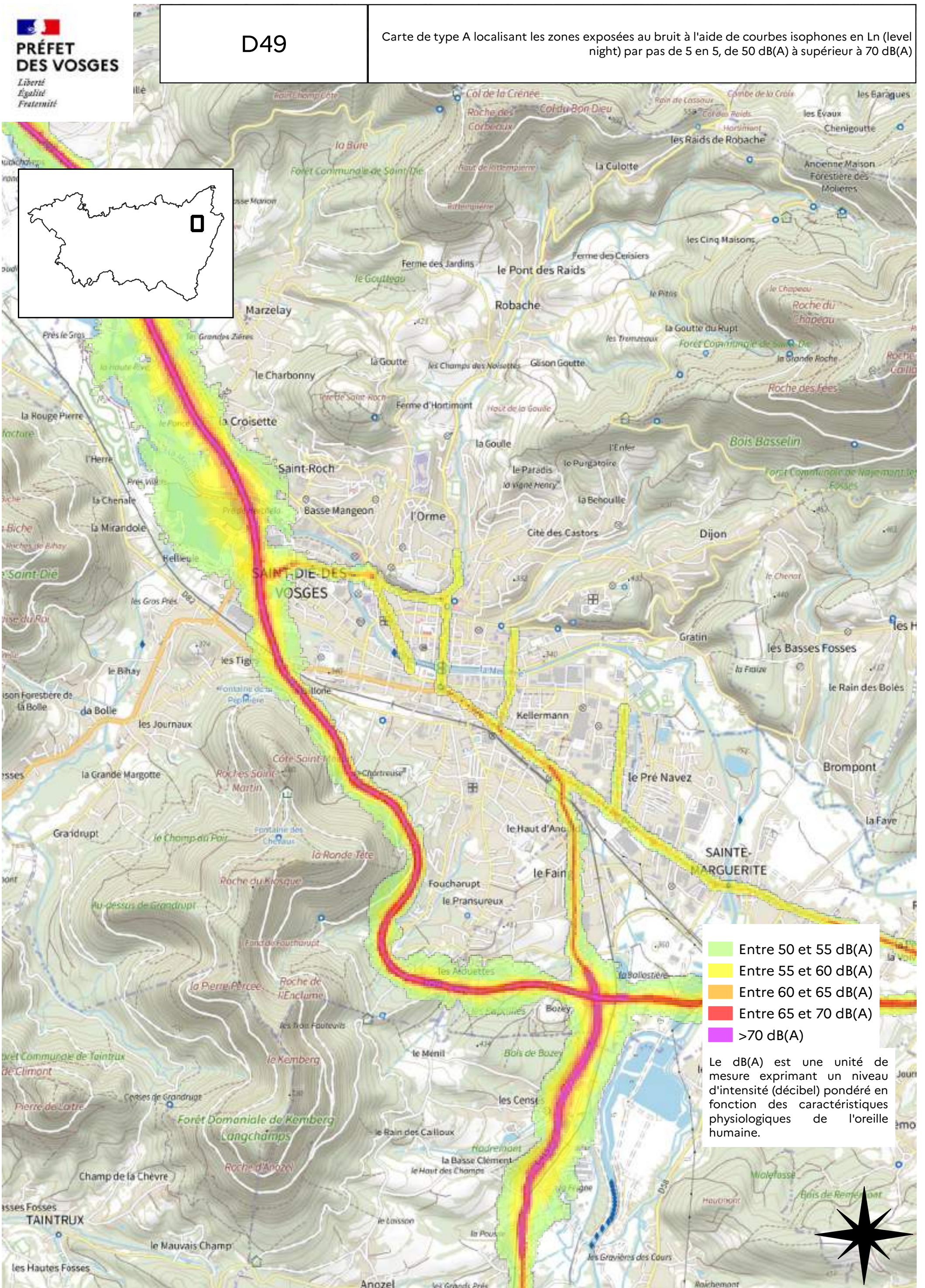
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.





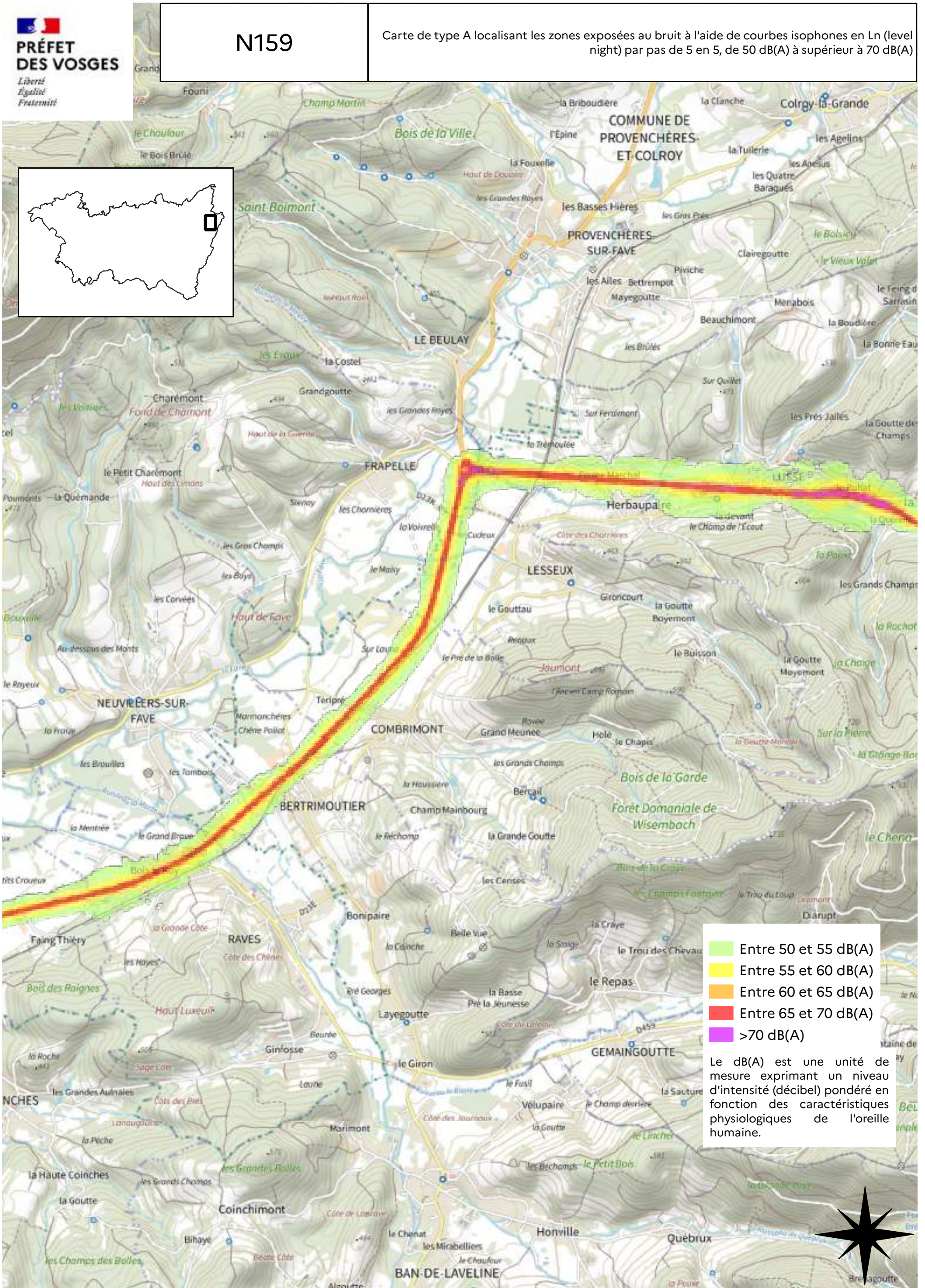
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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



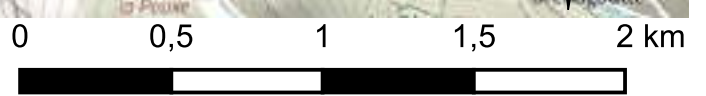
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

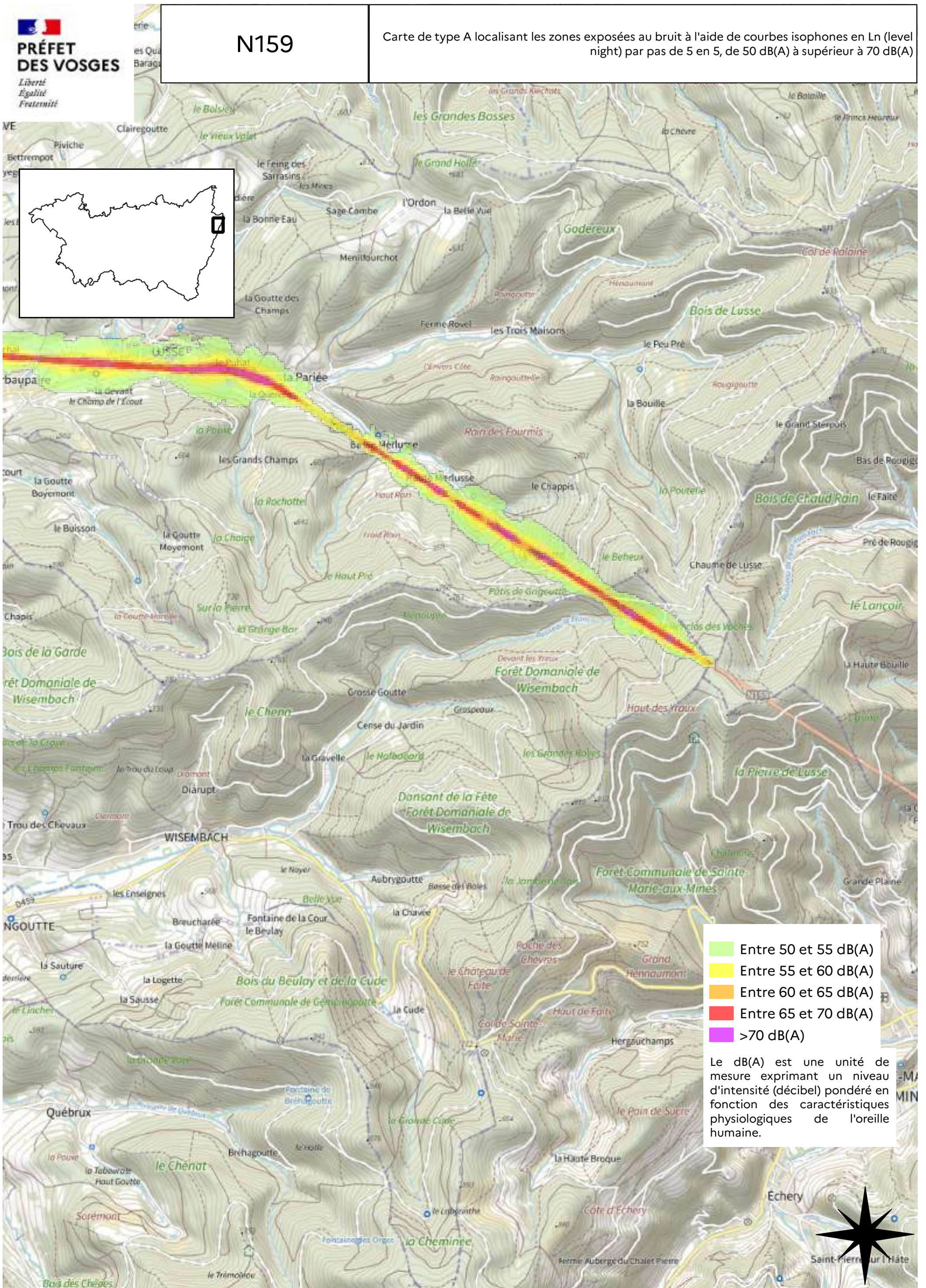
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

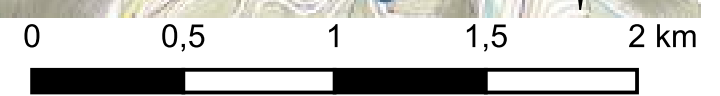
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

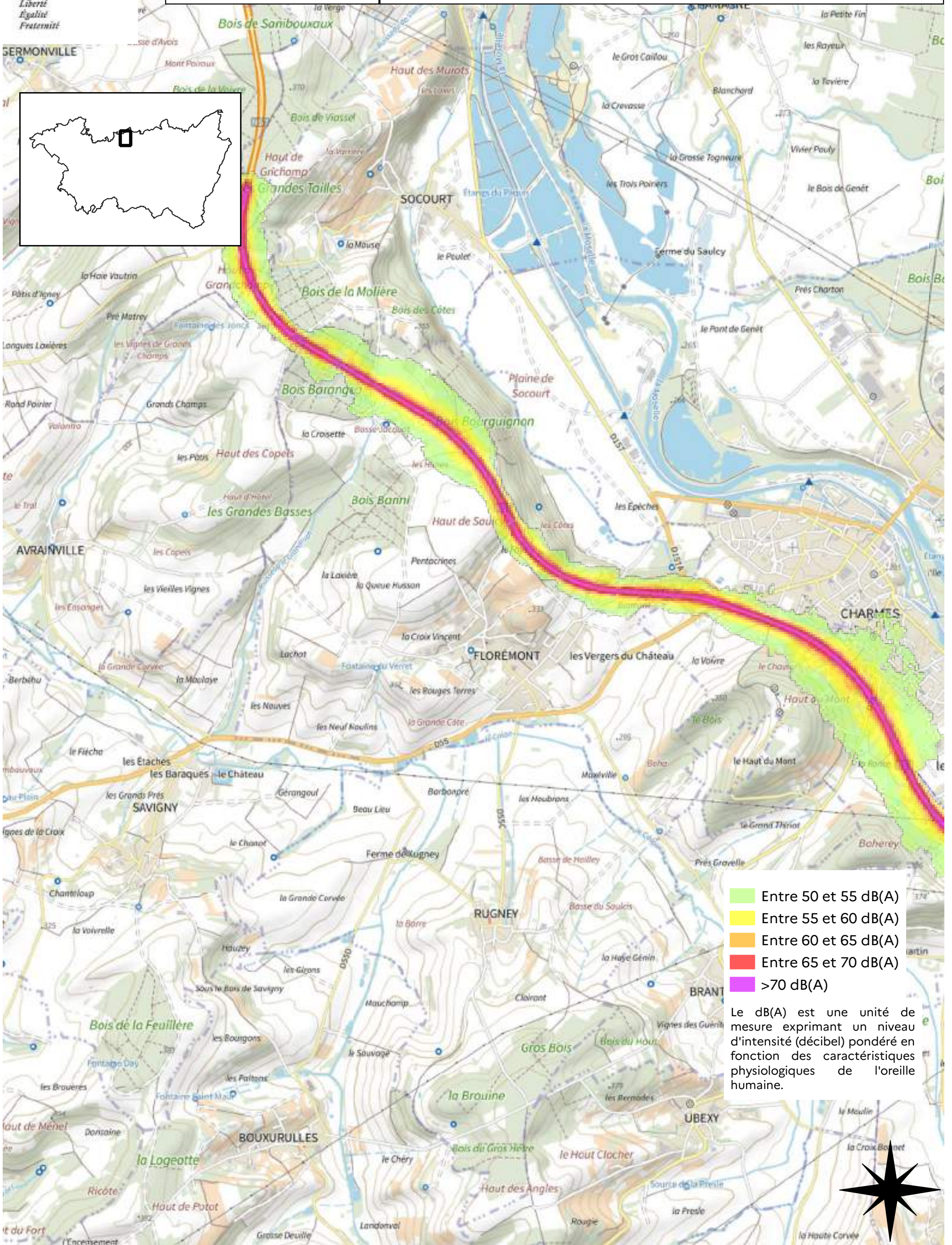




- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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

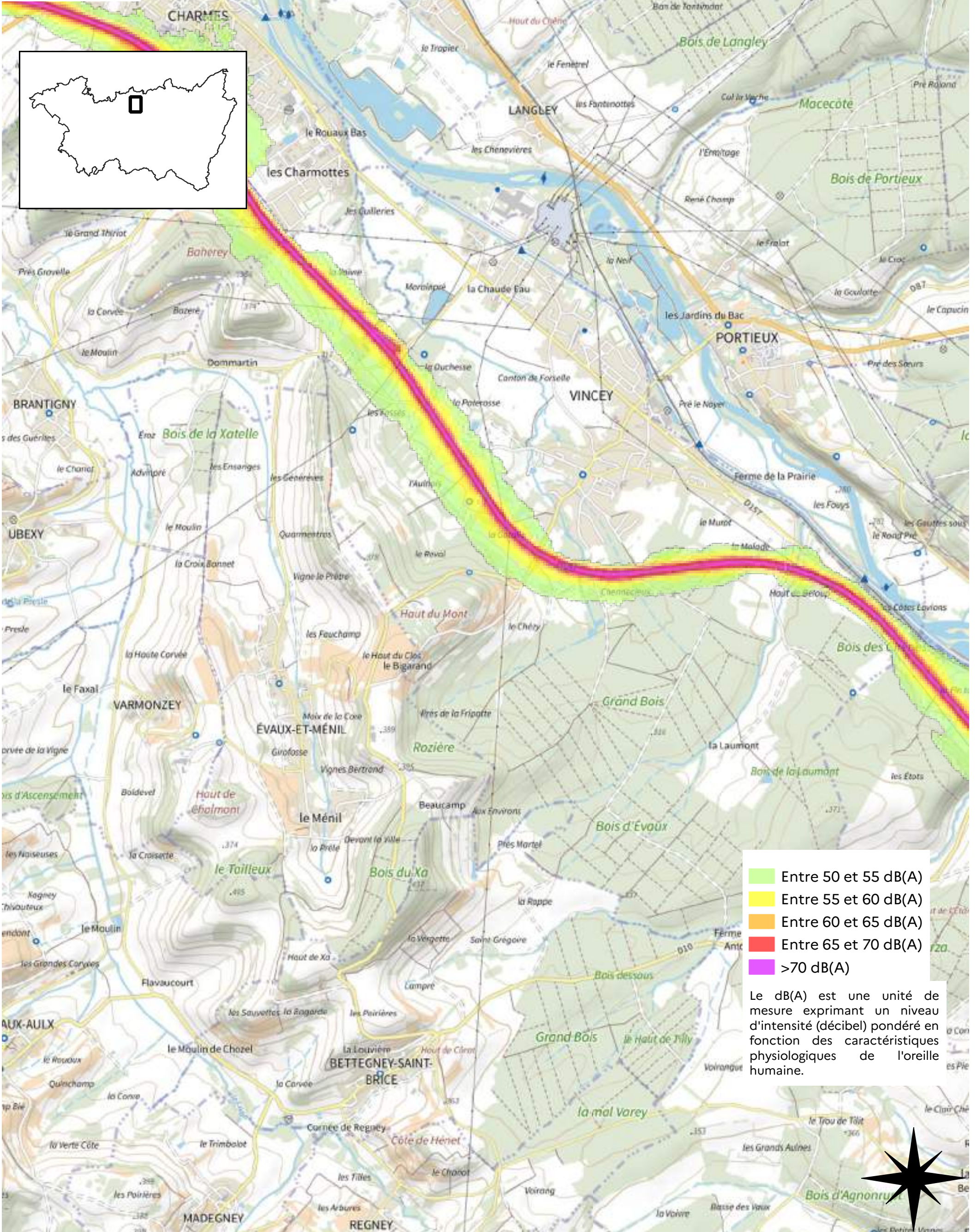




- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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

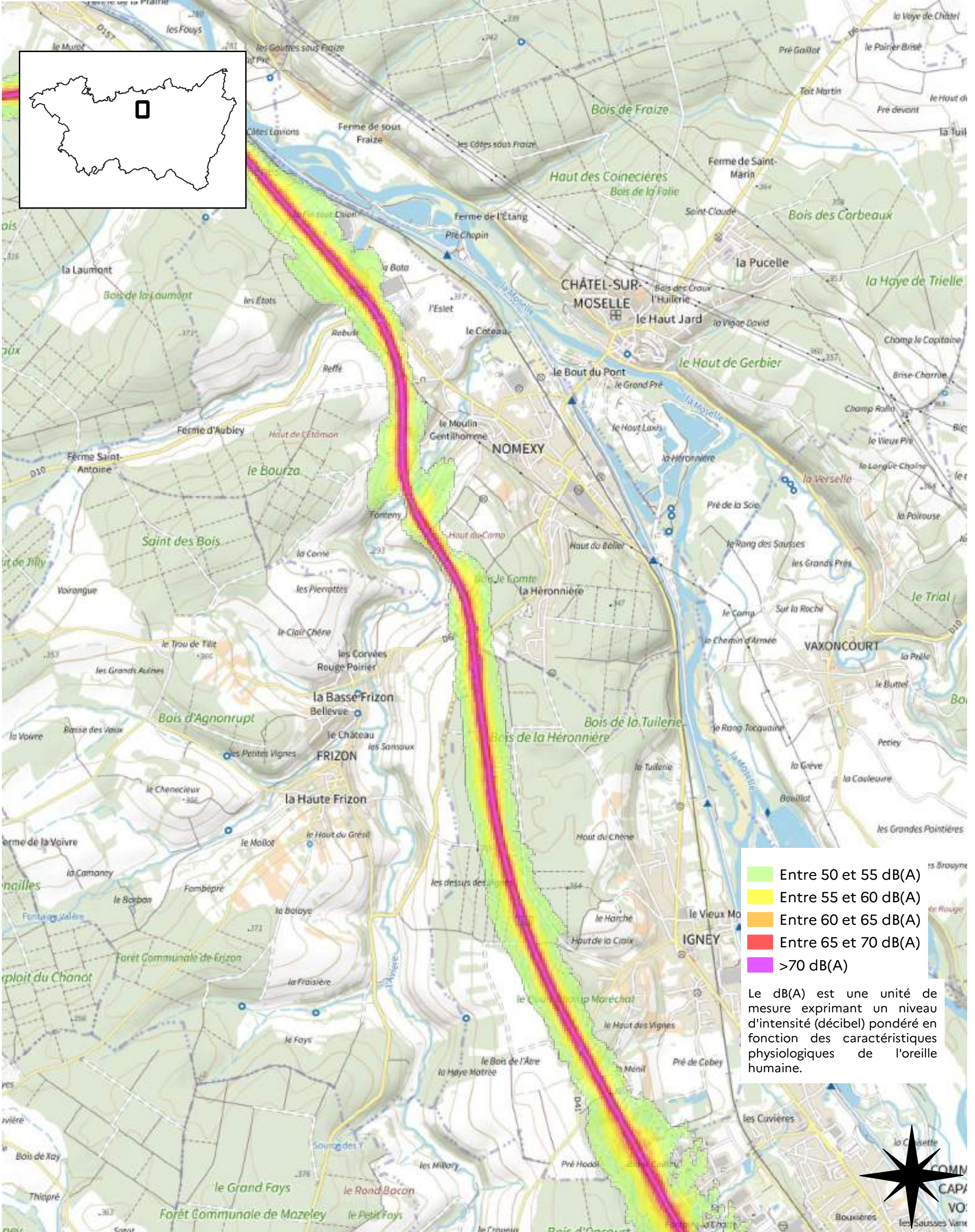




- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

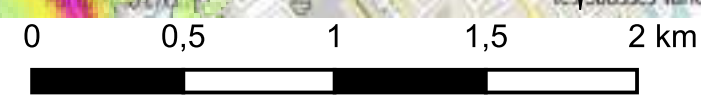
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

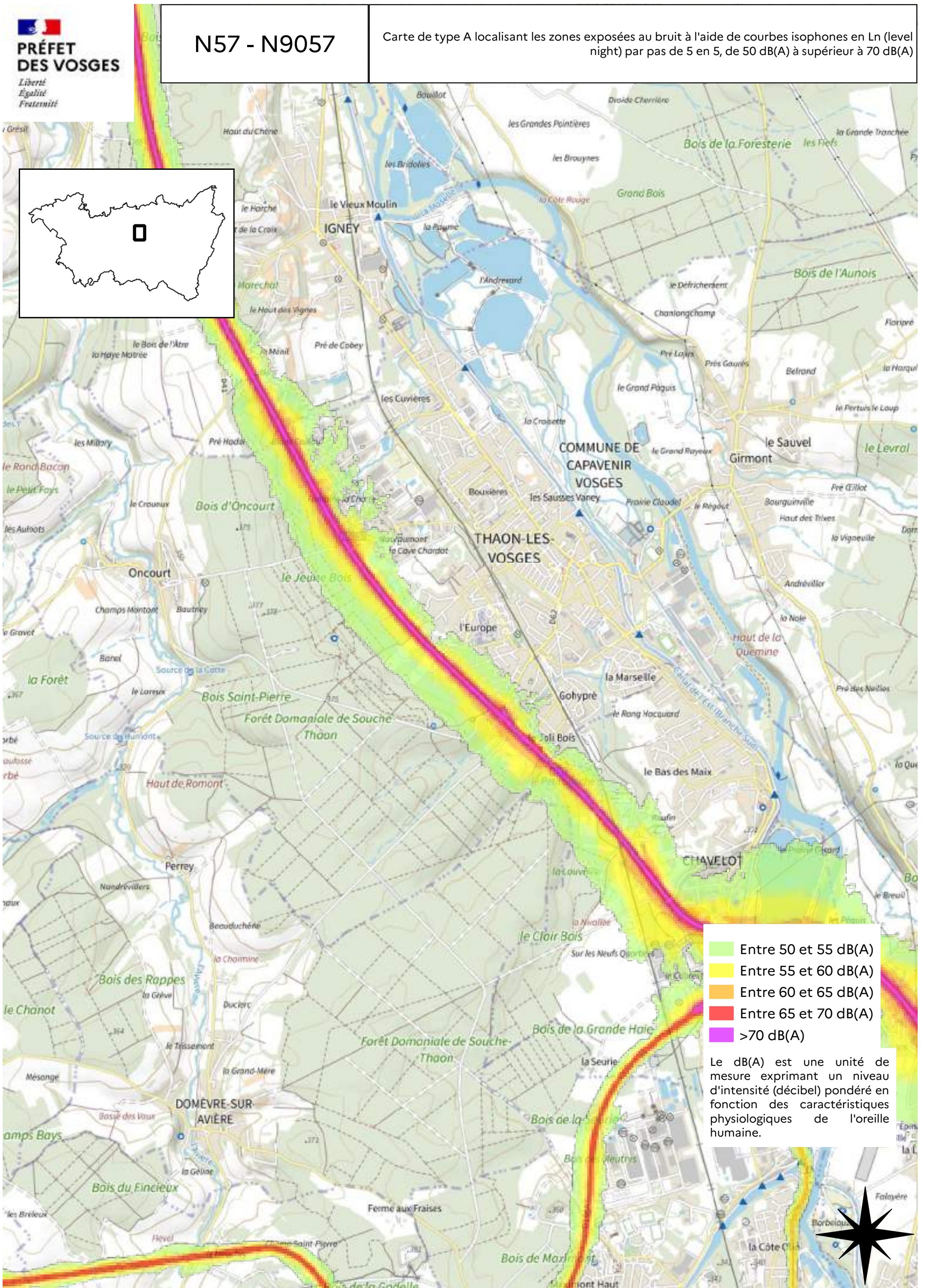


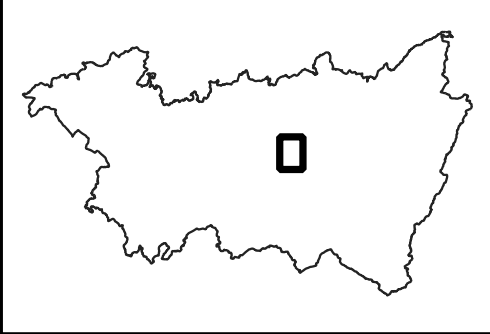
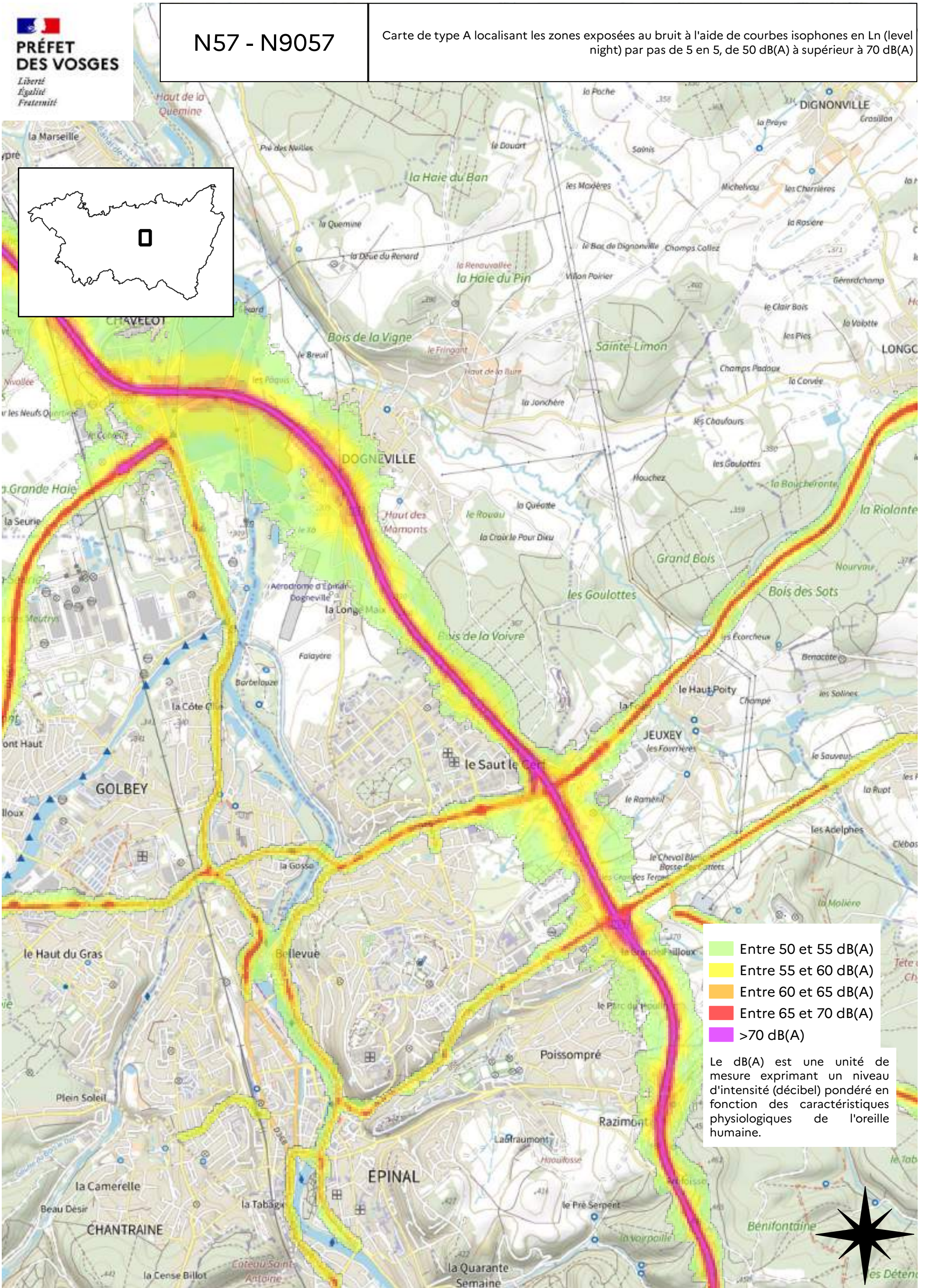


- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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

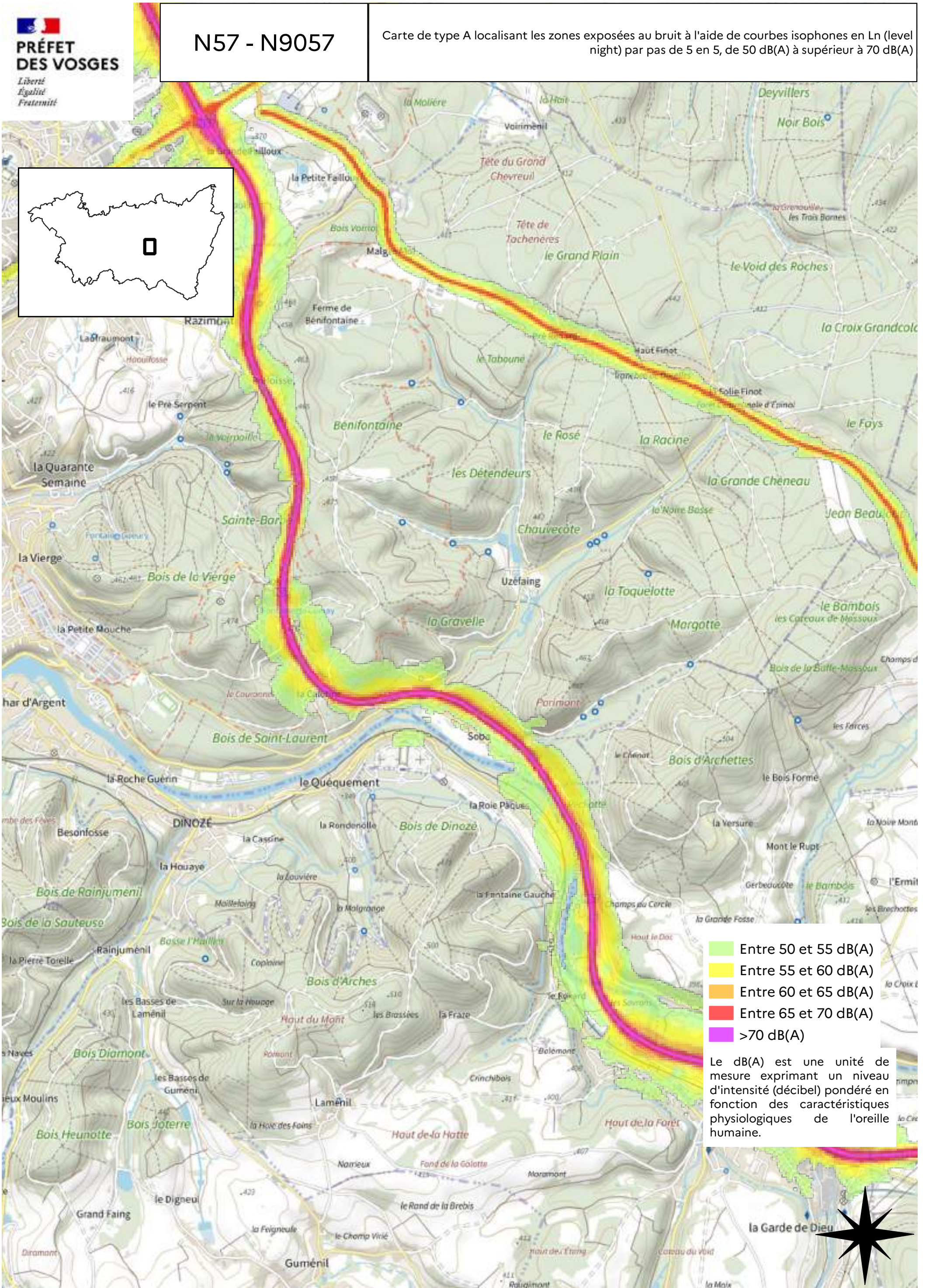






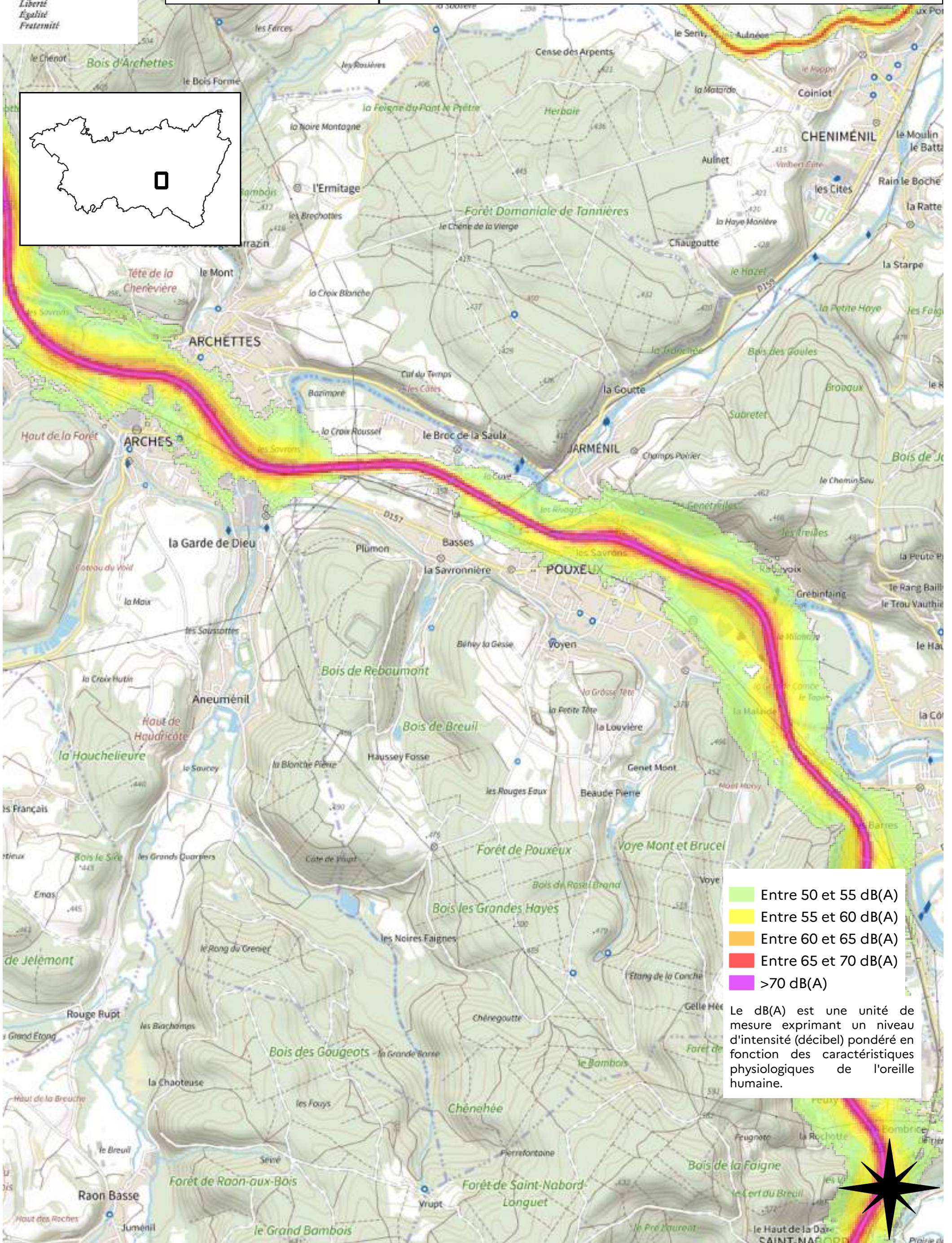
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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



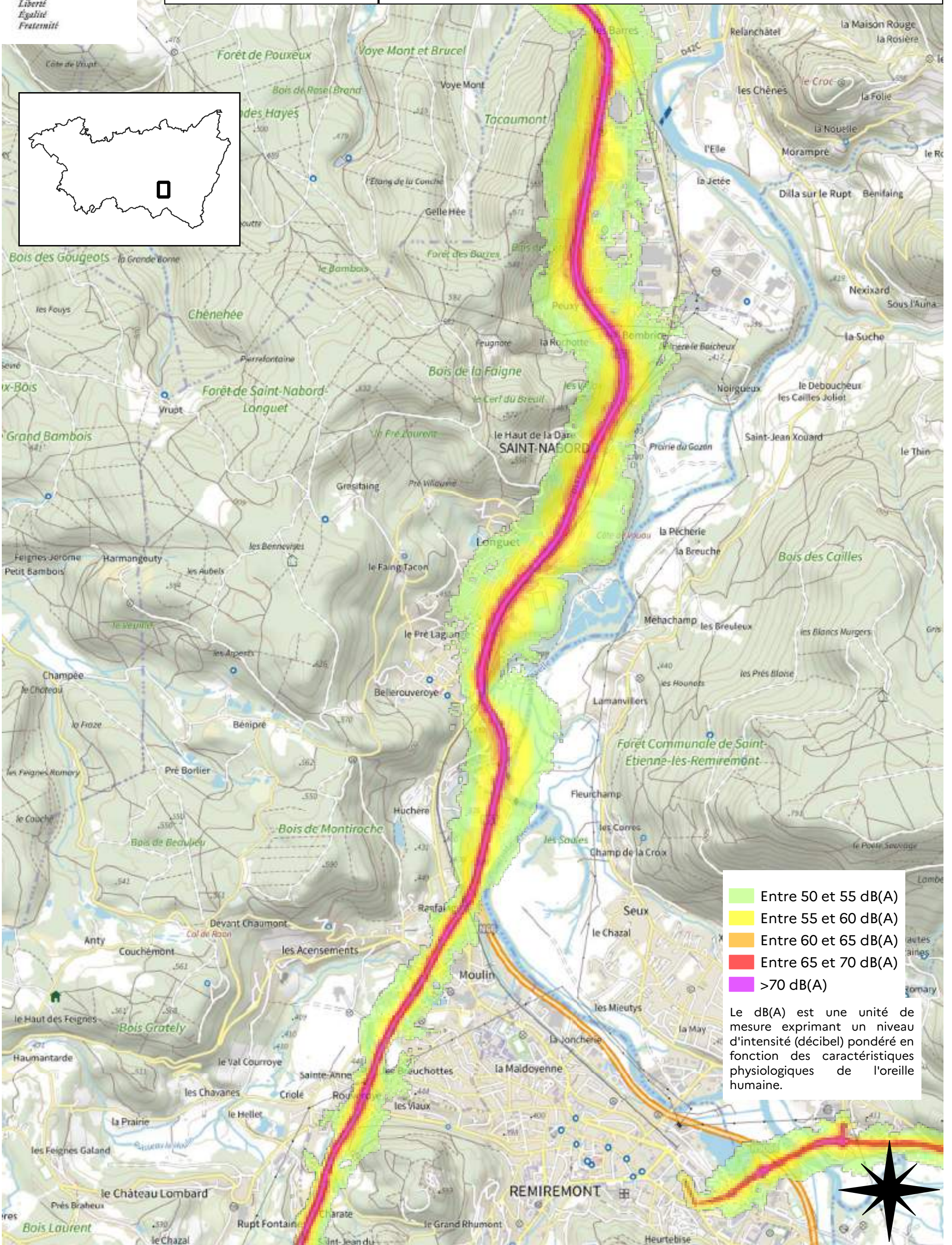
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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



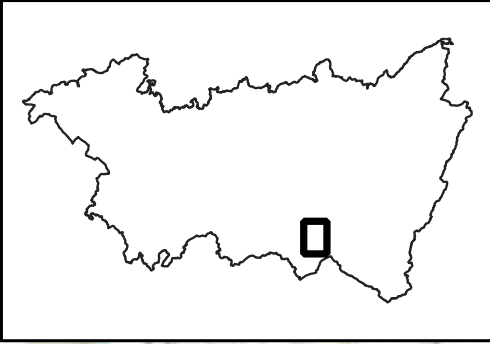
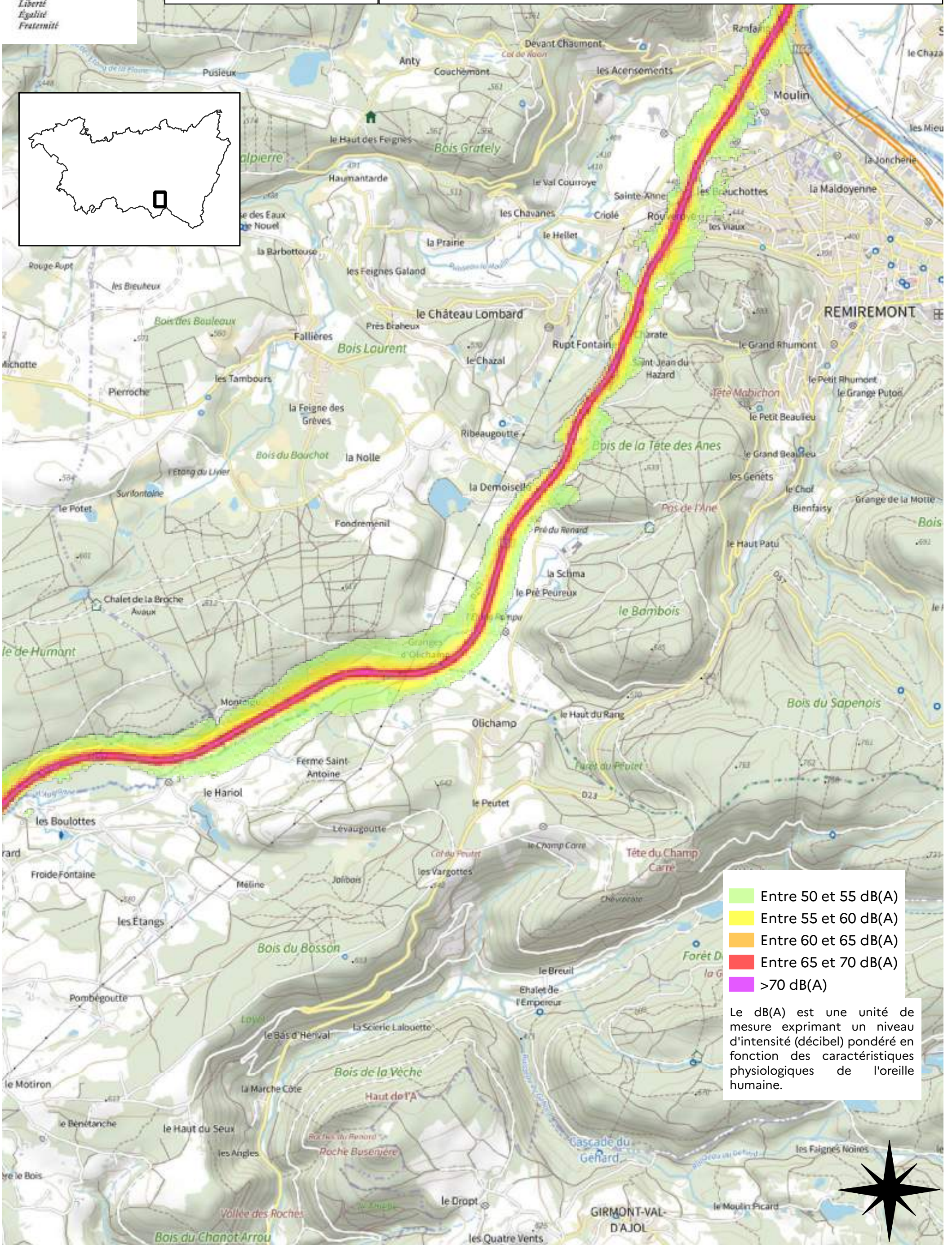
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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



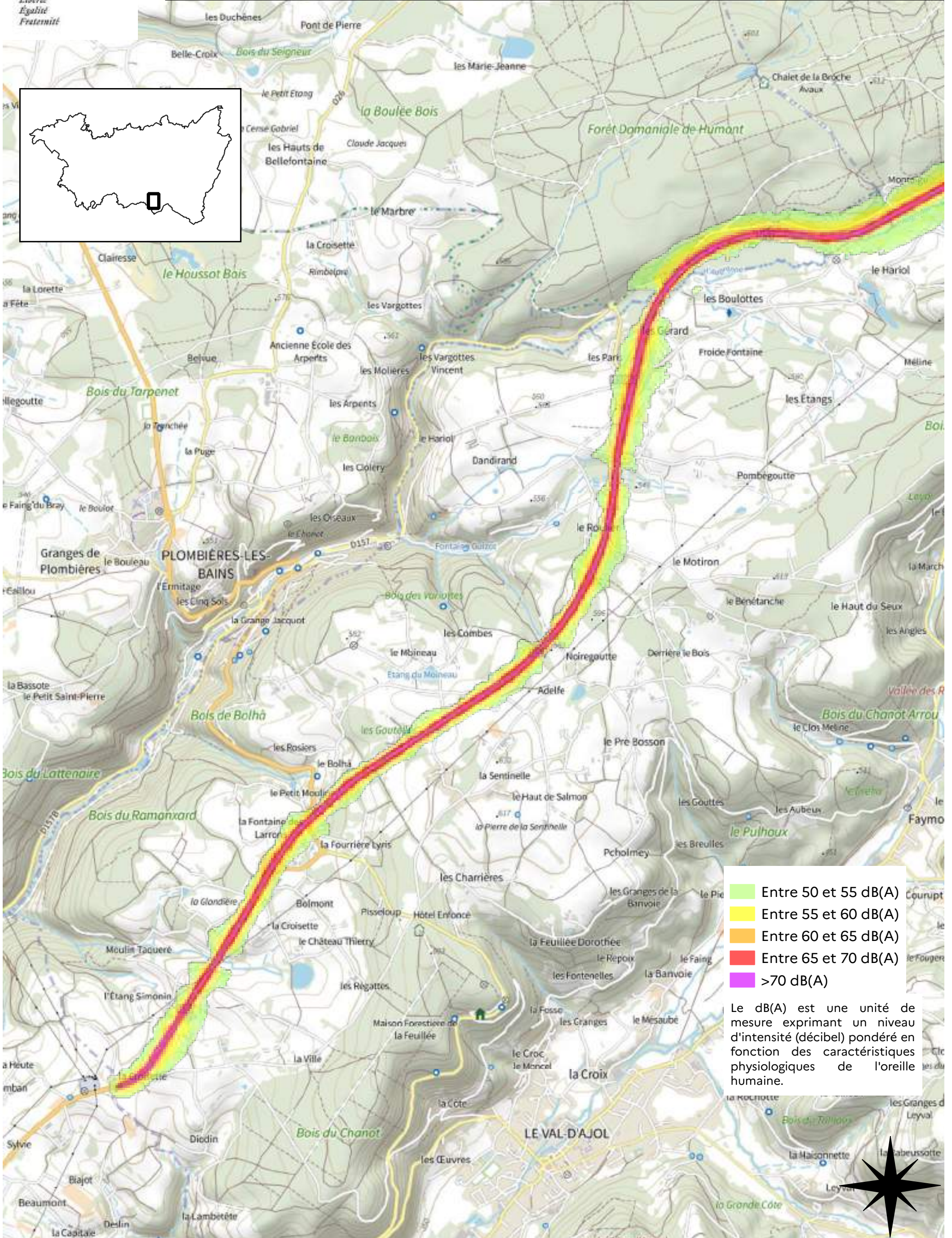
■ Entre 50 et 55 dB(A)
■ Entre 55 et 60 dB(A)
■ Entre 60 et 65 dB(A)
■ Entre 65 et 70 dB(A)
■ >70 dB(A)

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



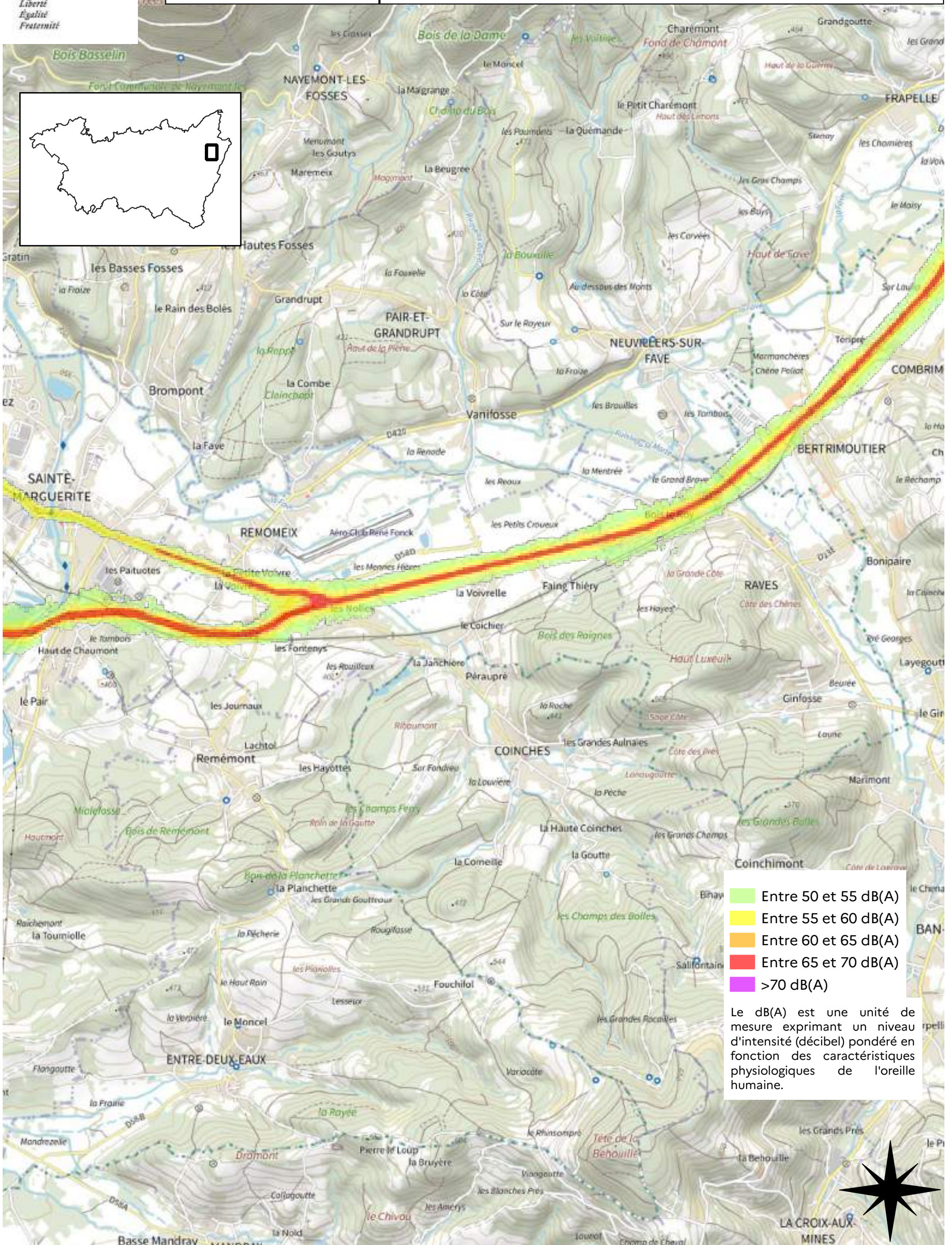
■ Entre 50 et 55 dB(A)
■ Entre 55 et 60 dB(A)
■ Entre 60 et 65 dB(A)
■ Entre 65 et 70 dB(A)
■ >70 dB(A)

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



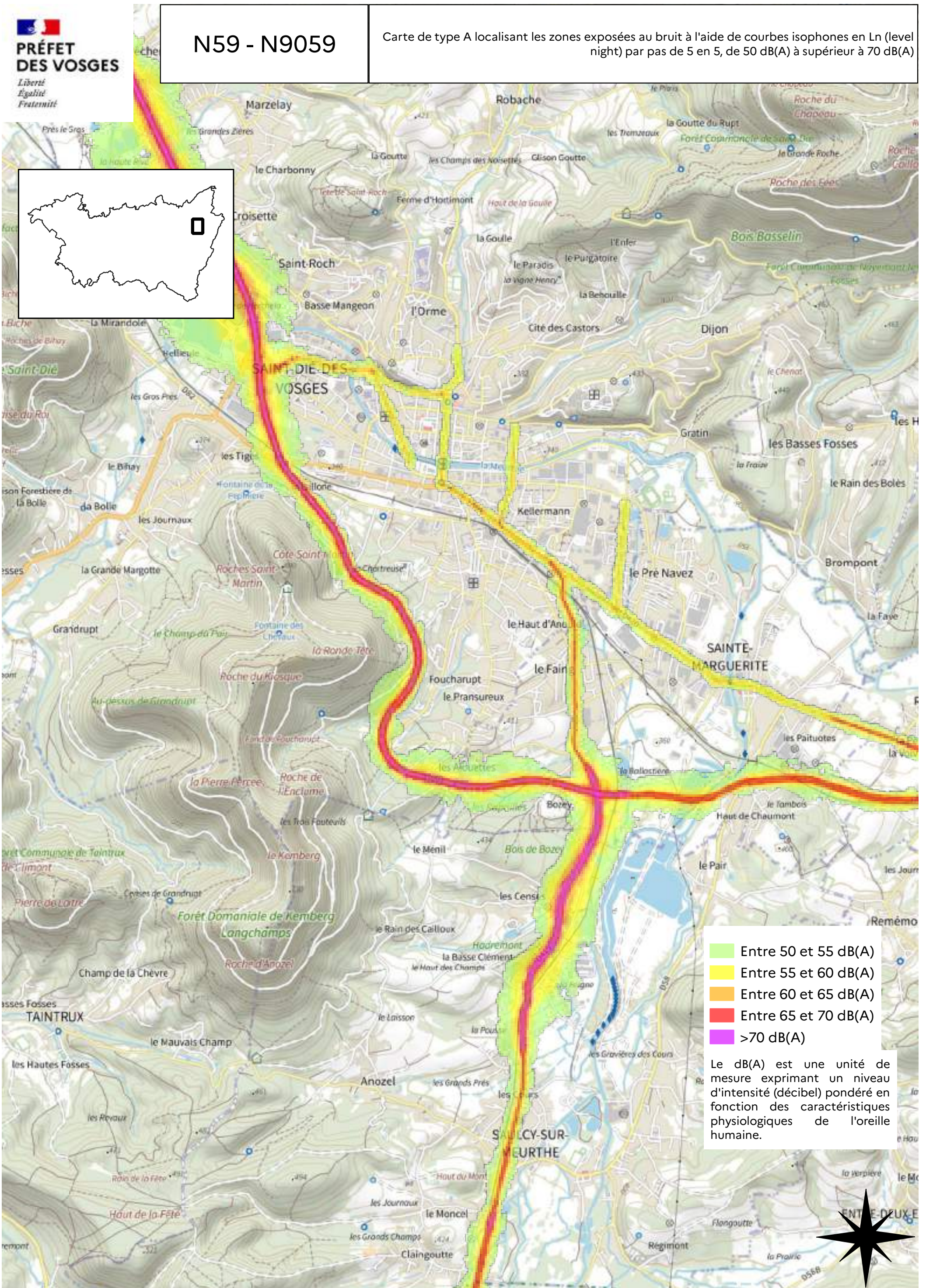
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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



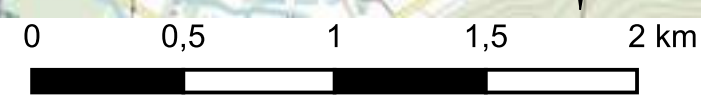
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

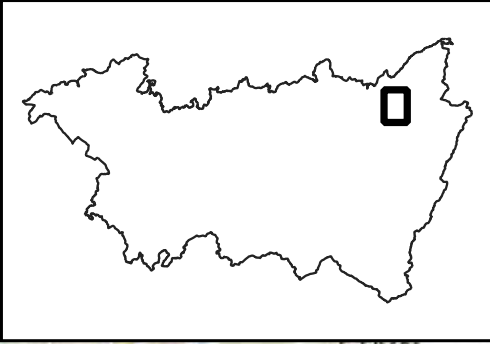
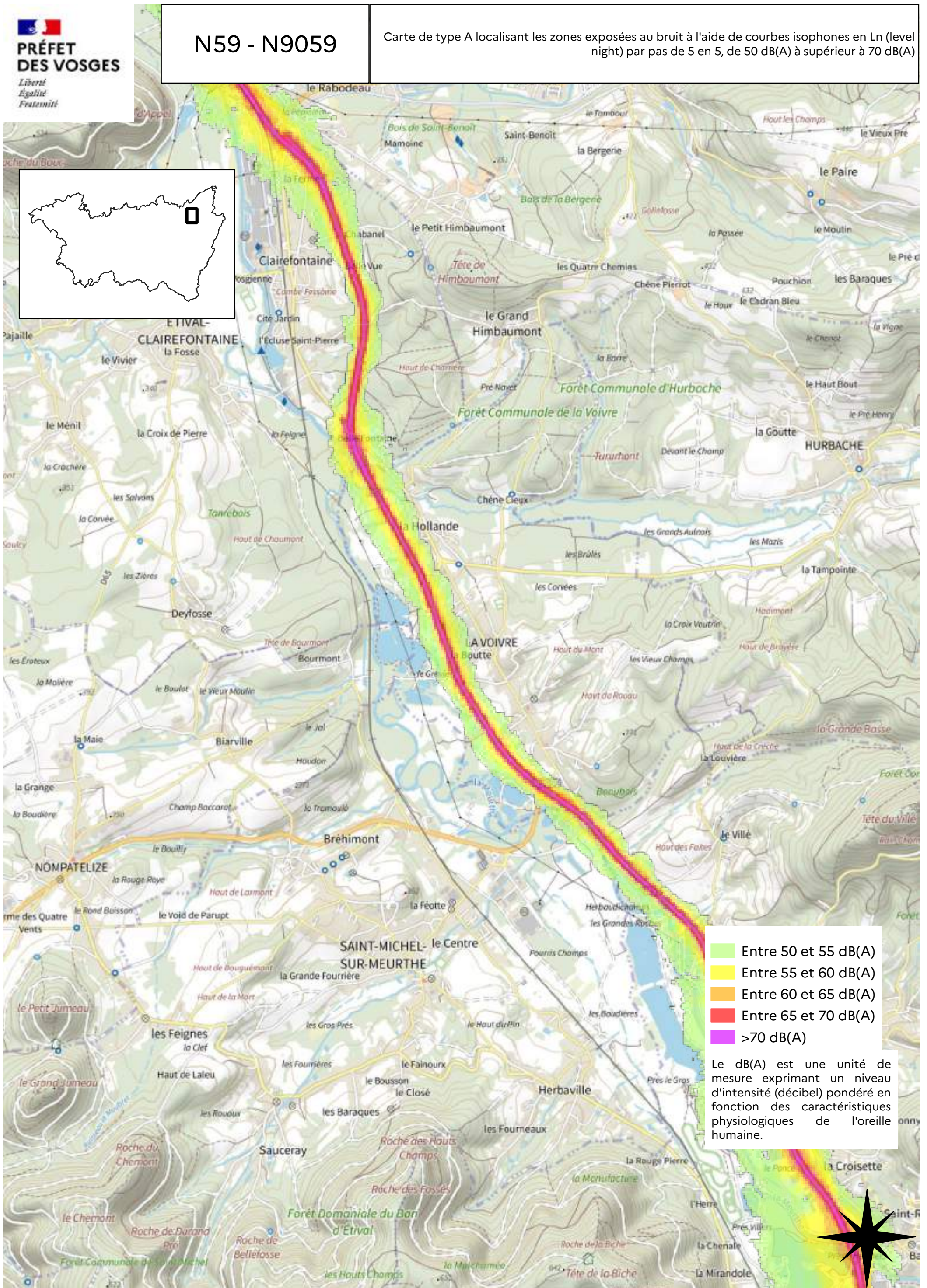
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

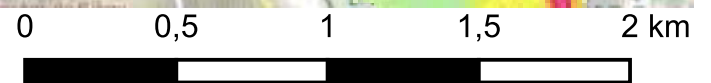
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

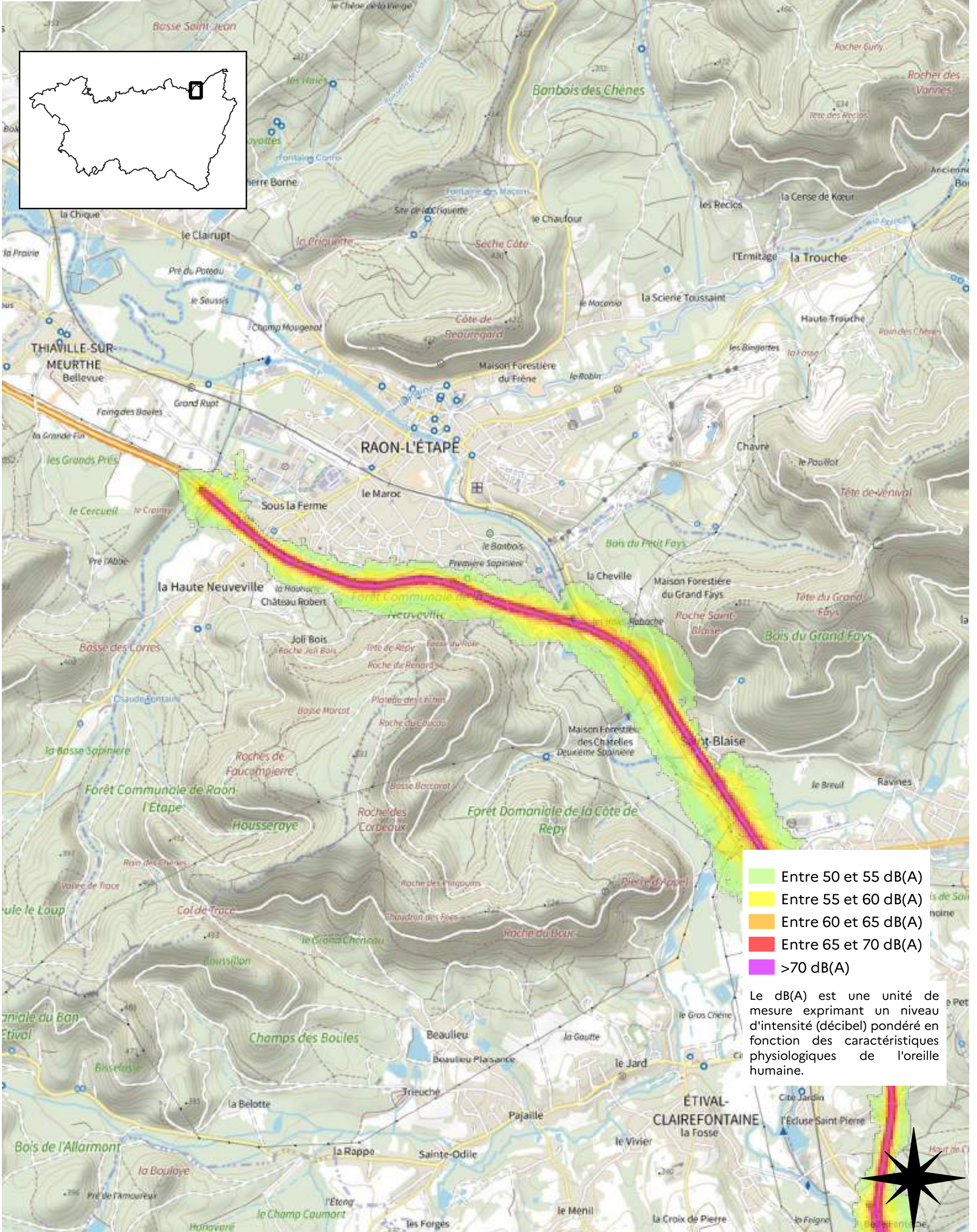


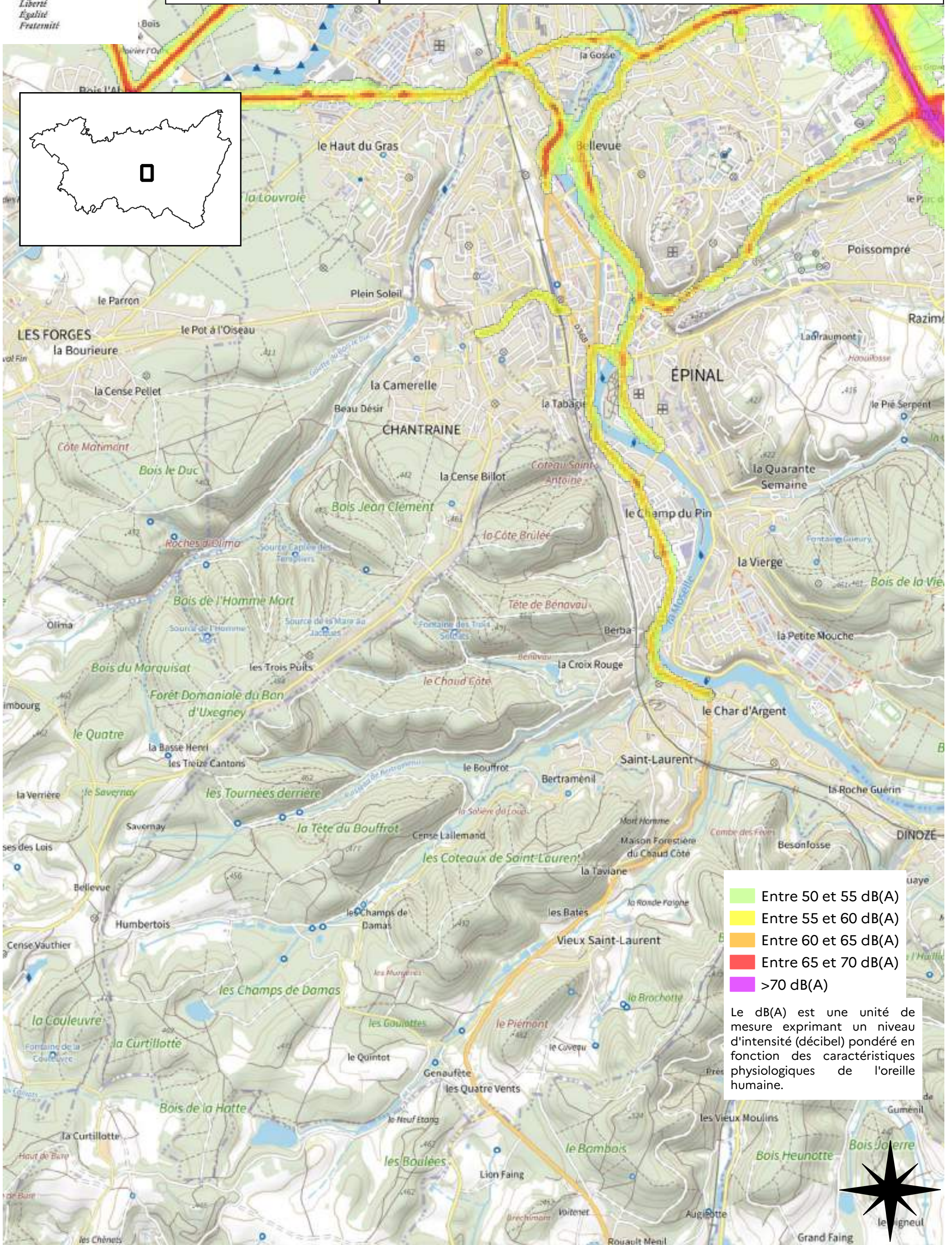


- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

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



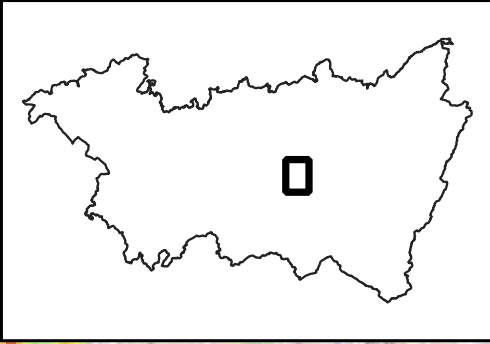
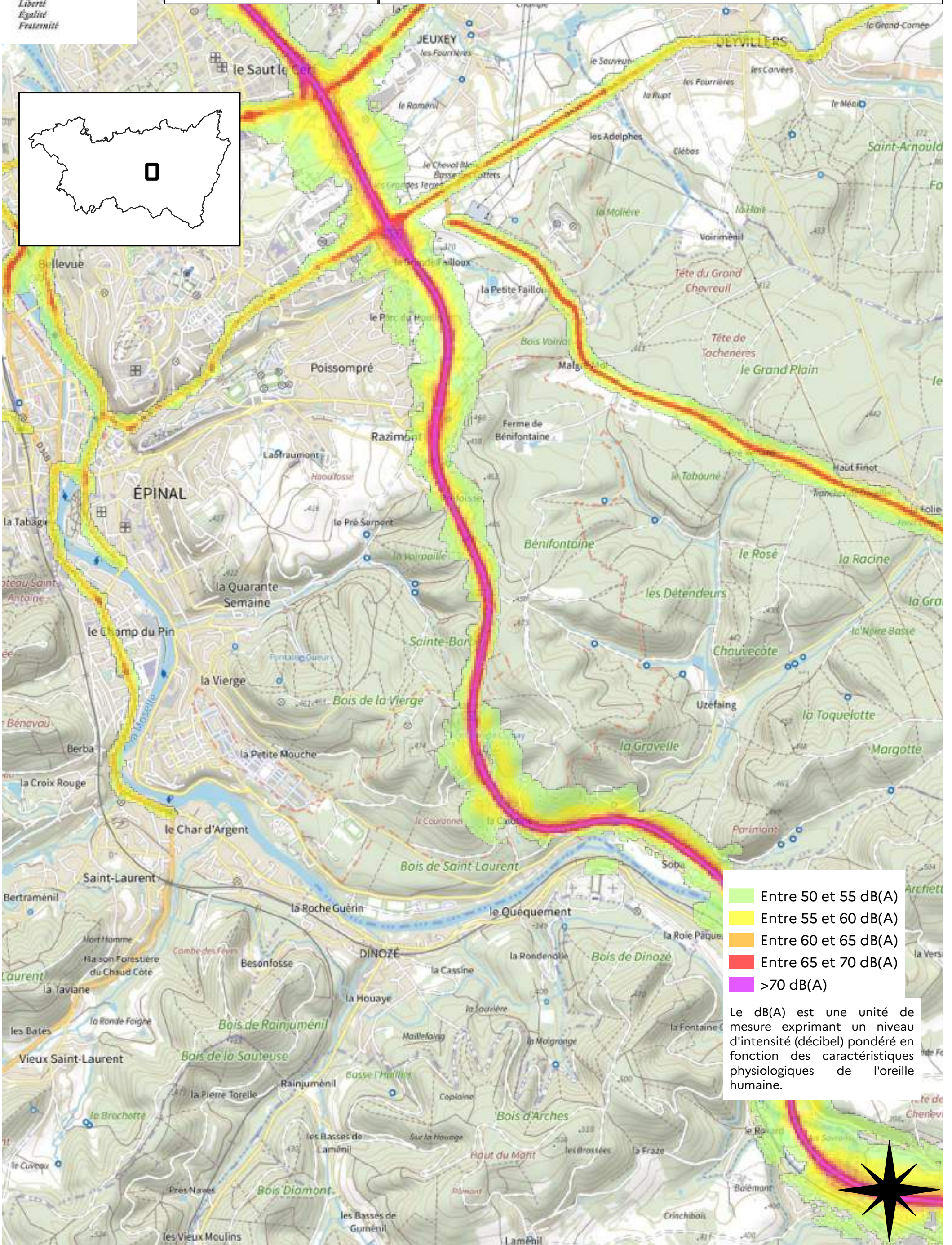




- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

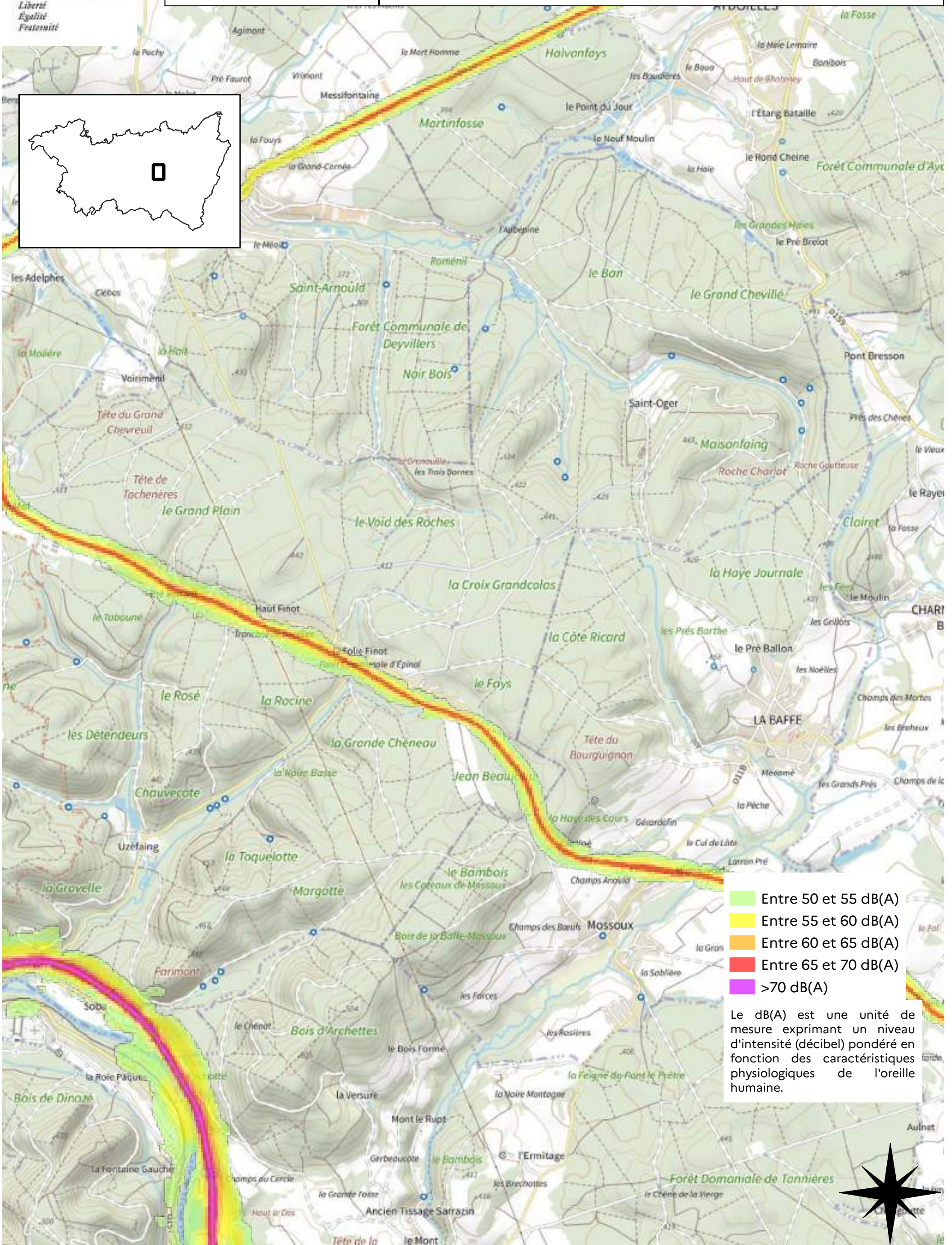
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.





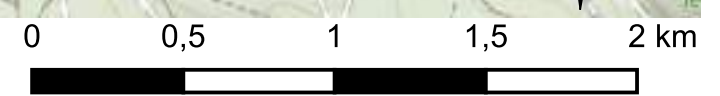
- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 dB(A)

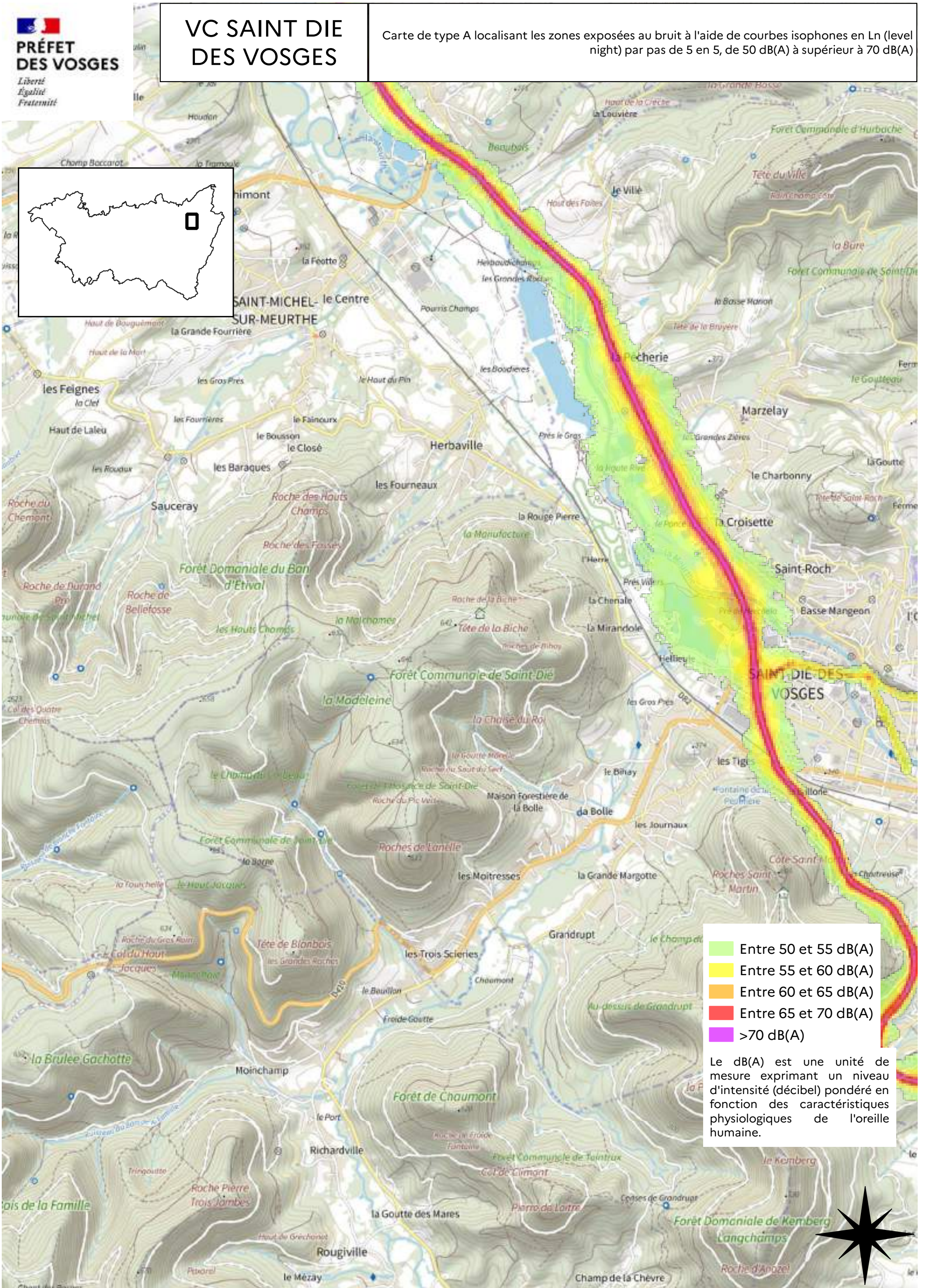
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



Entre 50 et 55 dB(A)
Entre 55 et 60 dB(A)
Entre 60 et 65 dB(A)
Entre 65 et 70 dB(A)
>70 dB(A)

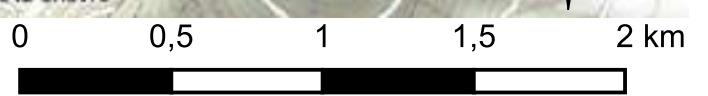
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

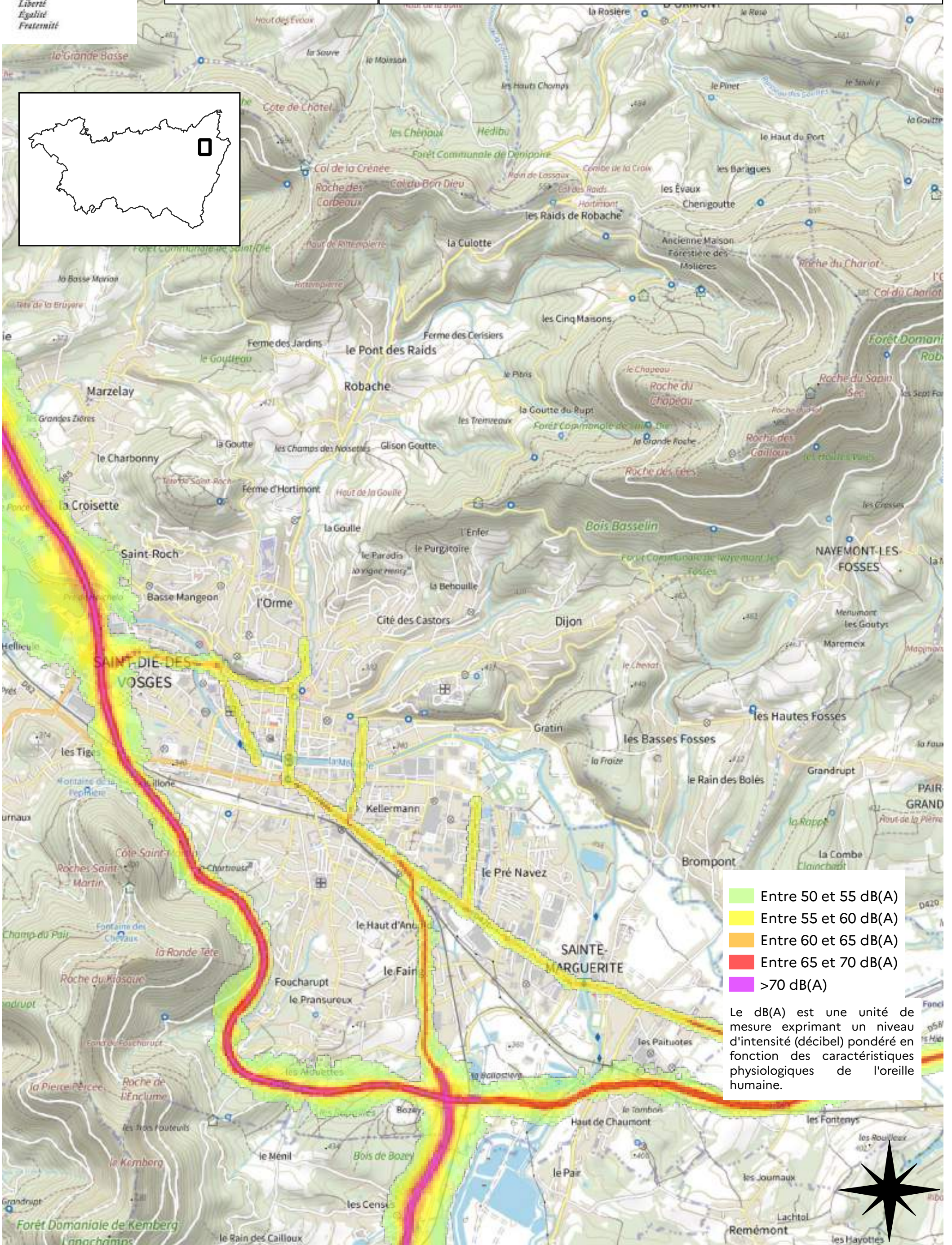




■ Entre 50 et 55 dB(A)
■ Entre 55 et 60 dB(A)
■ Entre 60 et 65 dB(A)
■ Entre 65 et 70 dB(A)
■ >70 dB(A)

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





- Entre 50 et 55 dB(A)
- Entre 55 et 60 dB(A)
- Entre 60 et 65 dB(A)
- Entre 65 et 70 dB(A)
- >70 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.

