

Echelle : 1/25000

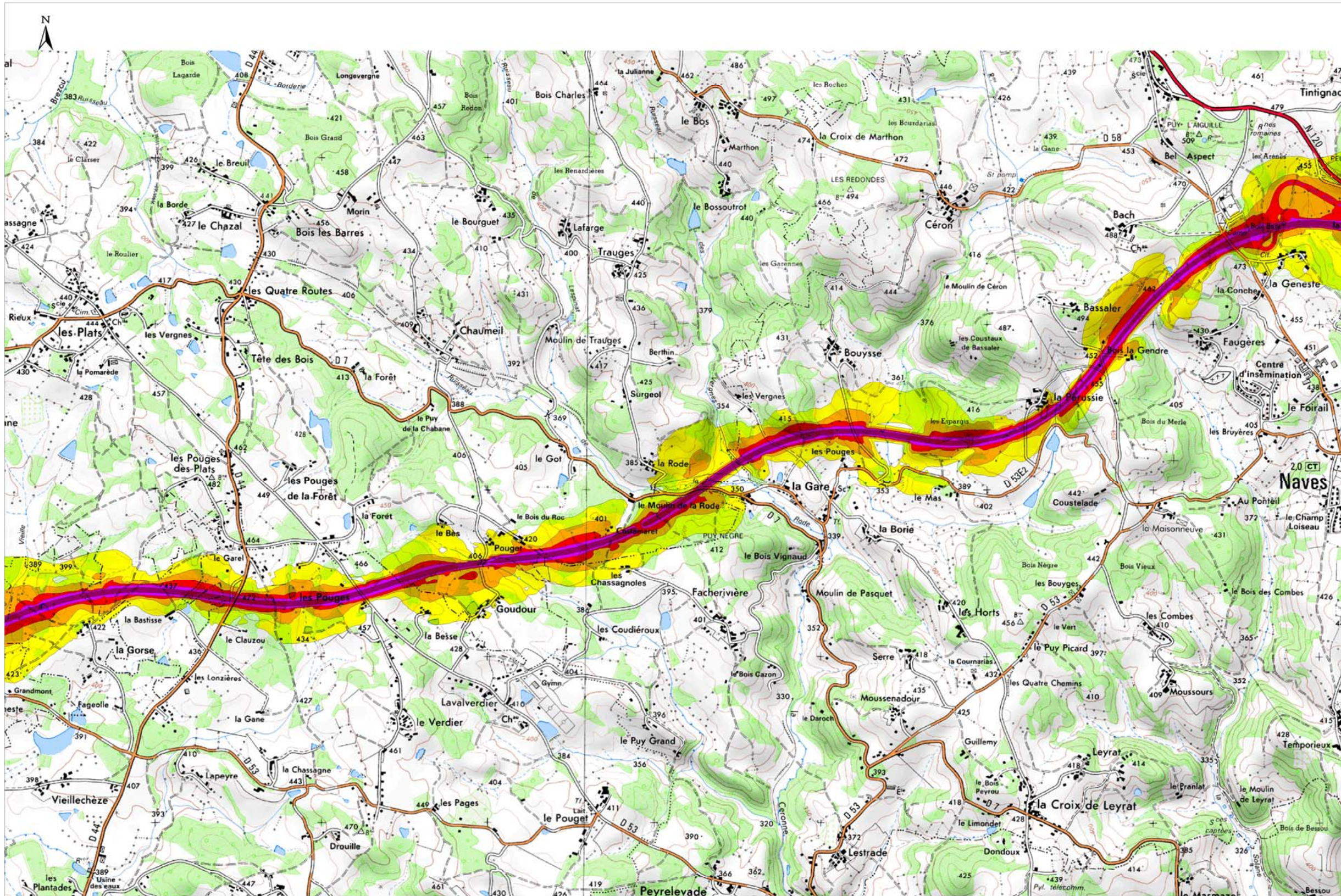
- > 75 dBA
- entre 70 et 75 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 55 et 60 dBA

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



Autoroute A89 planche 2

Le Lden (Level day evening night) est un indice de gêne sonore pondéré selon l'heure (bruits de jour, de soir et de nuit).



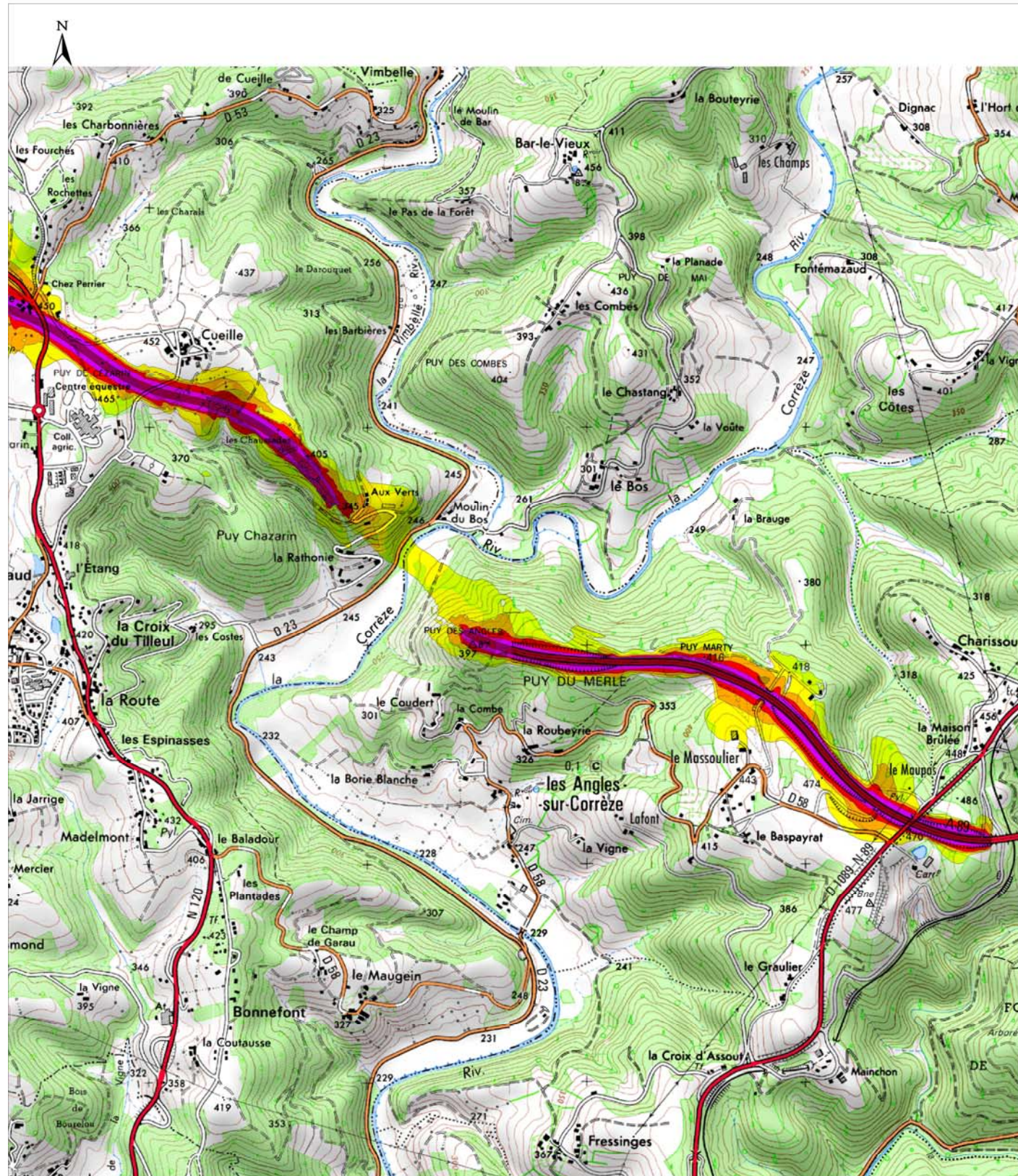
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

Echelle : 1/25000



Autoroute A89 planche 3

Le Lden (Level day evening night) est un indice de gêne sonore pondéré selon l'heure (bruits de jour, de soir et de nuit).



Echelle : 1/25000

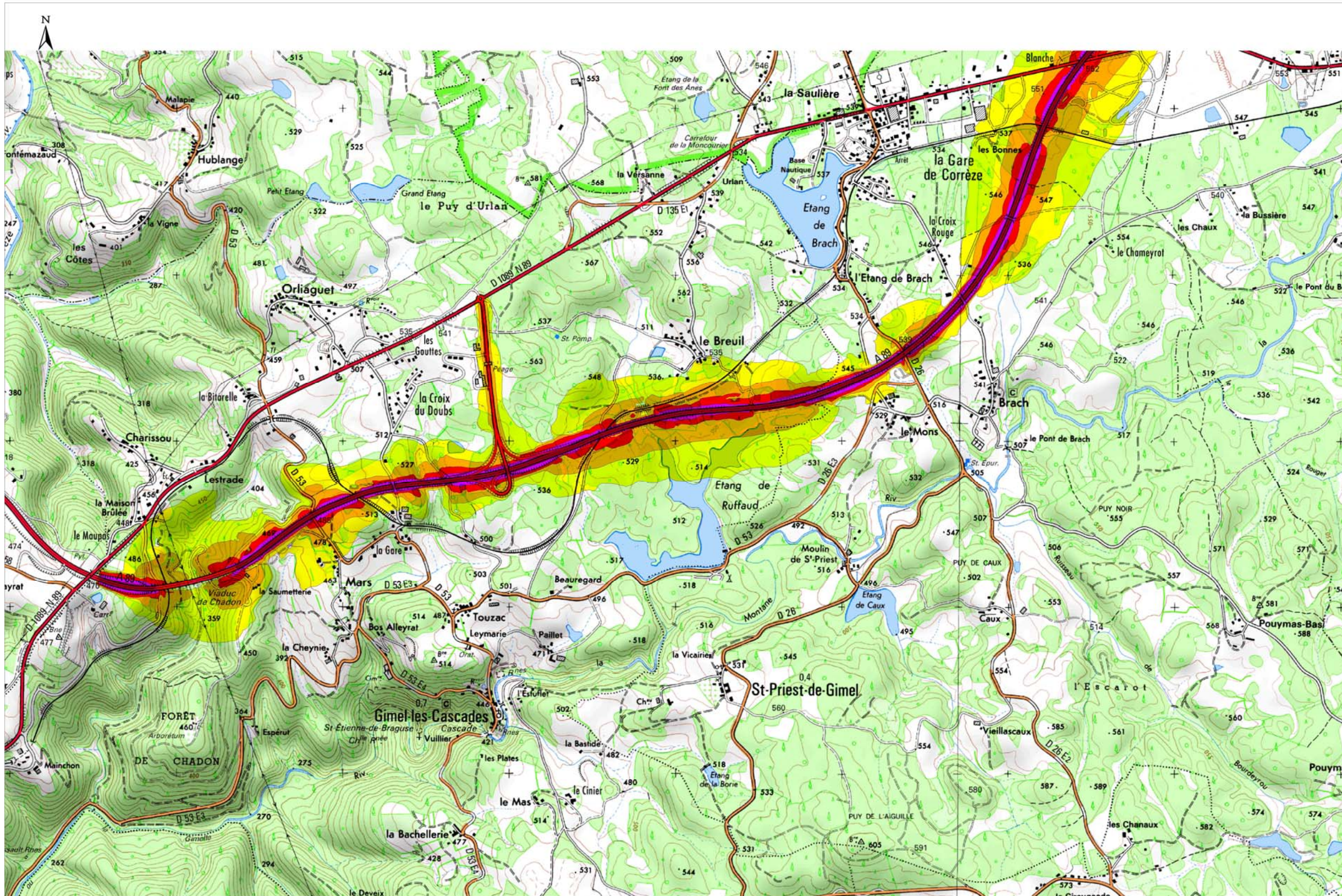
- > 75 dBA
- entre 70 et 75 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 55 et 60 dBA

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



Autoroute A89 planche 4

Le Lden (Level day evening night) est un indice de gêne sonore pondéré selon l'heure (bruits de jour, de soir et de nuit).

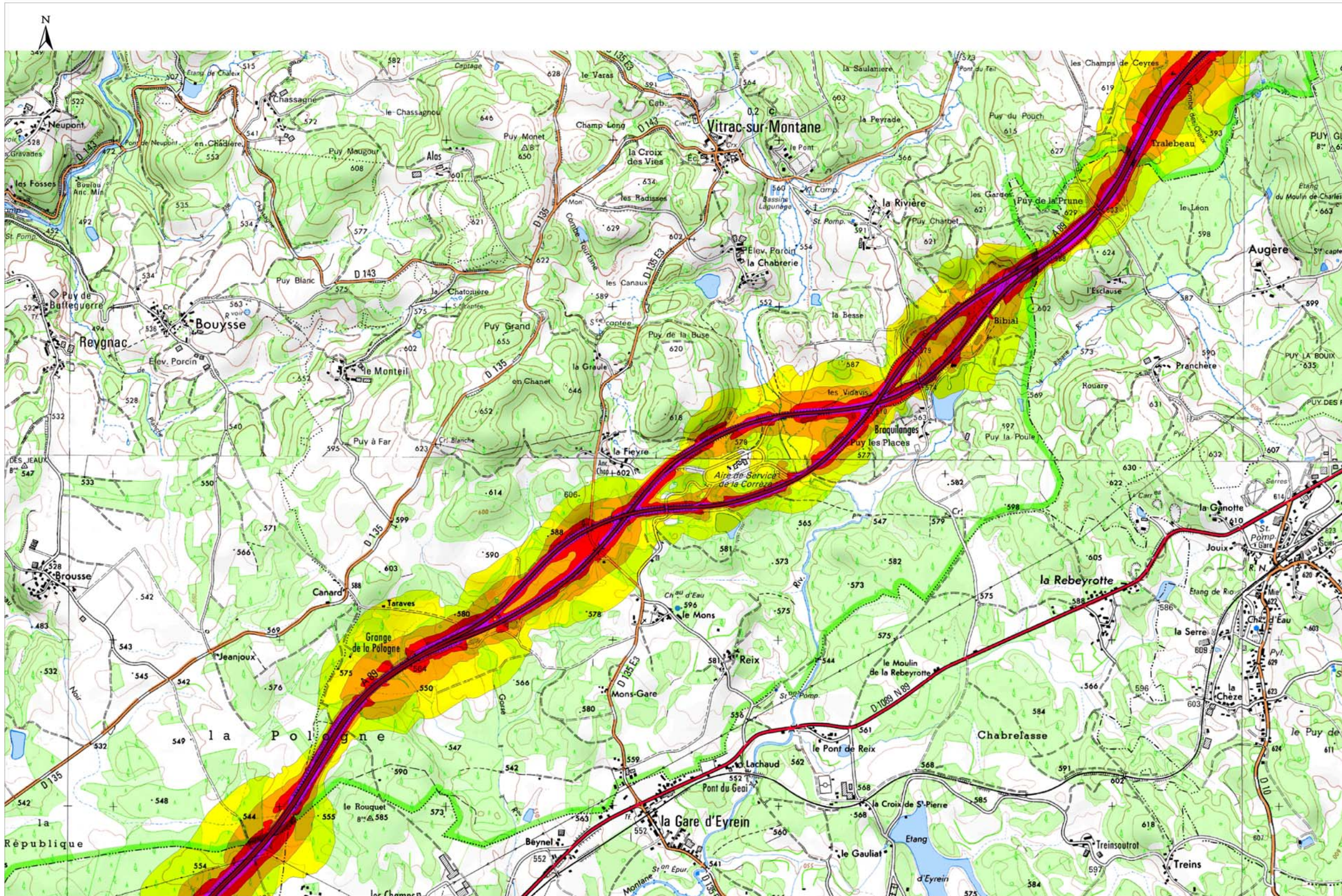


- > 75 dBA
- entre 70 et 75 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 55 et 60 dBA

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

Echelle : 1/25000

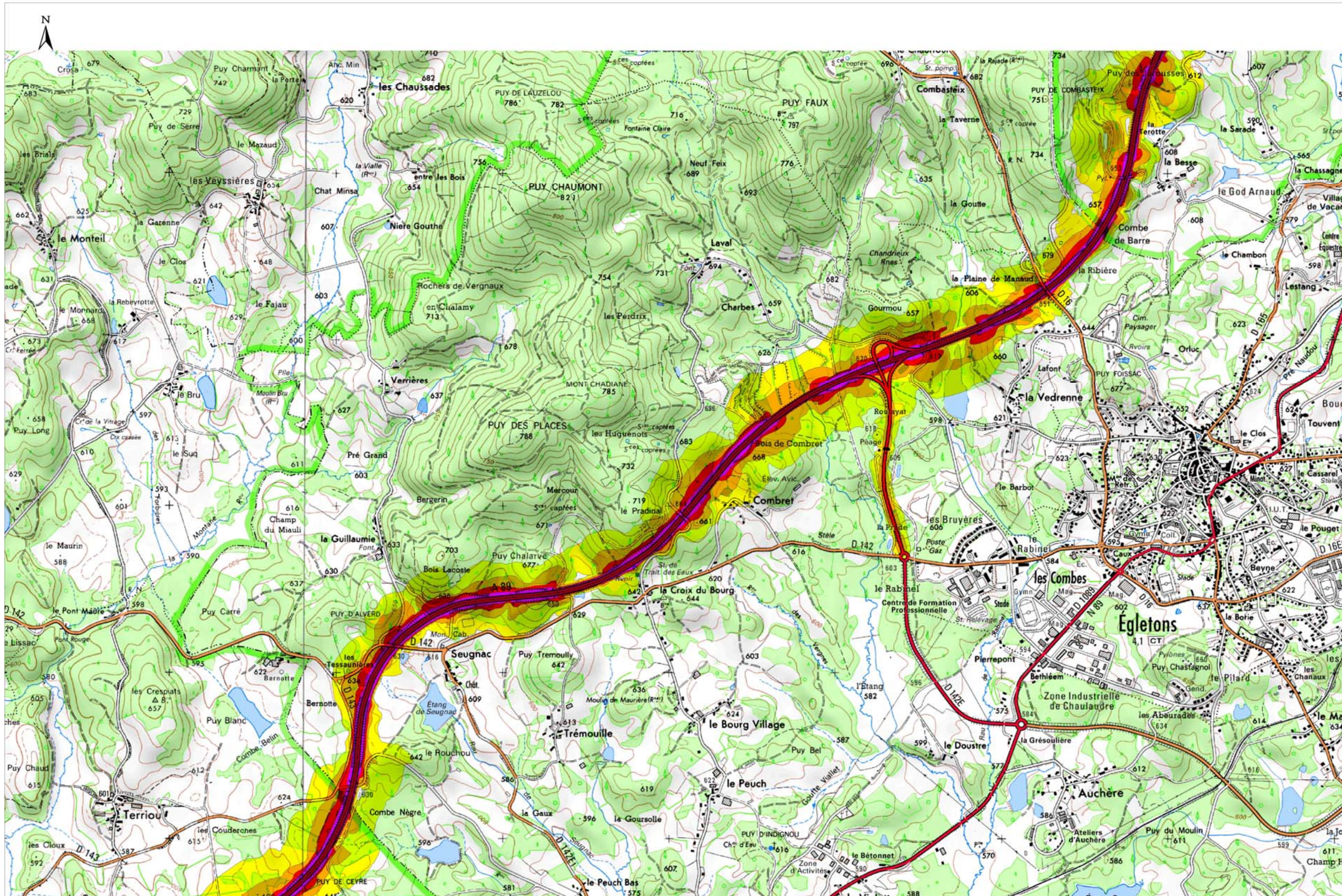




Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

Echelle : 1/25000



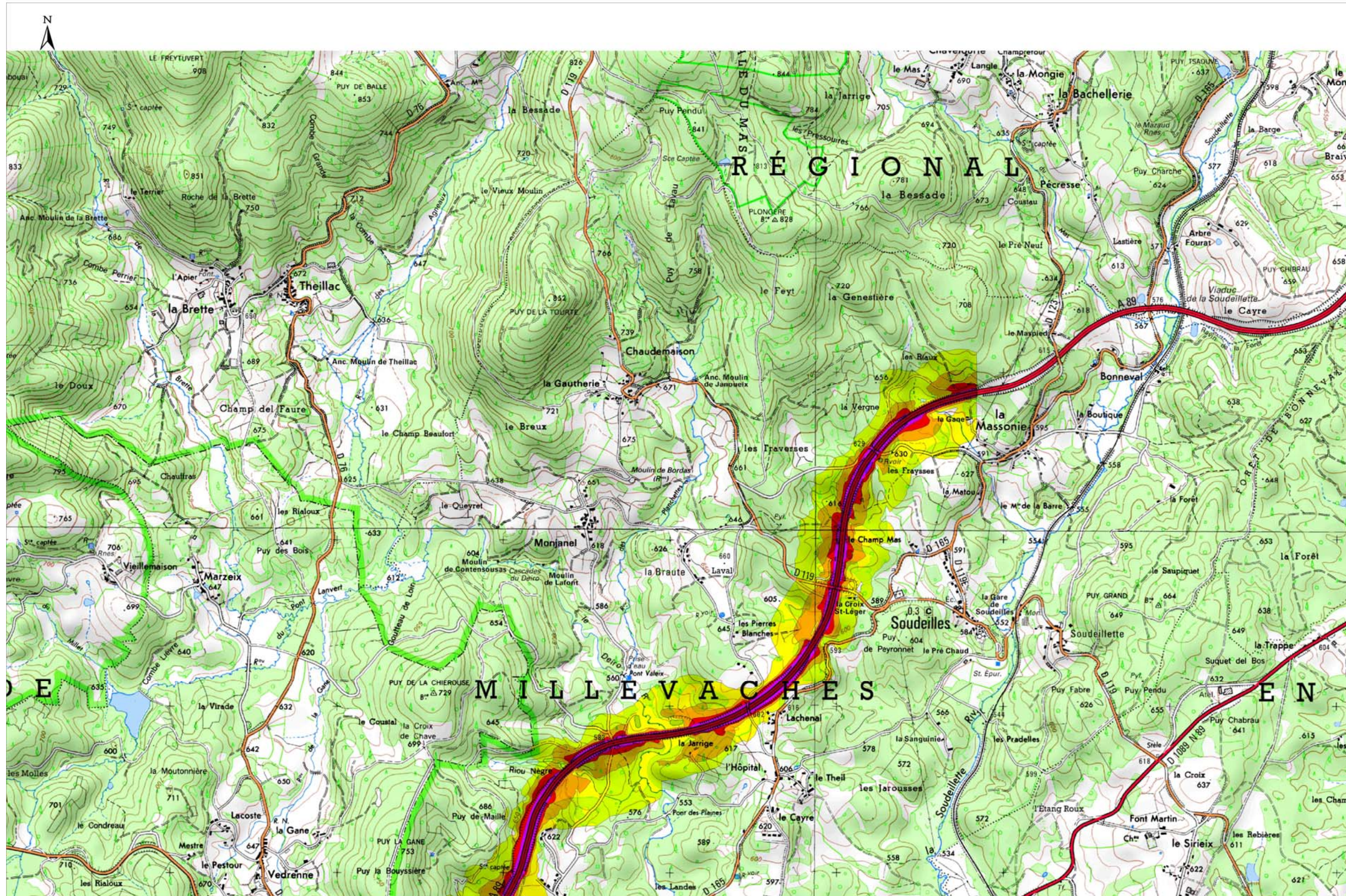


Echelle : 1/25000

- > 75 dBA
- entre 70 et 75 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 55 et 60 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.

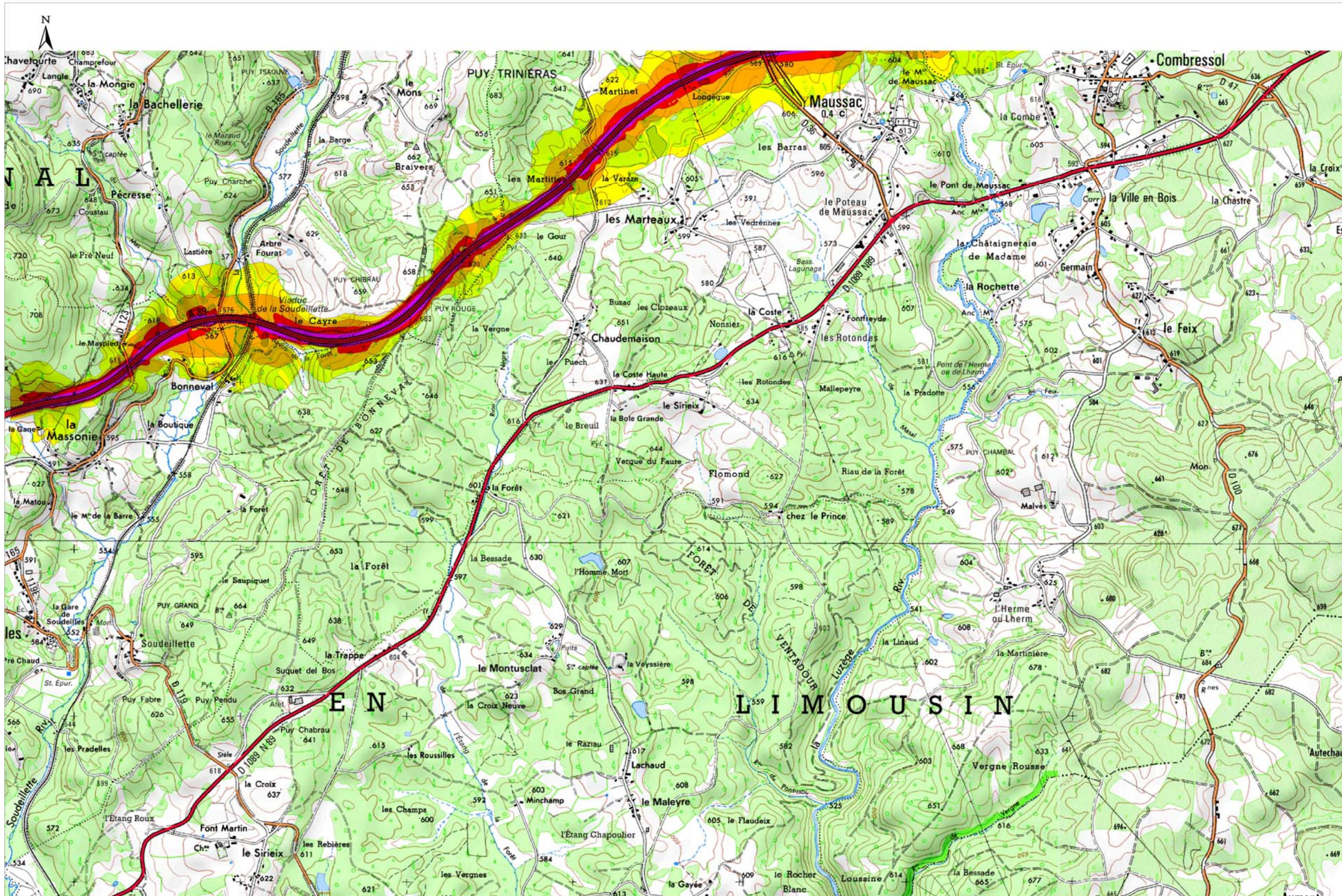




Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

Echelle : 1/25000

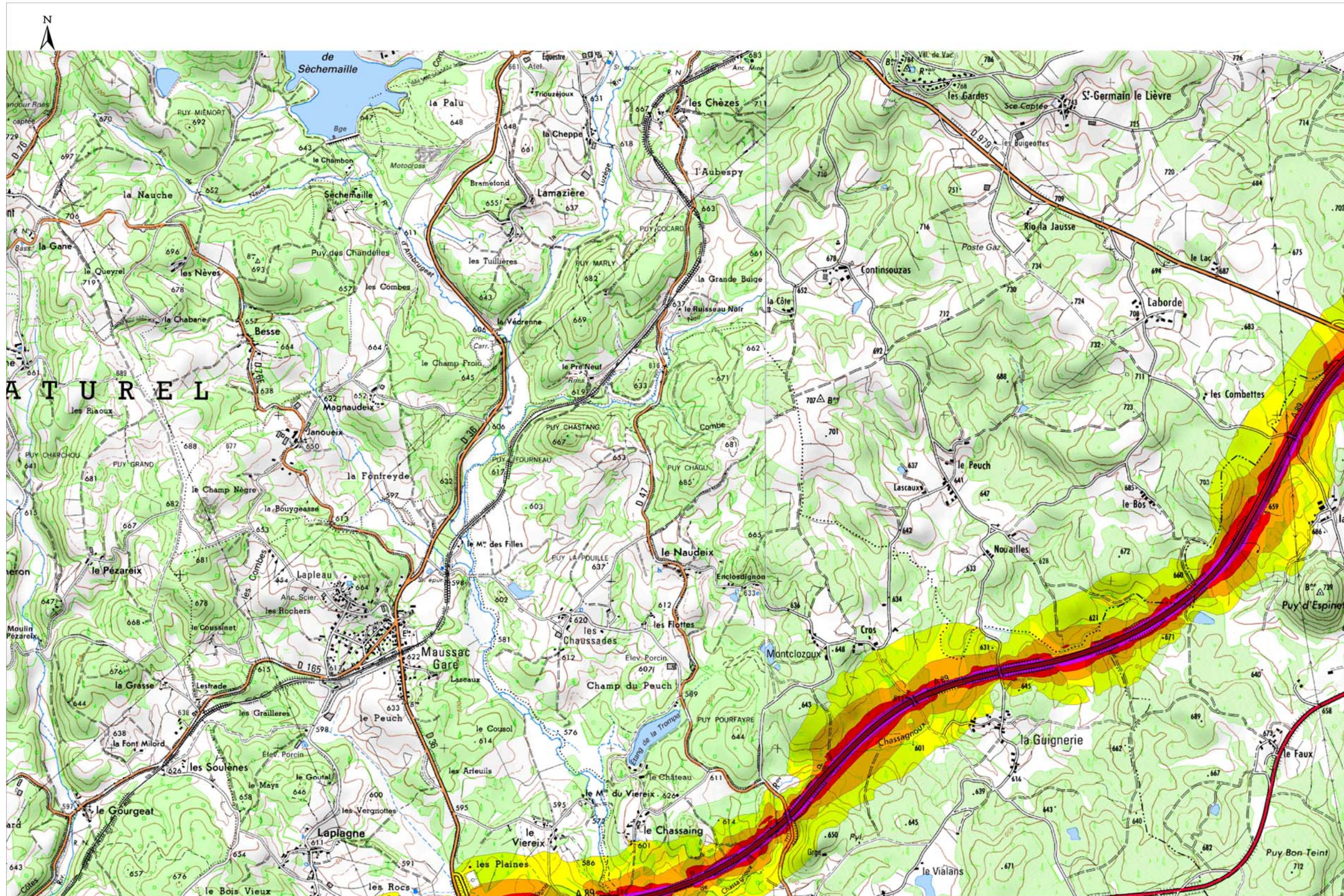




Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

Echelle : 1/25000



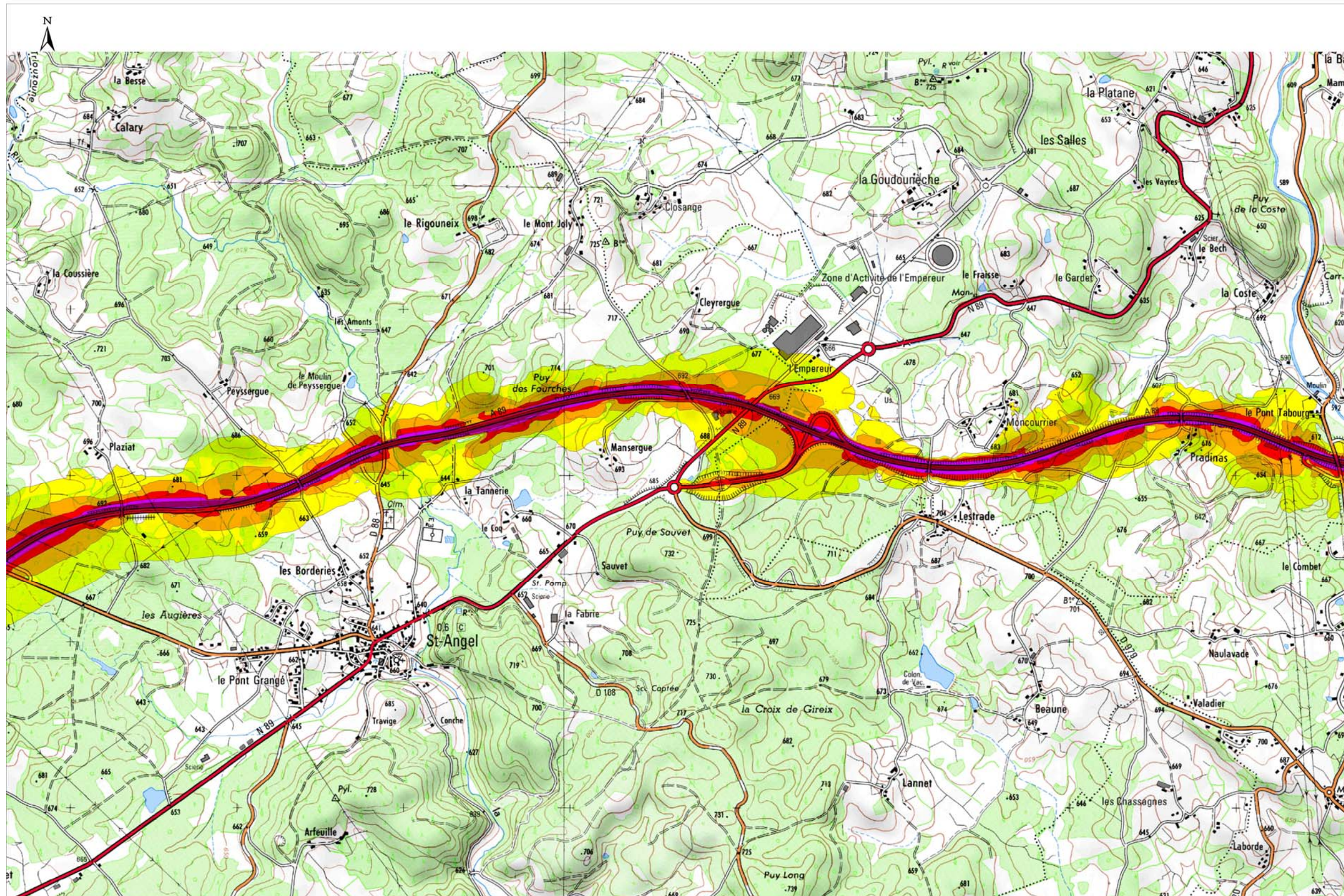


Echelle : 1/25000

- > 75 dBA
- entre 70 et 75 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 55 et 60 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.



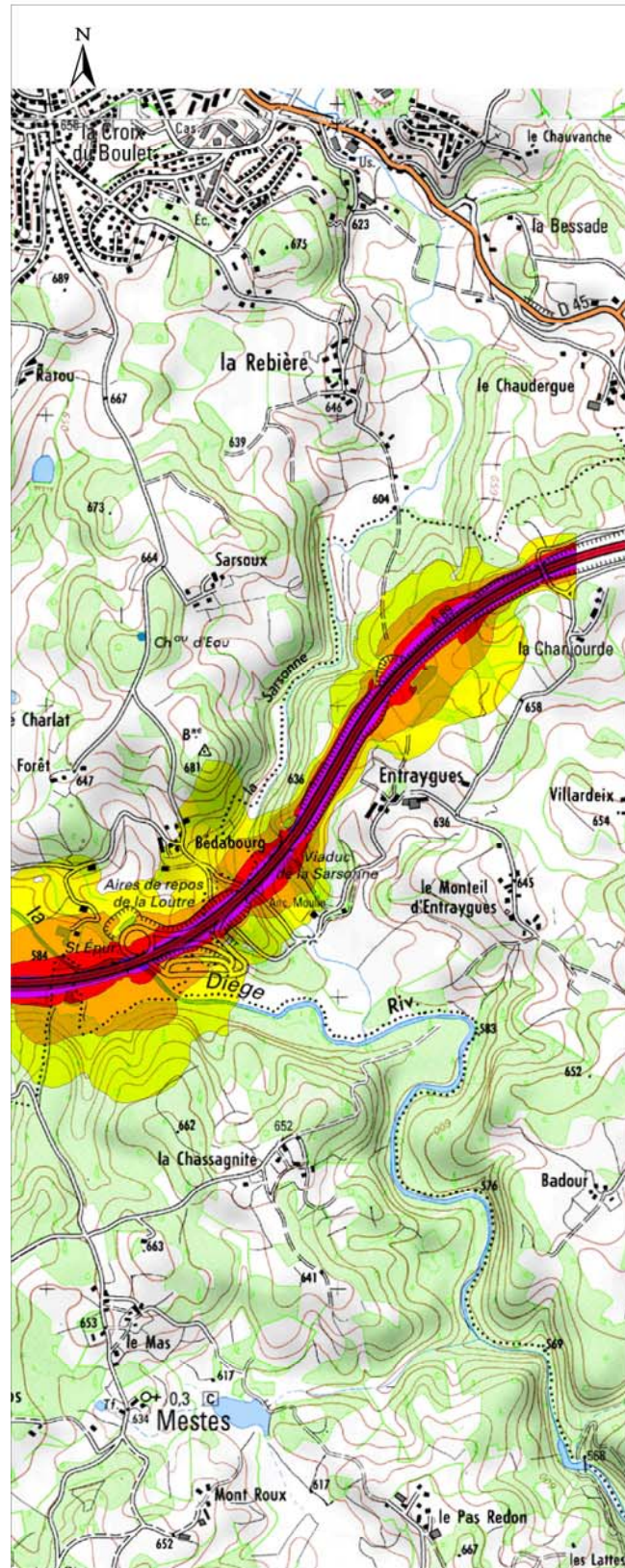


Echelle : 1/25000



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



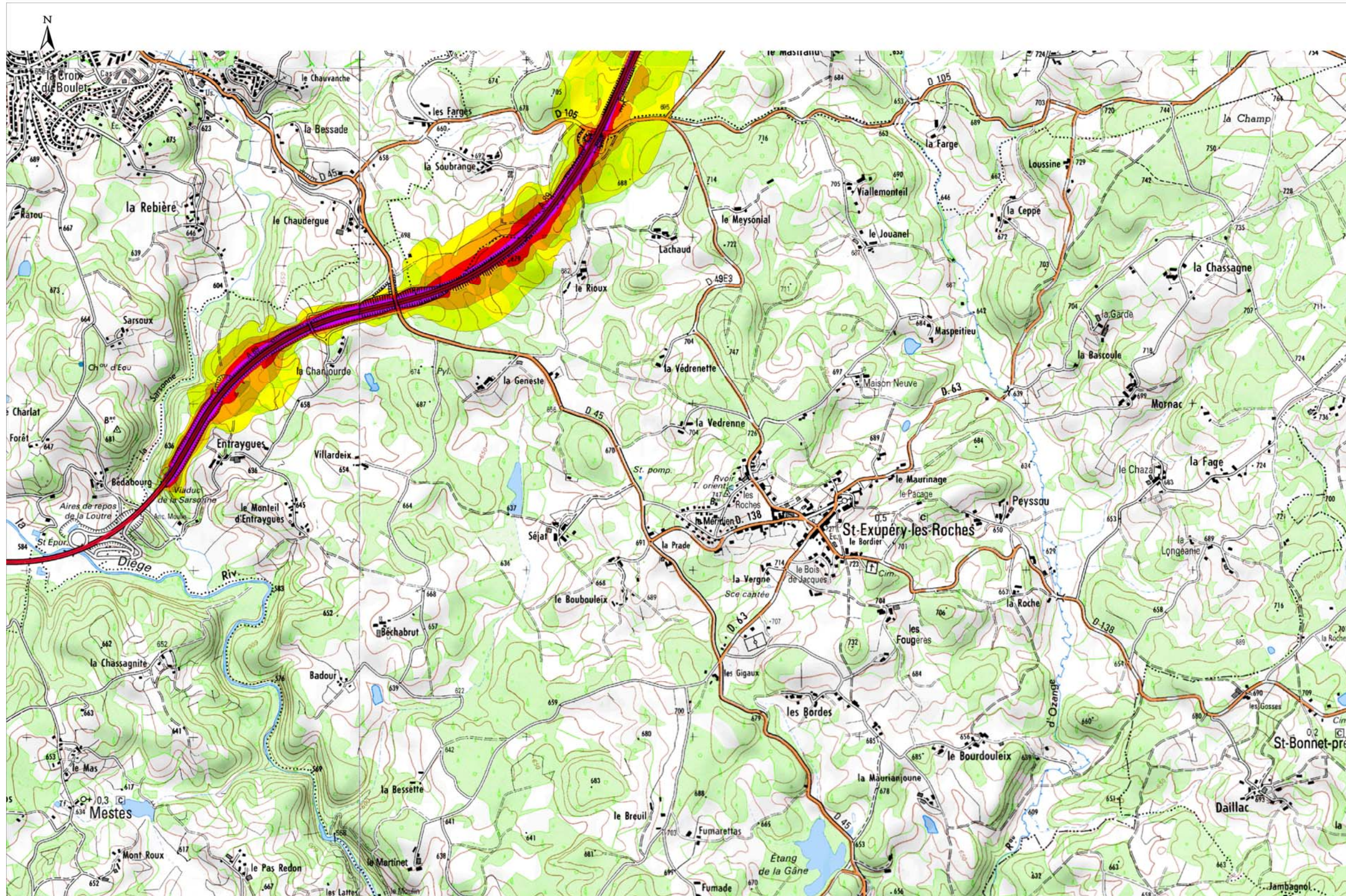


Echelle : 1/25000

- > 75 dBA
- entre 70 et 75 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 55 et 60 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.



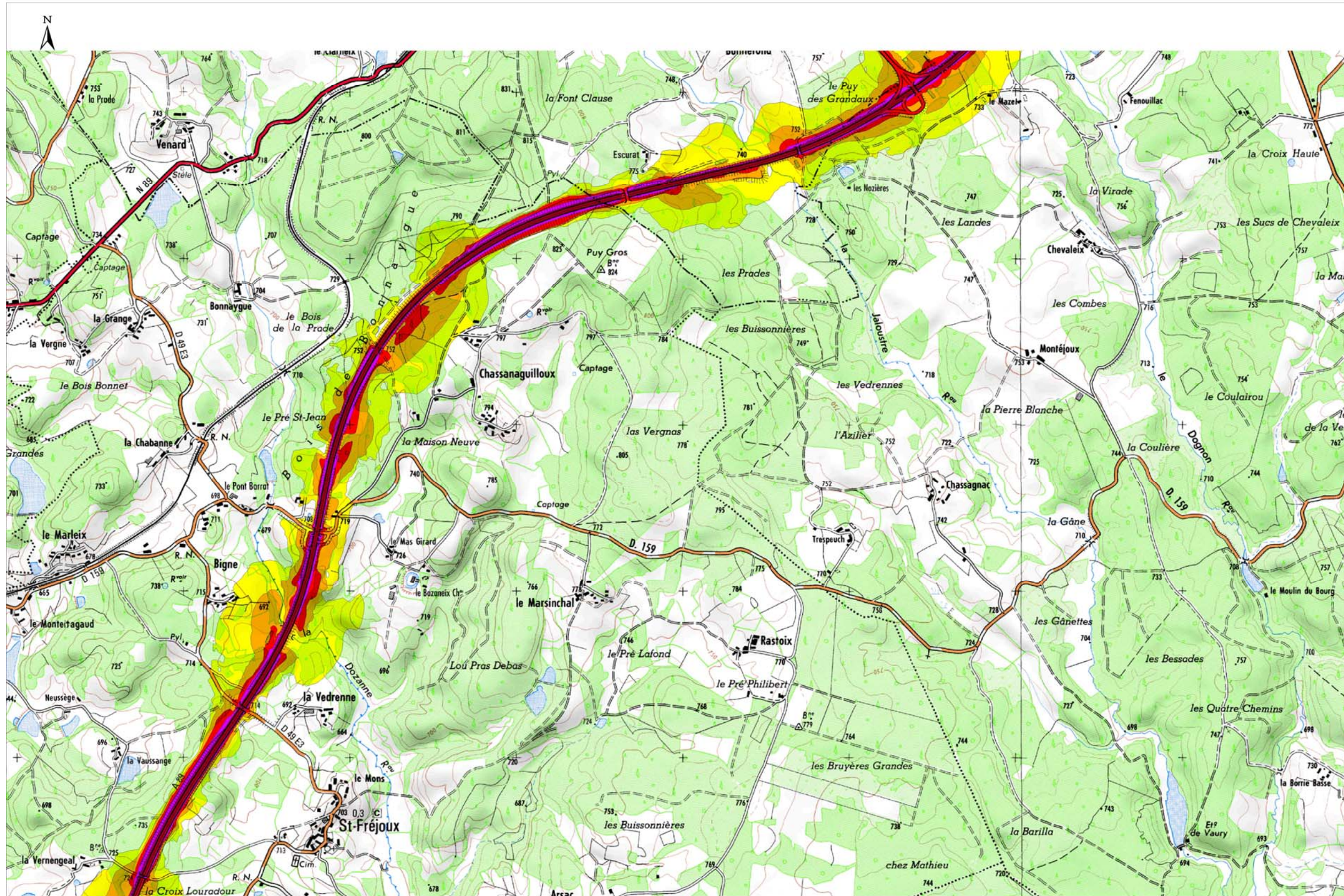


- > 75 dBA
- entre 70 et 75 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 55 et 60 dBA

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

Echelle : 1/25000



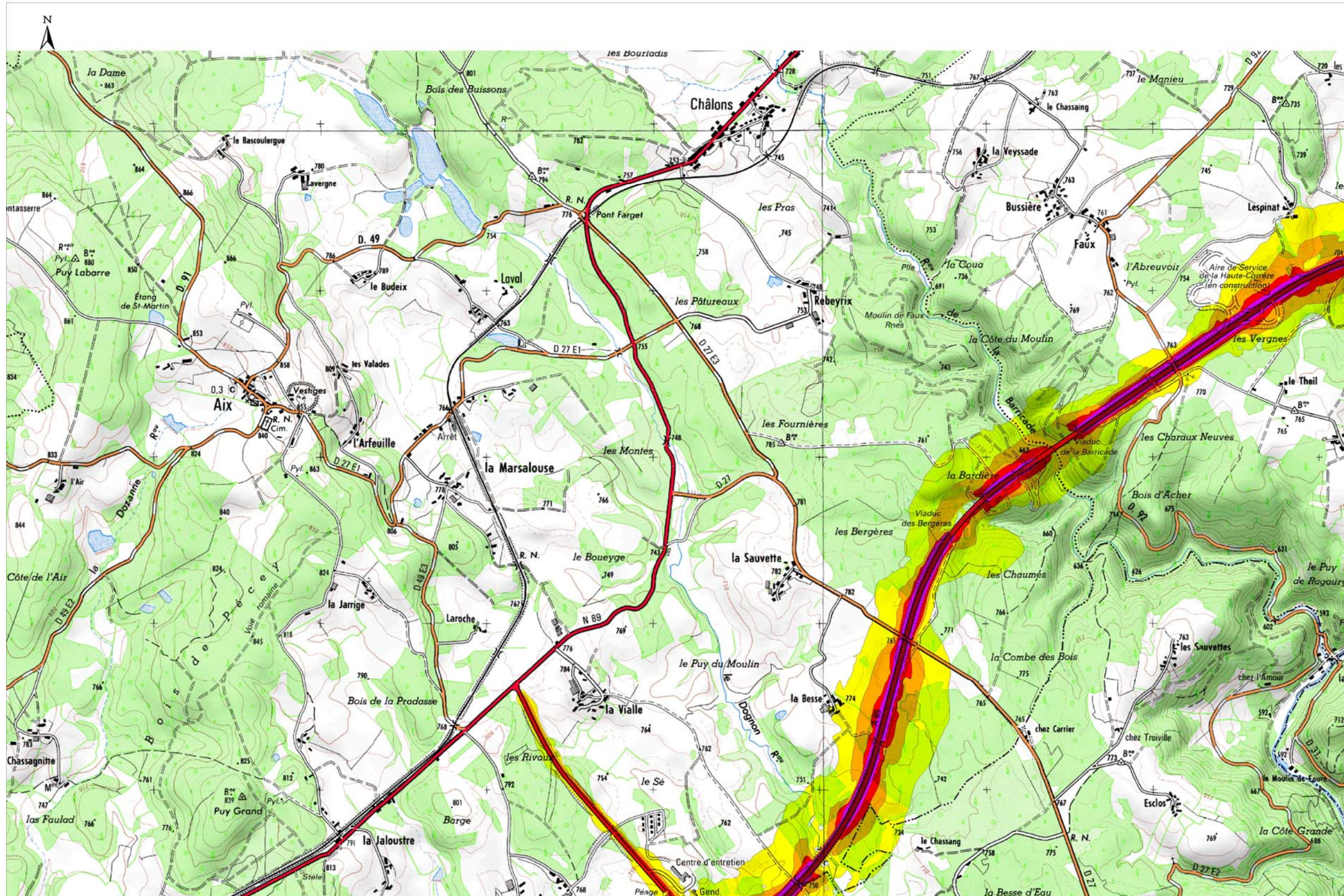


Echelle : 1/25000

- > 75 dBA
- entre 70 et 75 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 55 et 60 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.



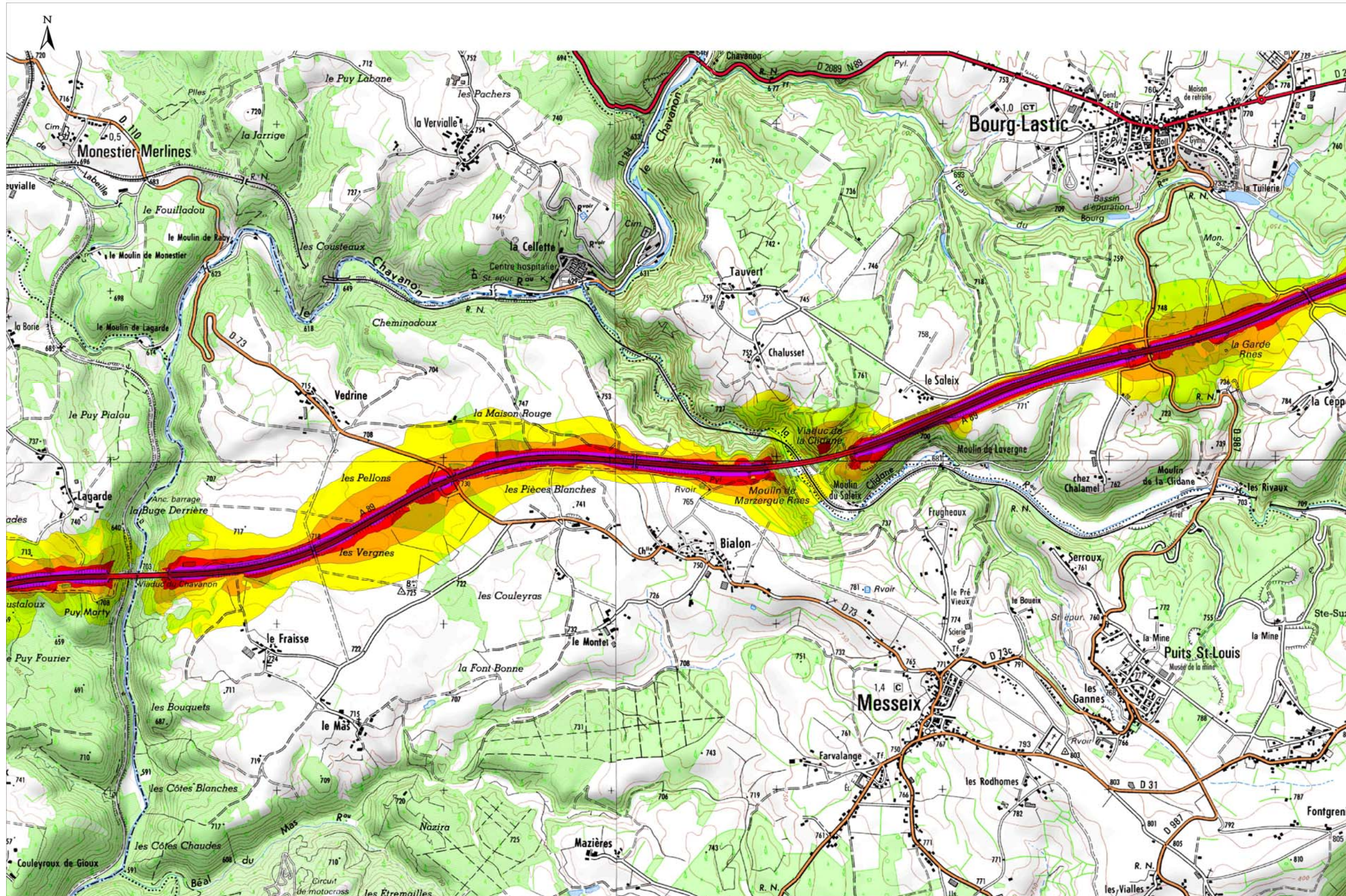


Echelle : 1/25000

- > 75 dB(A)
- entre 70 et 75 dB(A)
- entre 65 et 70 dB(A)
- entre 60 et 65 dB(A)
- entre 55 et 60 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.

Echelle : 1/25000