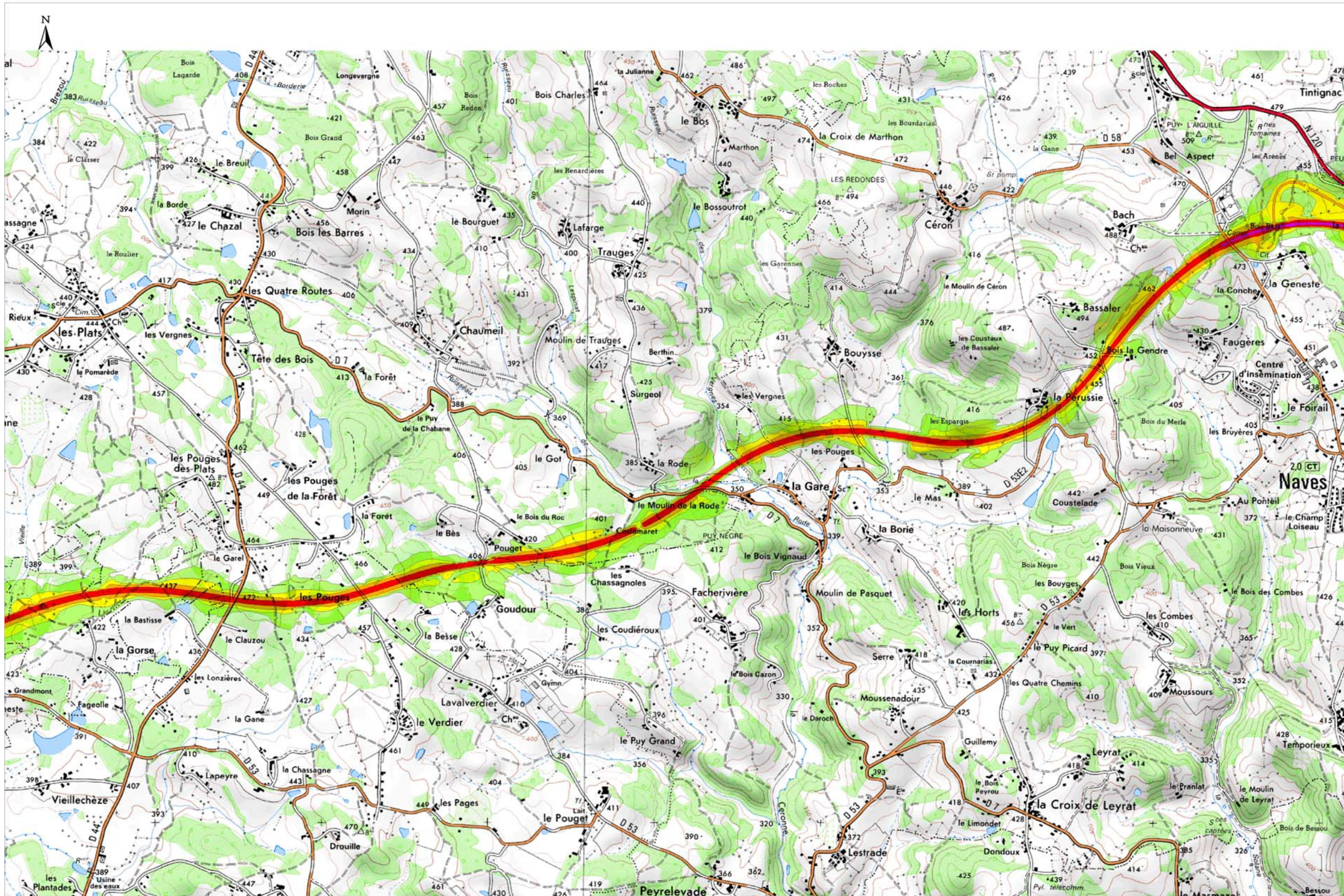


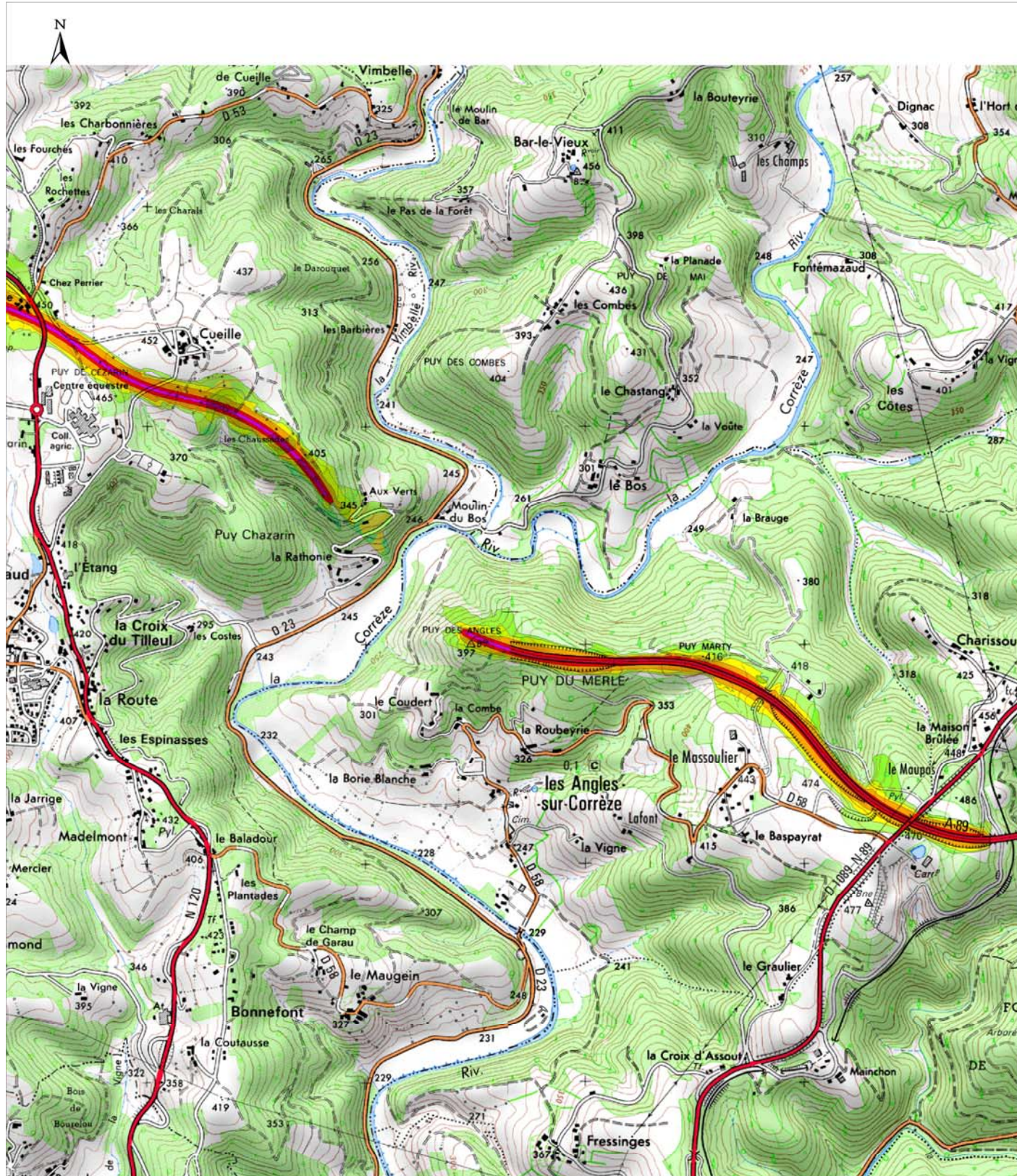
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

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.

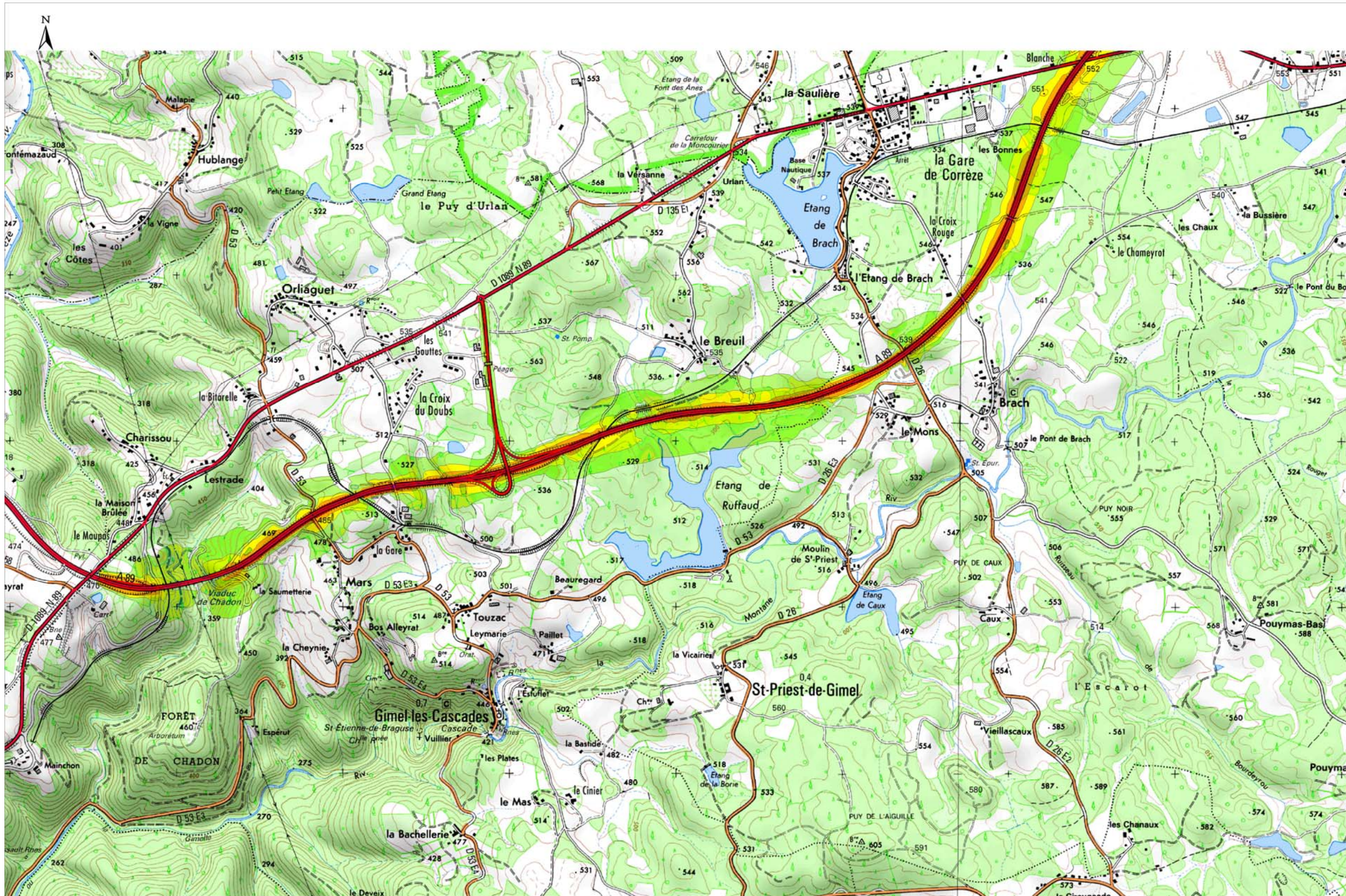
Echelle 1/25000



Echelle 1/25000

- entre 50 et 55 dBA
- entre 55 et 60 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- > 70 dBA

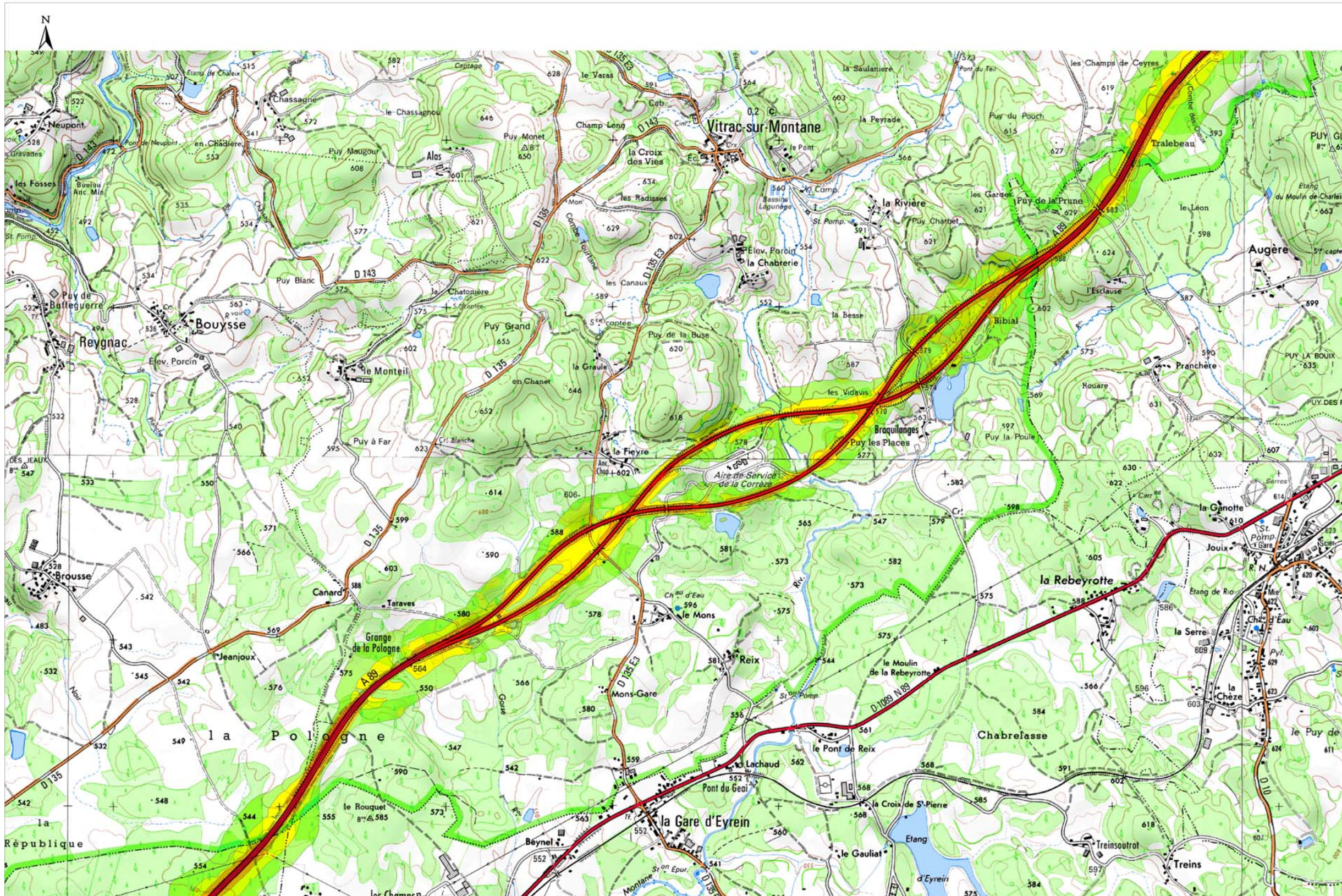
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



- entre 50 et 55 dBA
- entre 55 et 60 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- > 70 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.

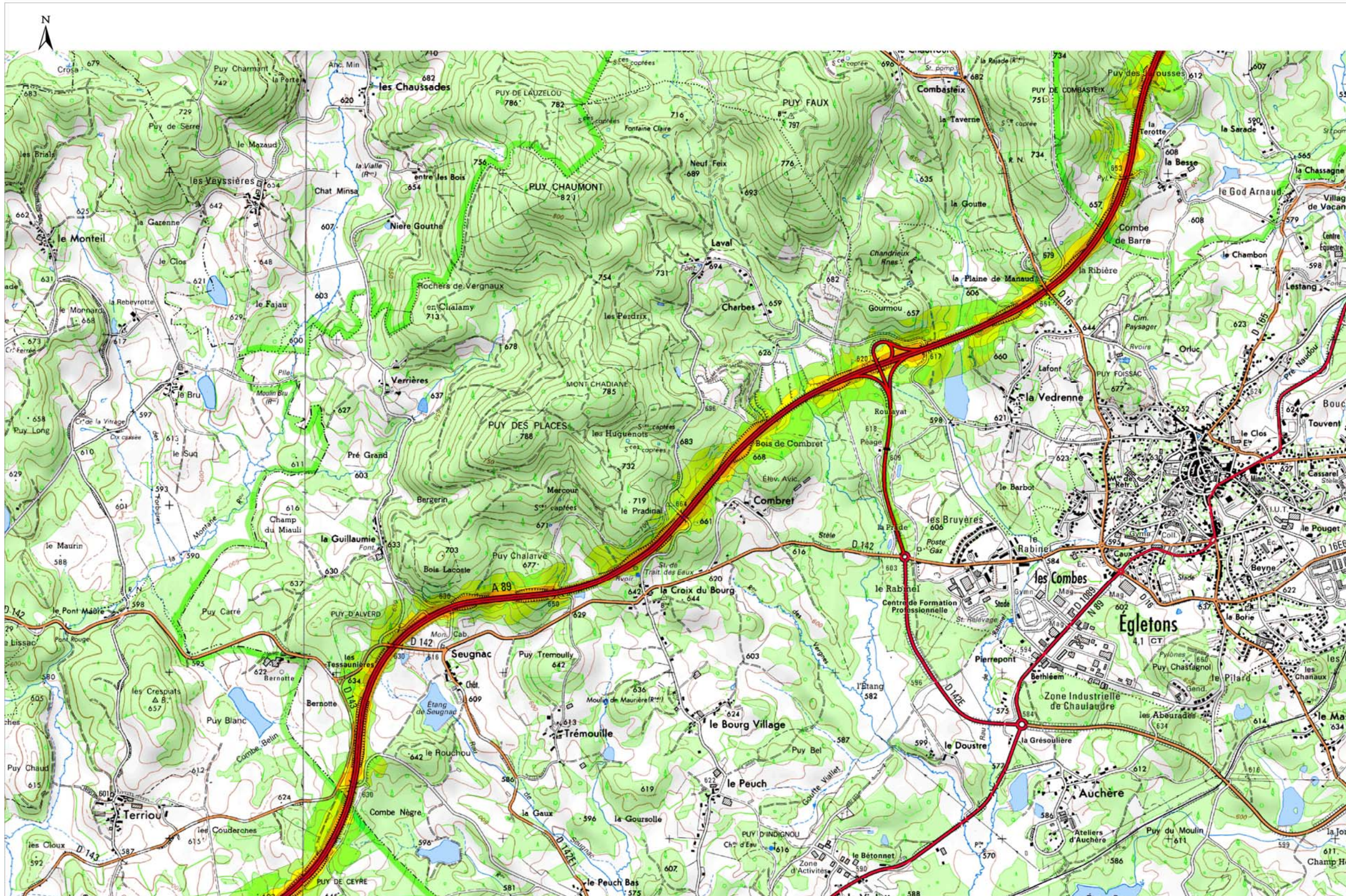
Echelle 1/25000



Echelle 1/25000

- entre 50 et 55 dBA
- entre 55 et 60 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- > 70 dBA

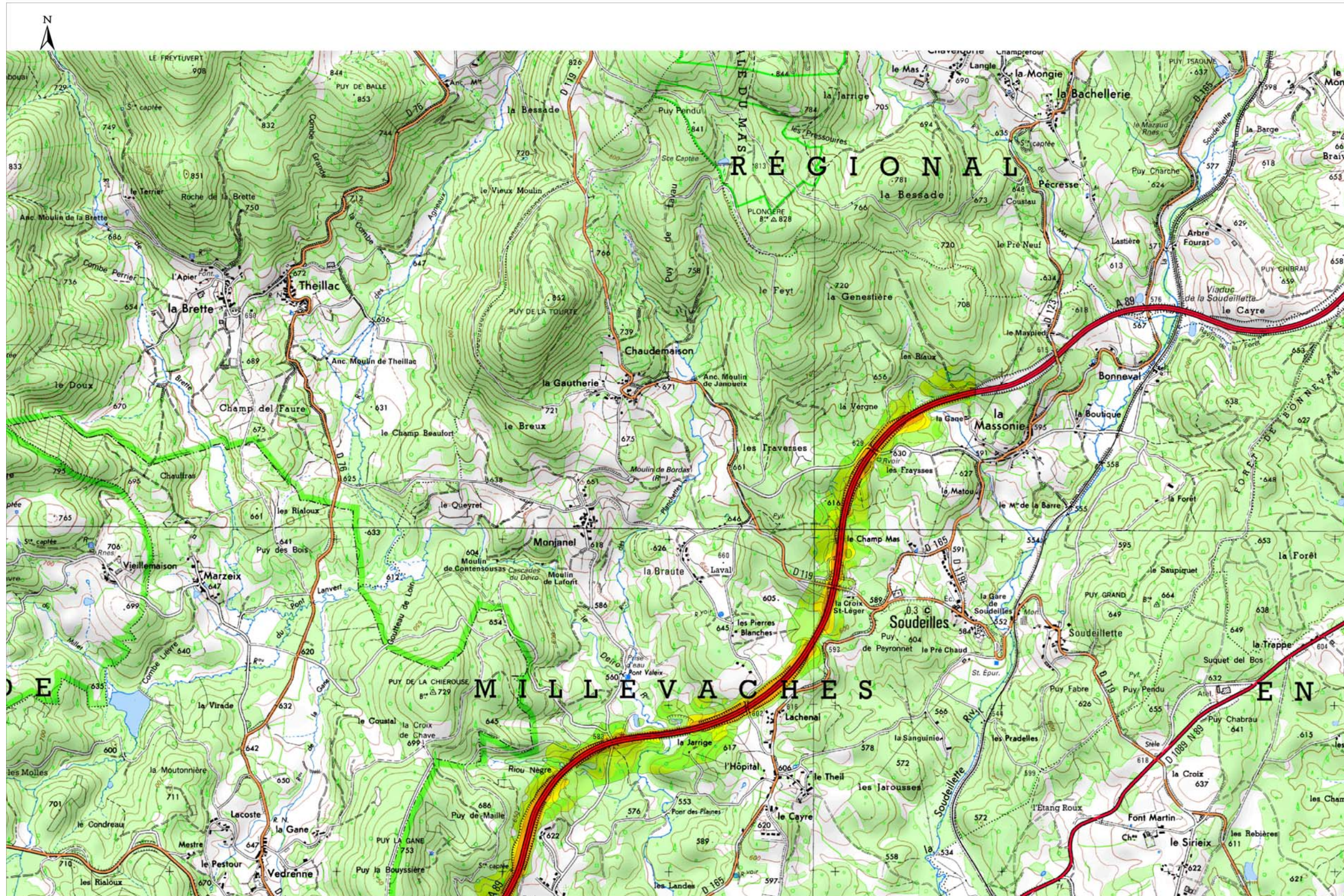
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



Echelle 1/25000

- 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)

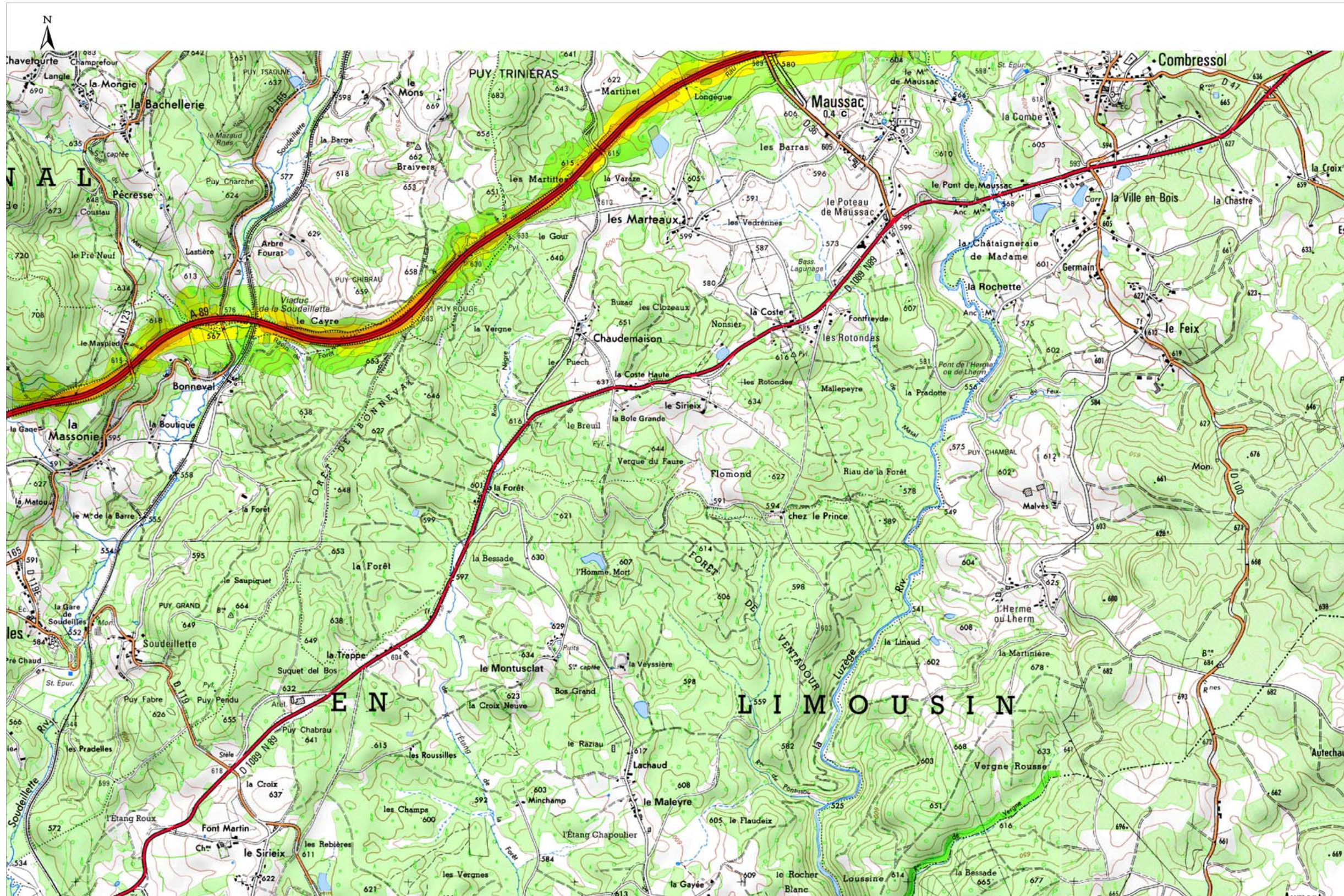
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



Echelle 1/25000

- entre 50 et 55 dBA
- entre 55 et 60 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- > 70 dBA

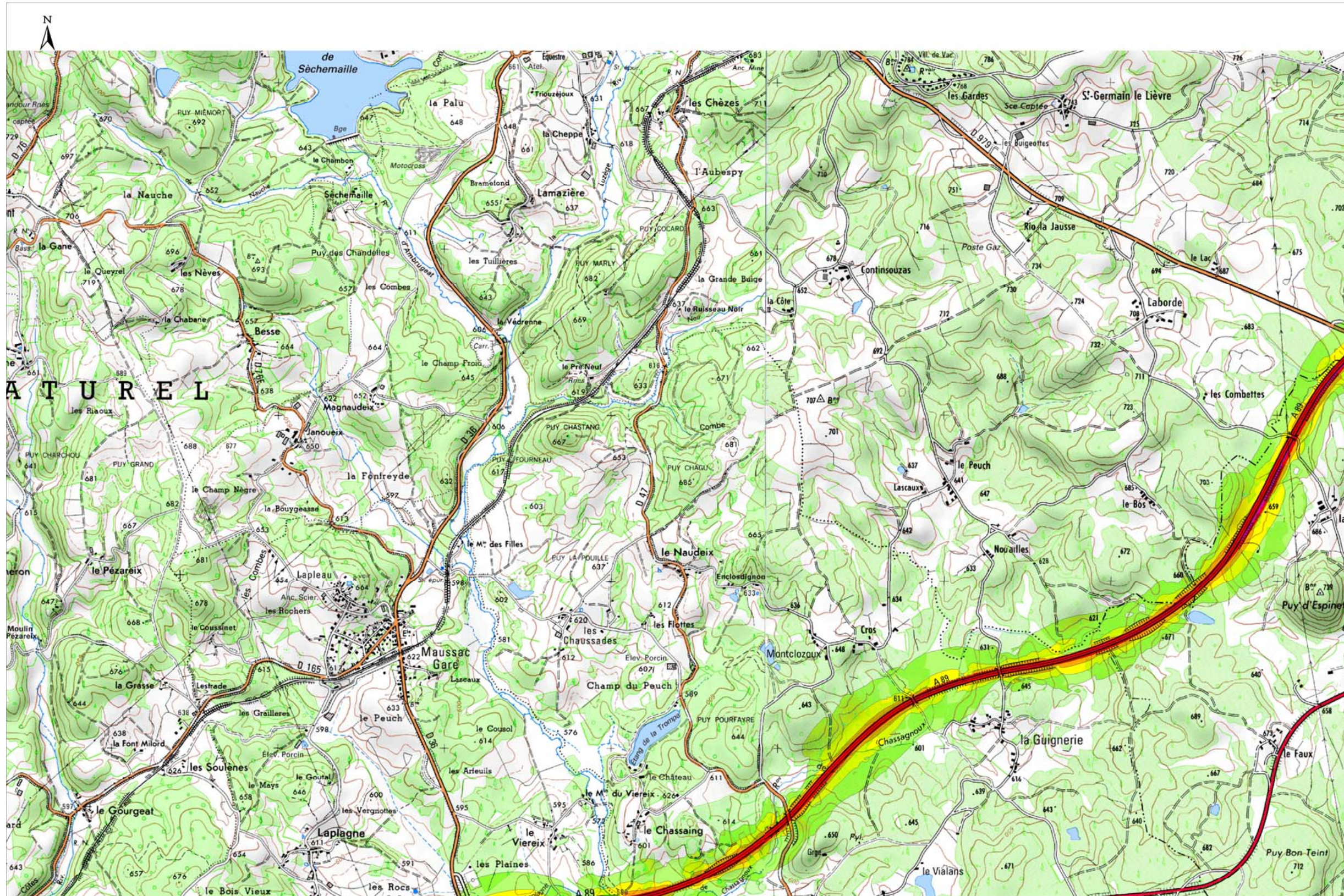
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



Echelle 1/25000

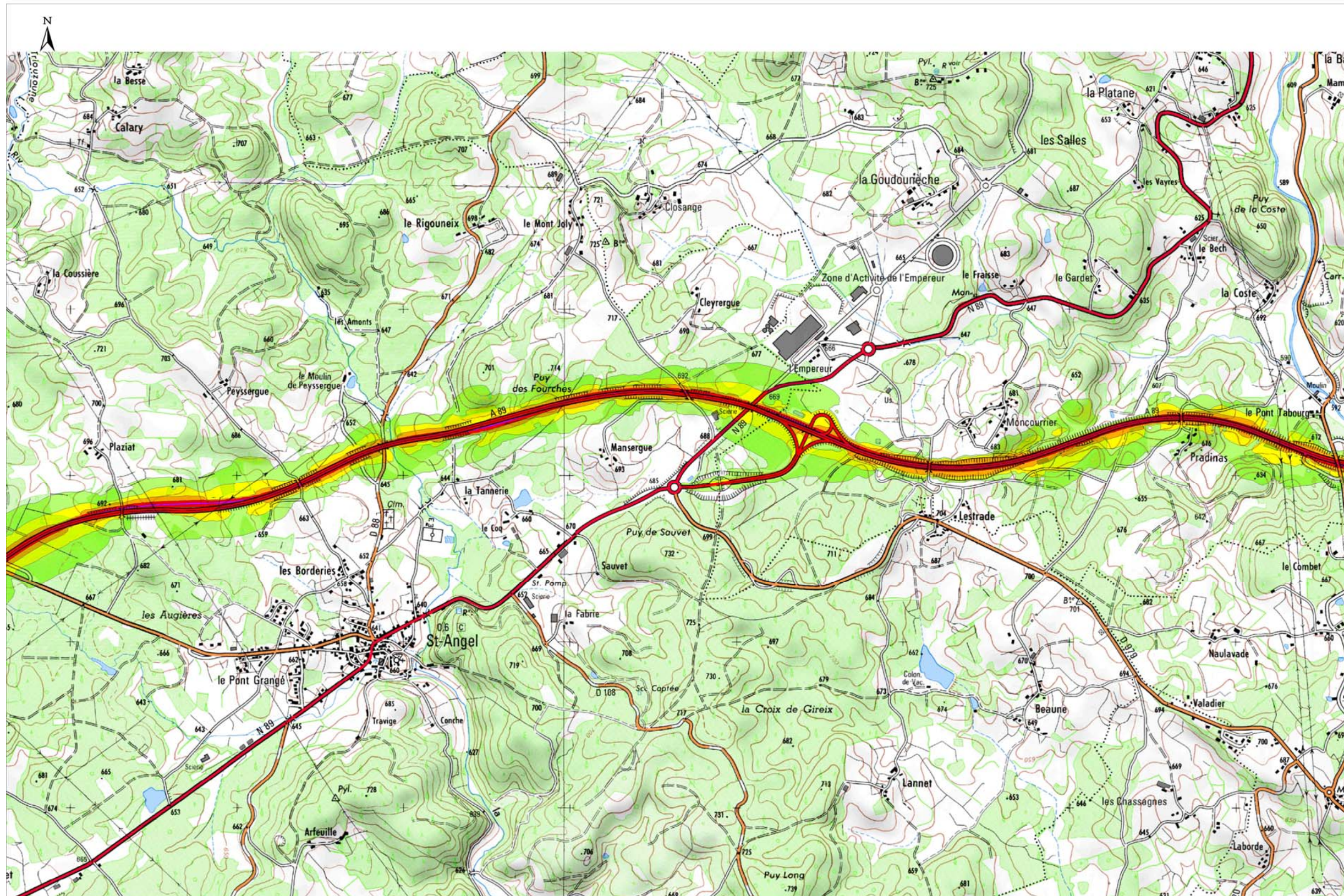
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.





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

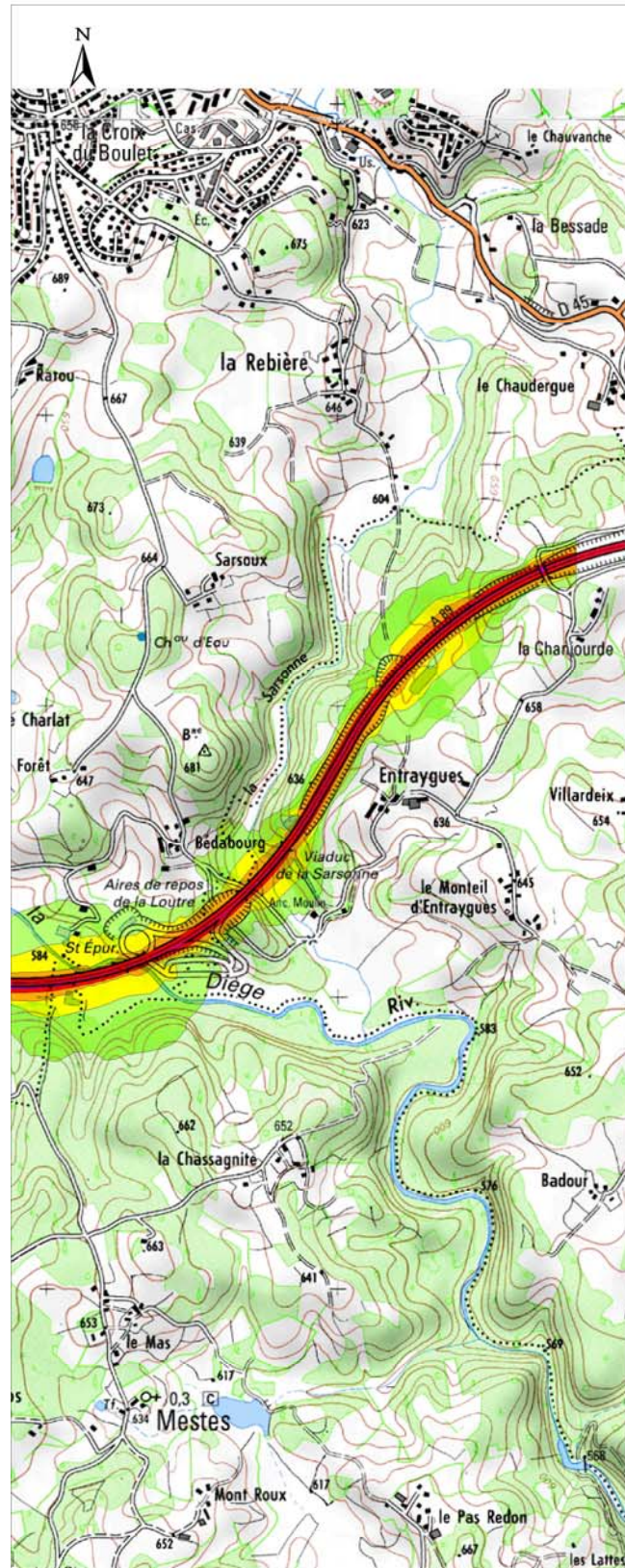
Echelle 1/25000



Echelle 1/25000

- entre 50 et 55 dBA
- entre 55 et 60 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- > 70 dBA

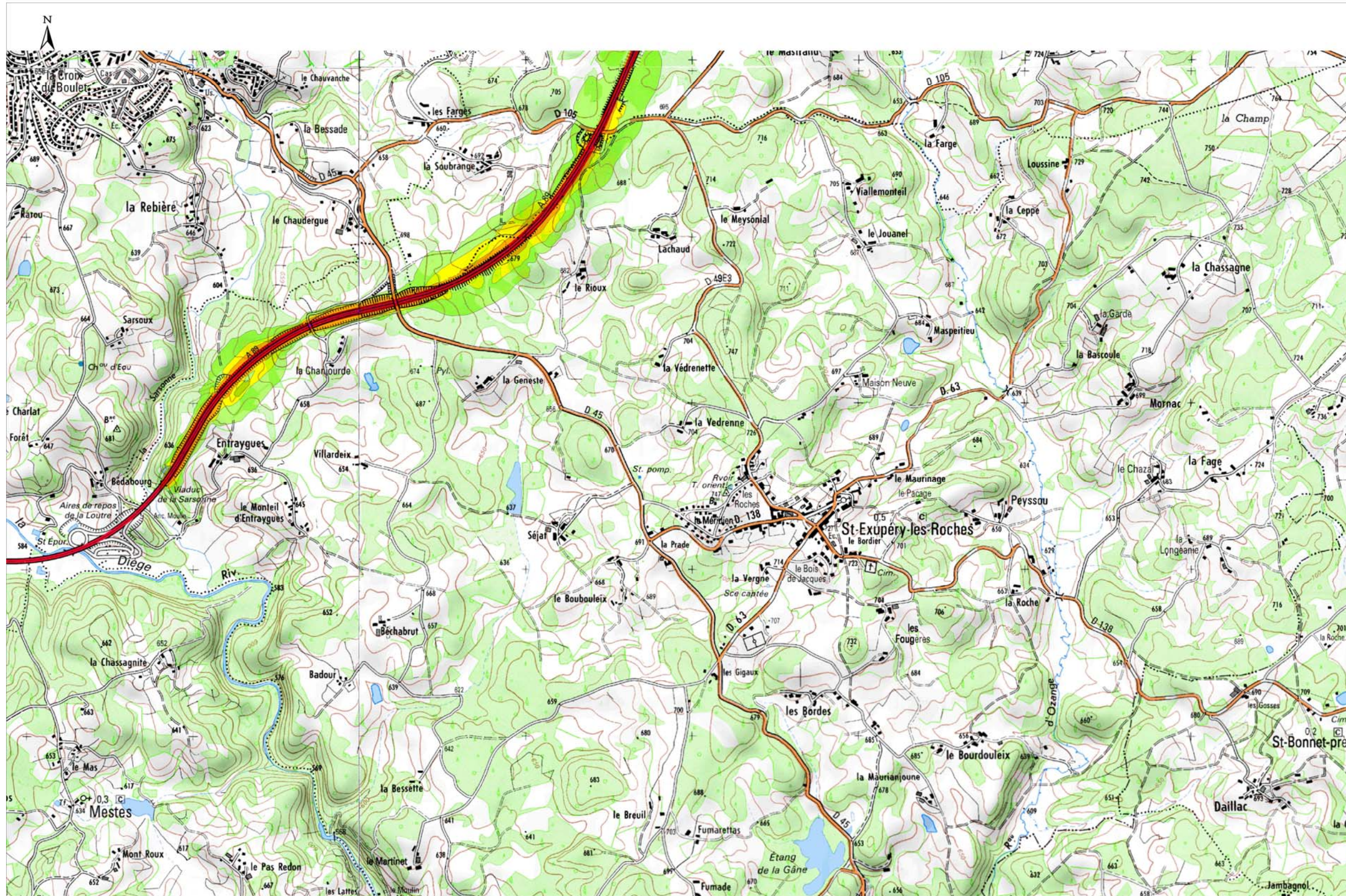
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



Echelle 1/25000

- entre 50 et 55 dBA
- entre 55 et 60 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- > 70 dBA

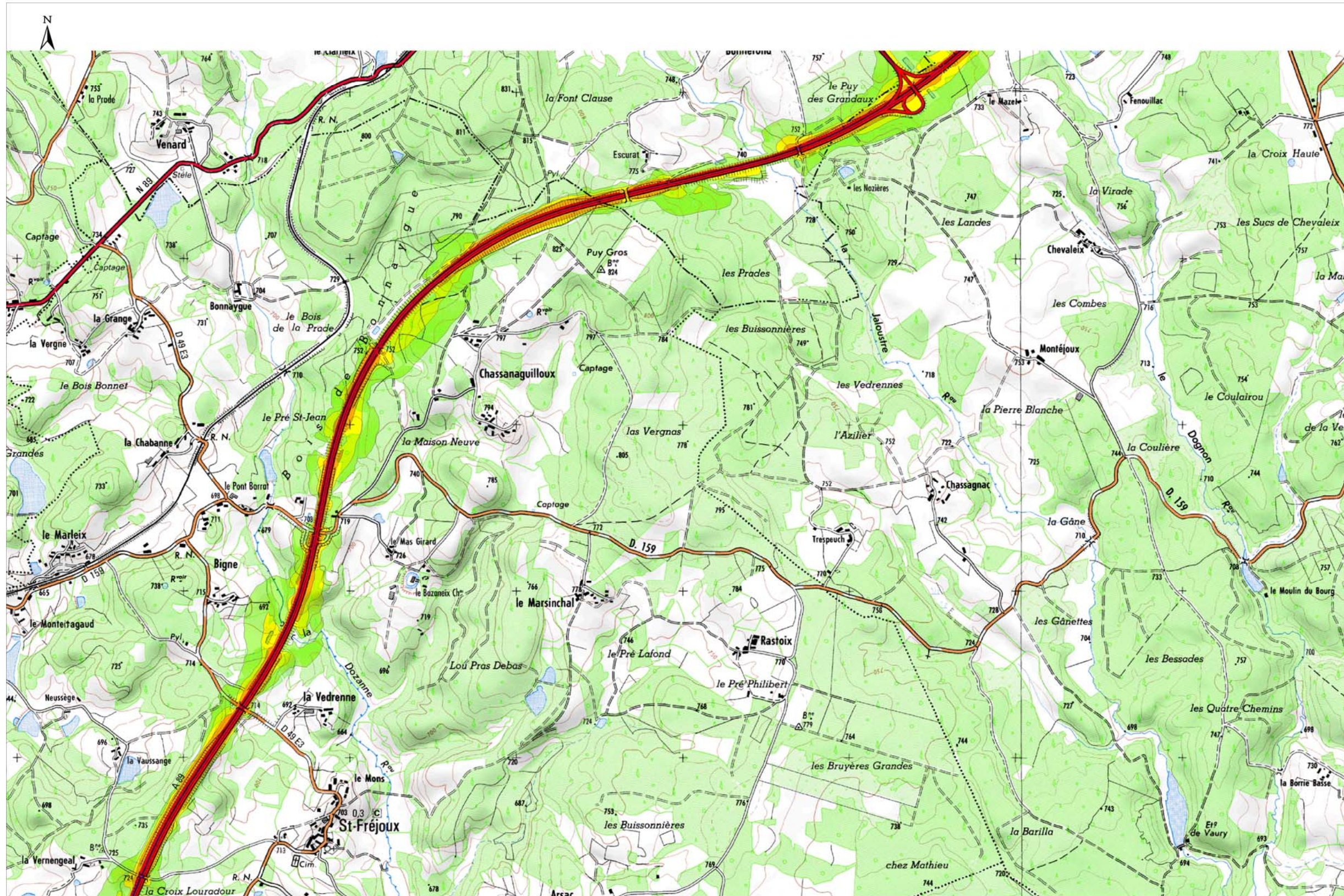
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



- 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.

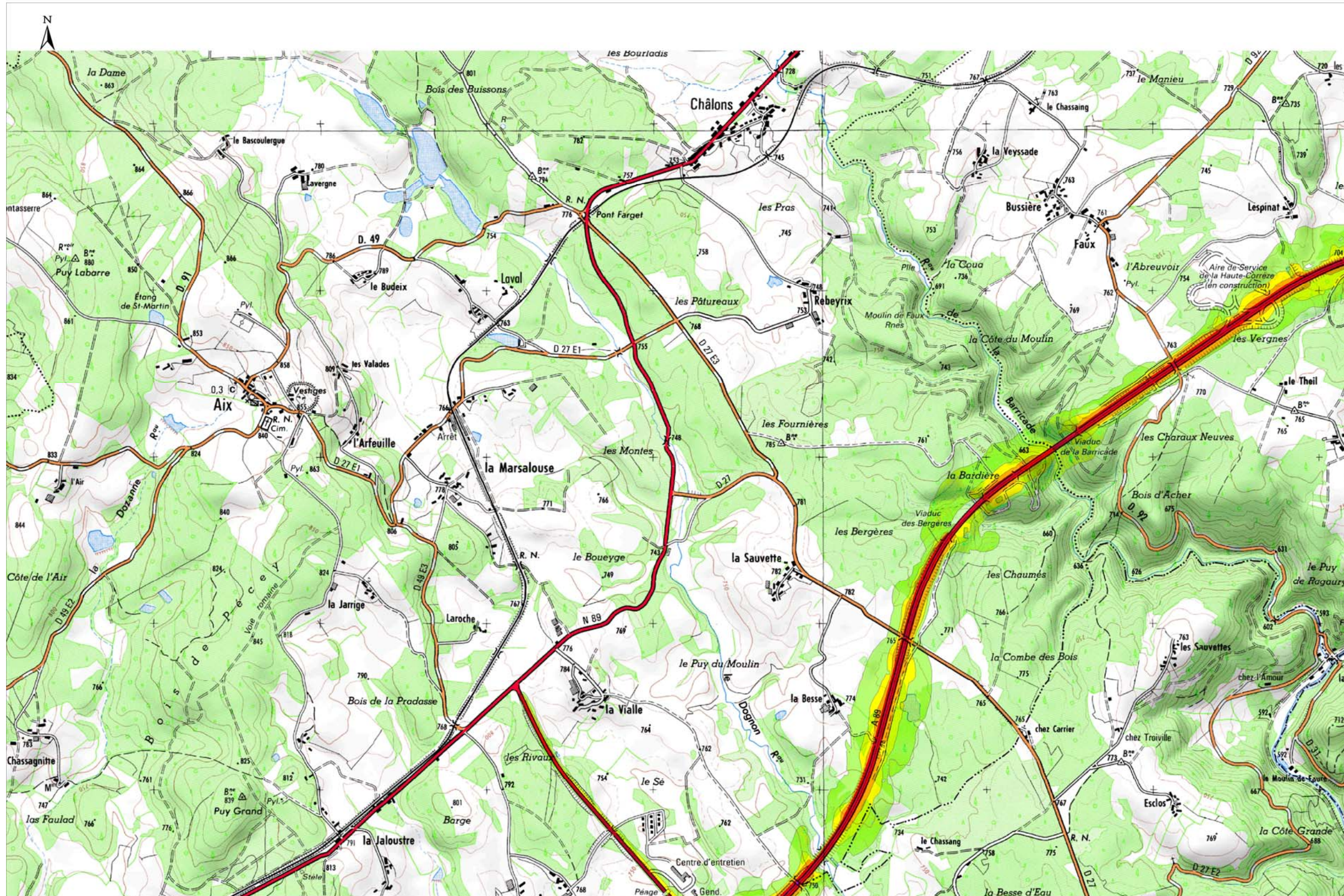
Echelle 1/25000



Echelle 1/25000



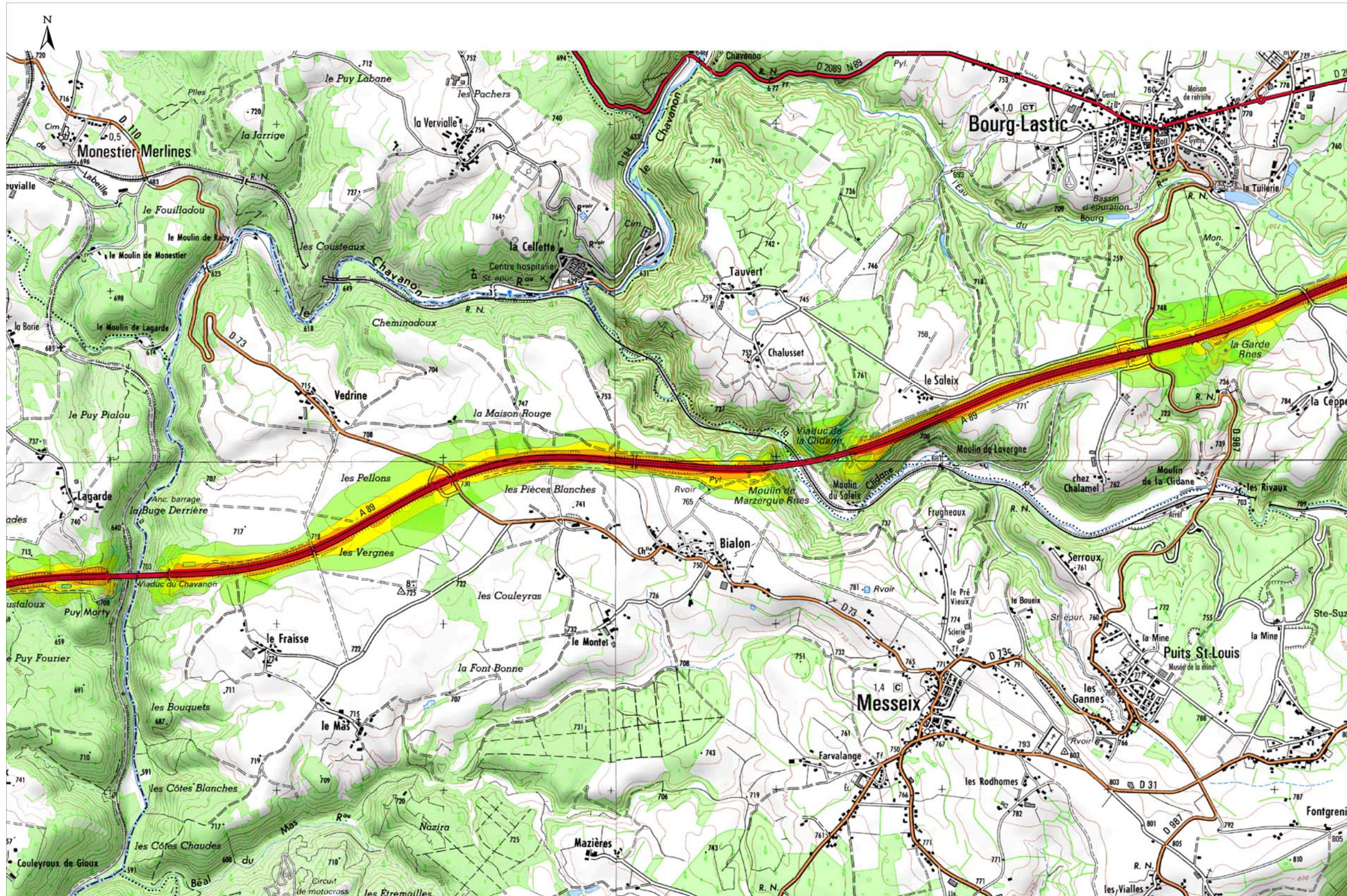
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



- entre 50 et 55 dBA
- entre 55 et 60 dBA
- entre 60 et 65 dBA
- entre 65 et 70 dBA
- > 70 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