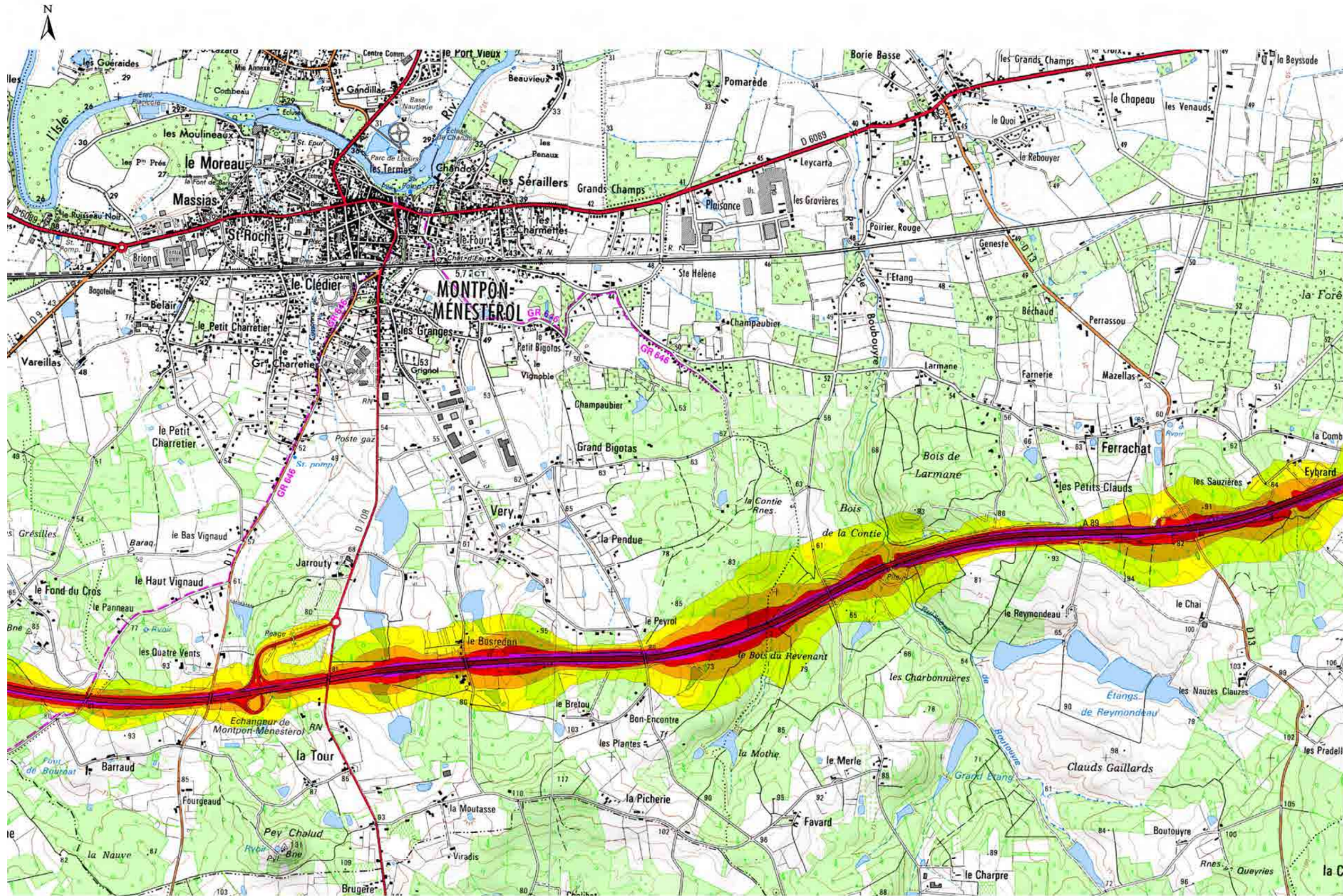


- > 75 dB(A)
- entre 70 et 75 dB(A)
- entre 65 et 70 dB(A)
- entre 60 et 65 dB(A)
- entre 55 et 60 dB(A)

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

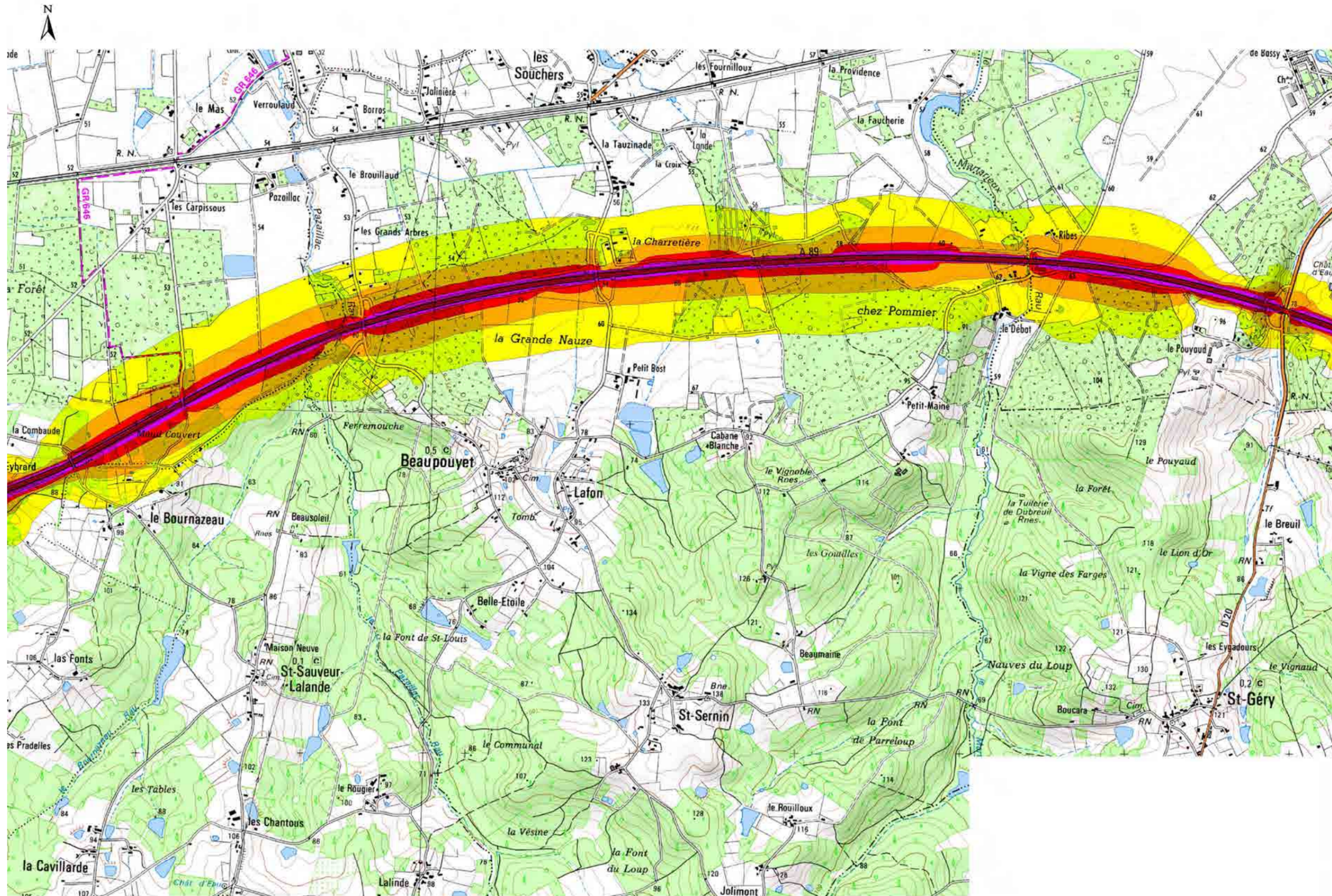
Echelle 1/25000



- > 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.

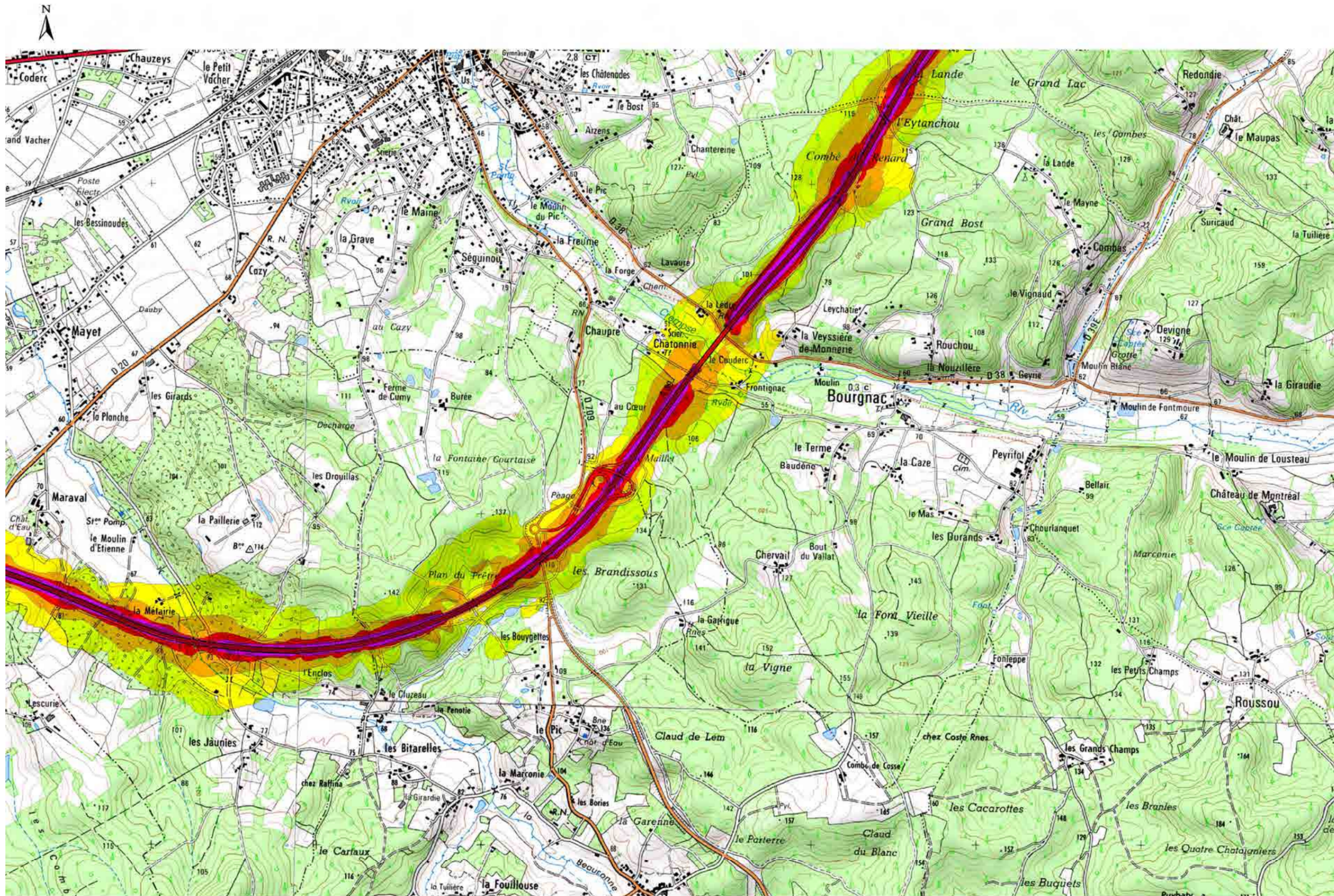
Echelle 1/25000



- > 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.

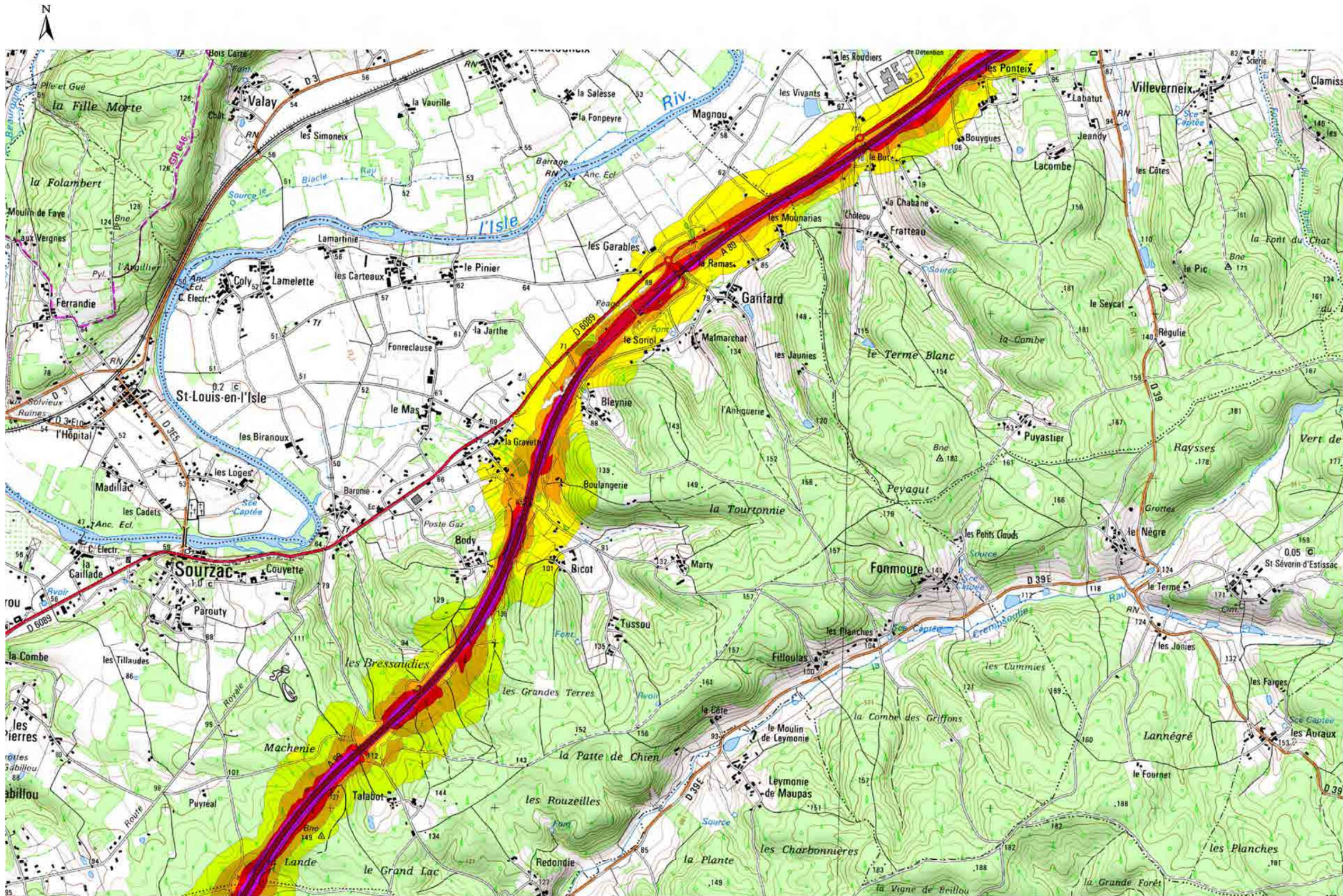
Echelle 1/25000



- > 75 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.

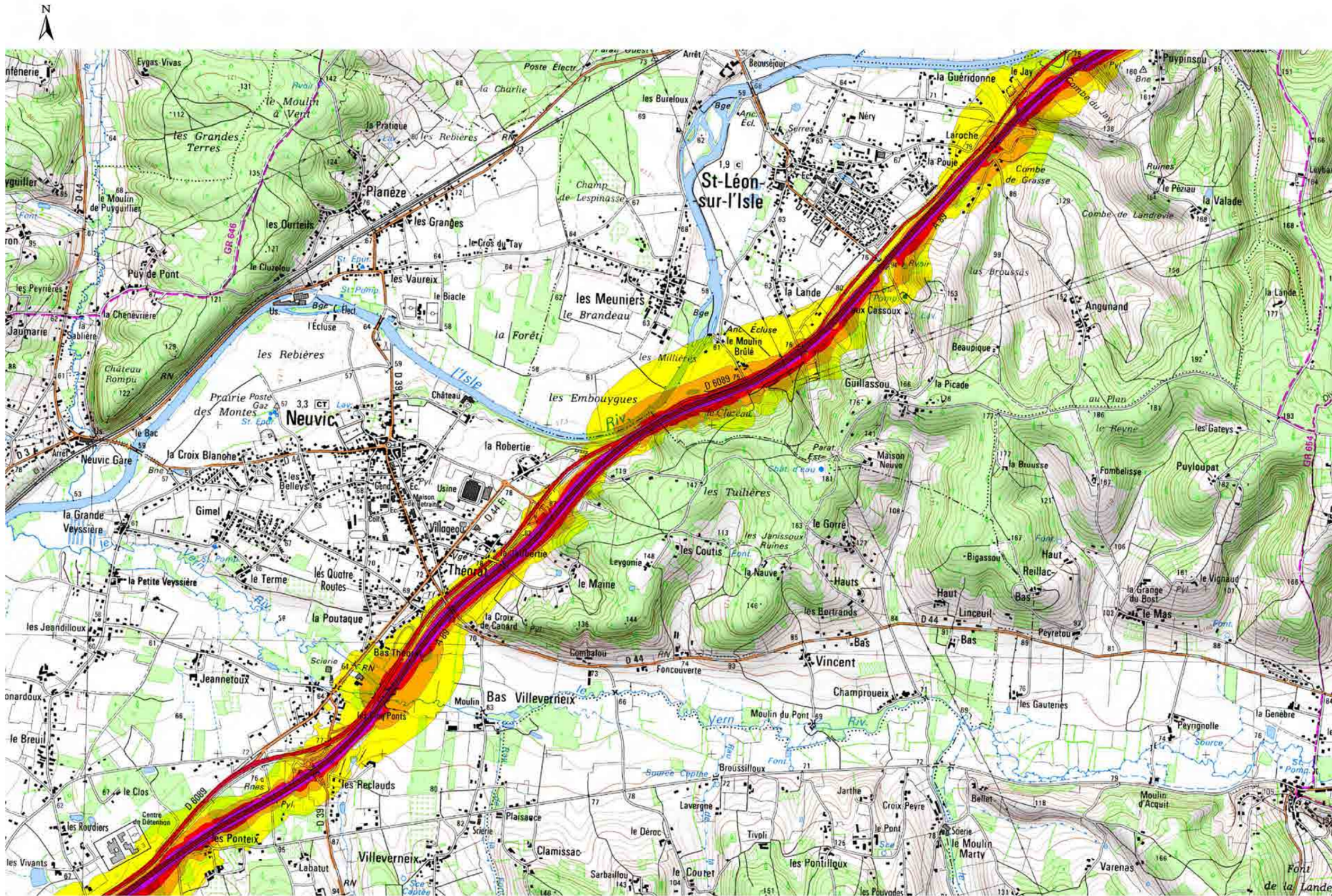
Echelle 1/25000



- > 75 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.

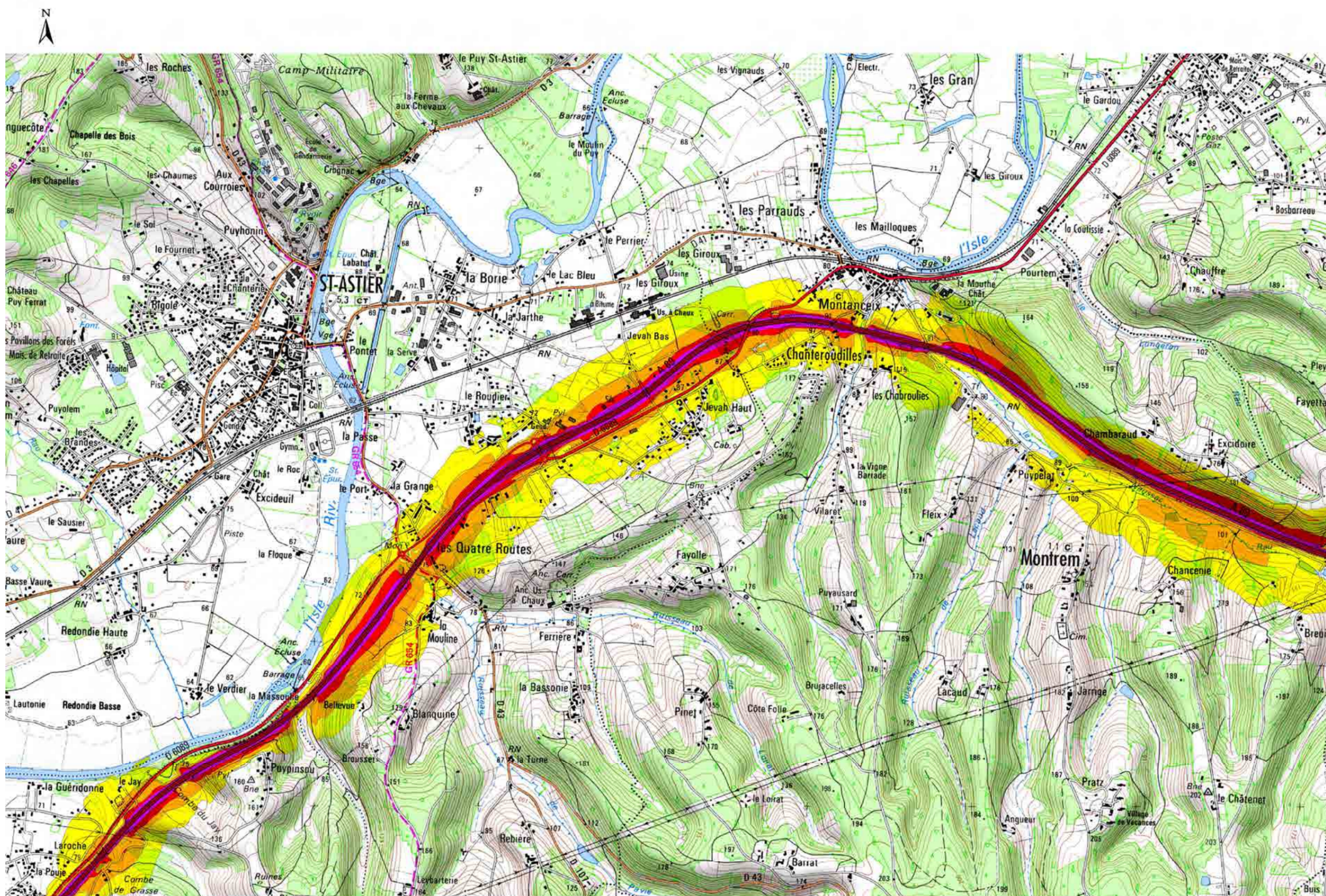
Echelle 1/25000



- > 75 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.

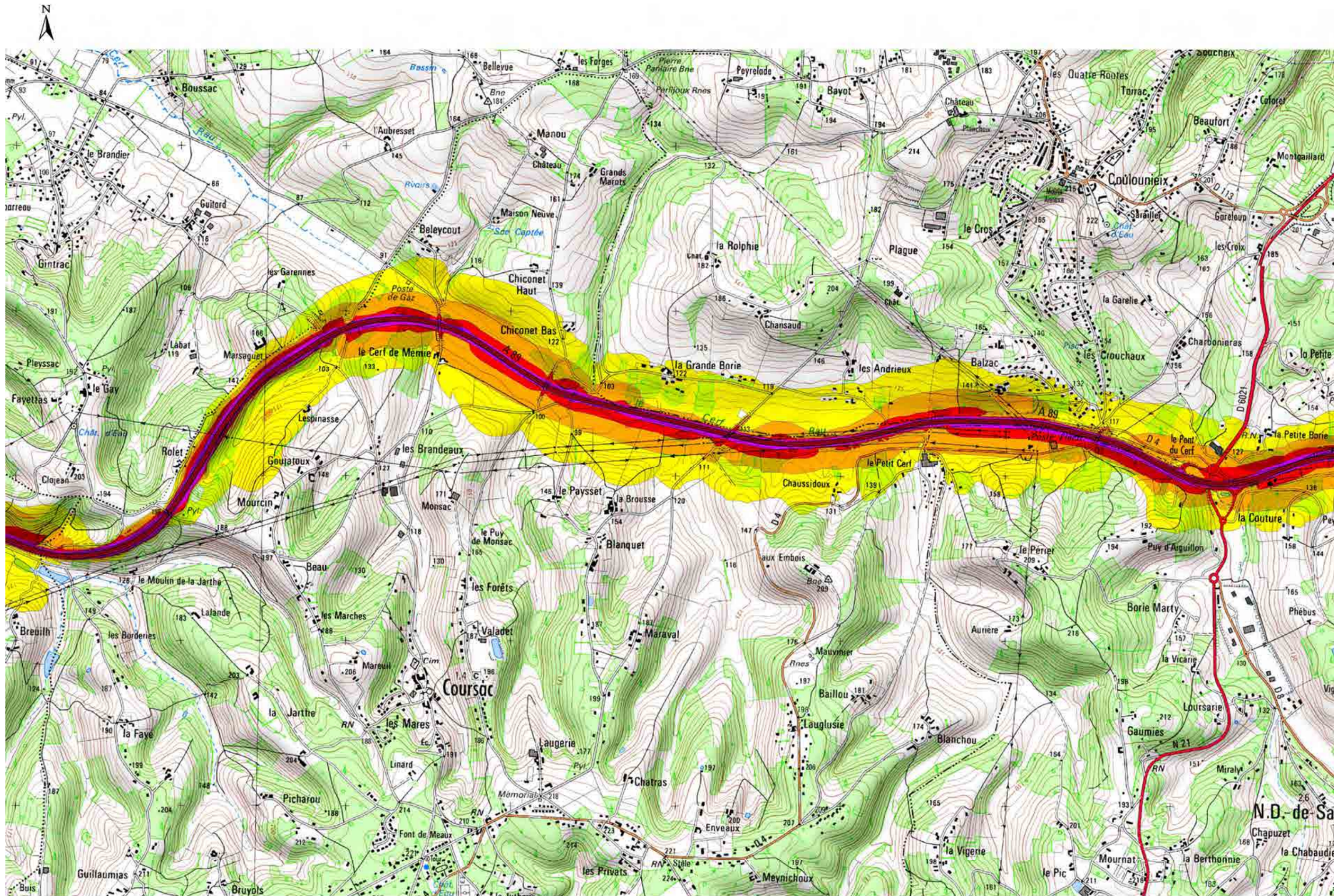
Echelle 1/25000



- > 75 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.

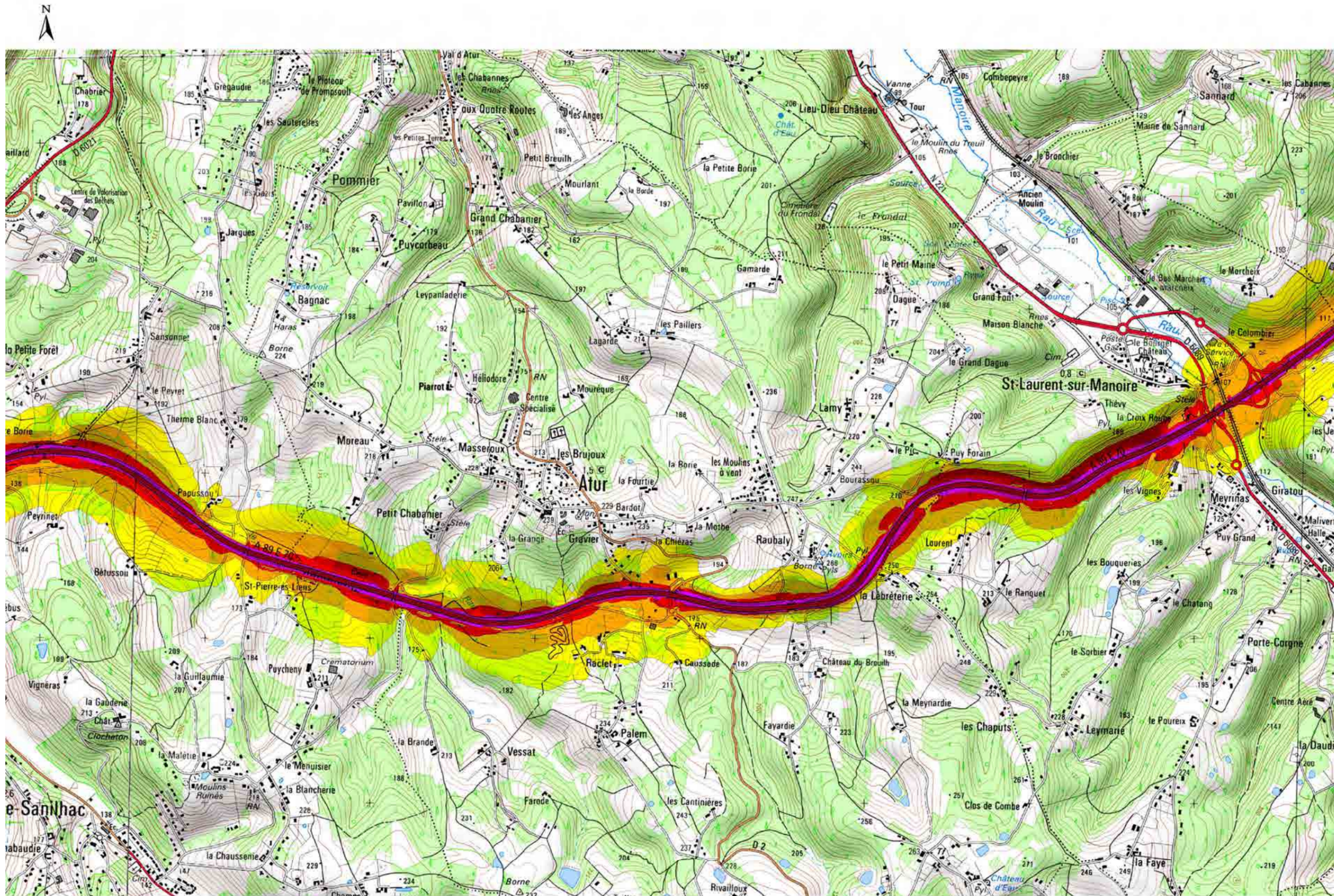
Echelle 1/25000



- > 75 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.

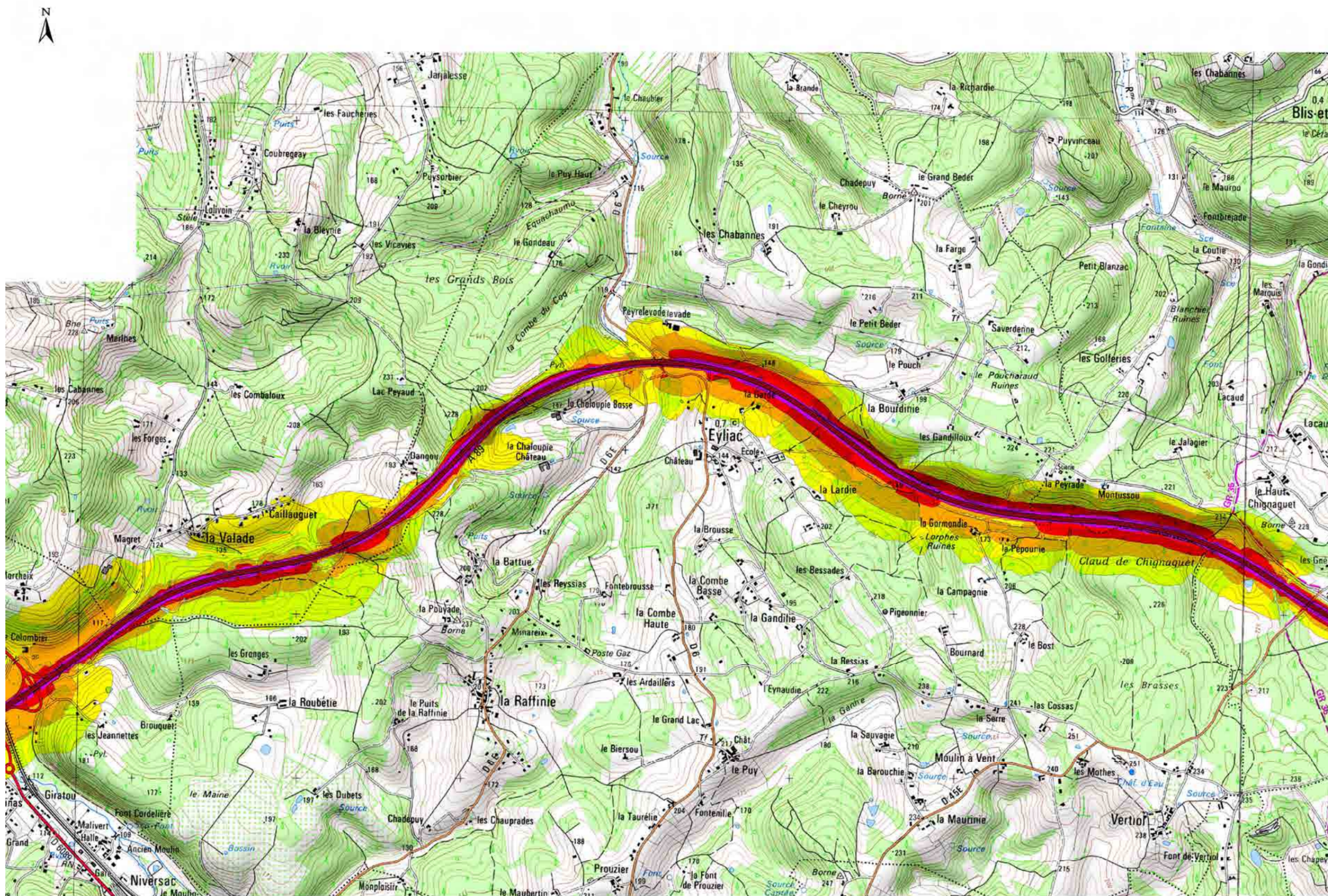
Echelle 1/25000



Dark Purple	> 75 dBA
Purple	entre 70 et 75 dBA
Red	entre 65 et 70 dBA
Orange	entre 60 et 65 dBA
Yellow	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.

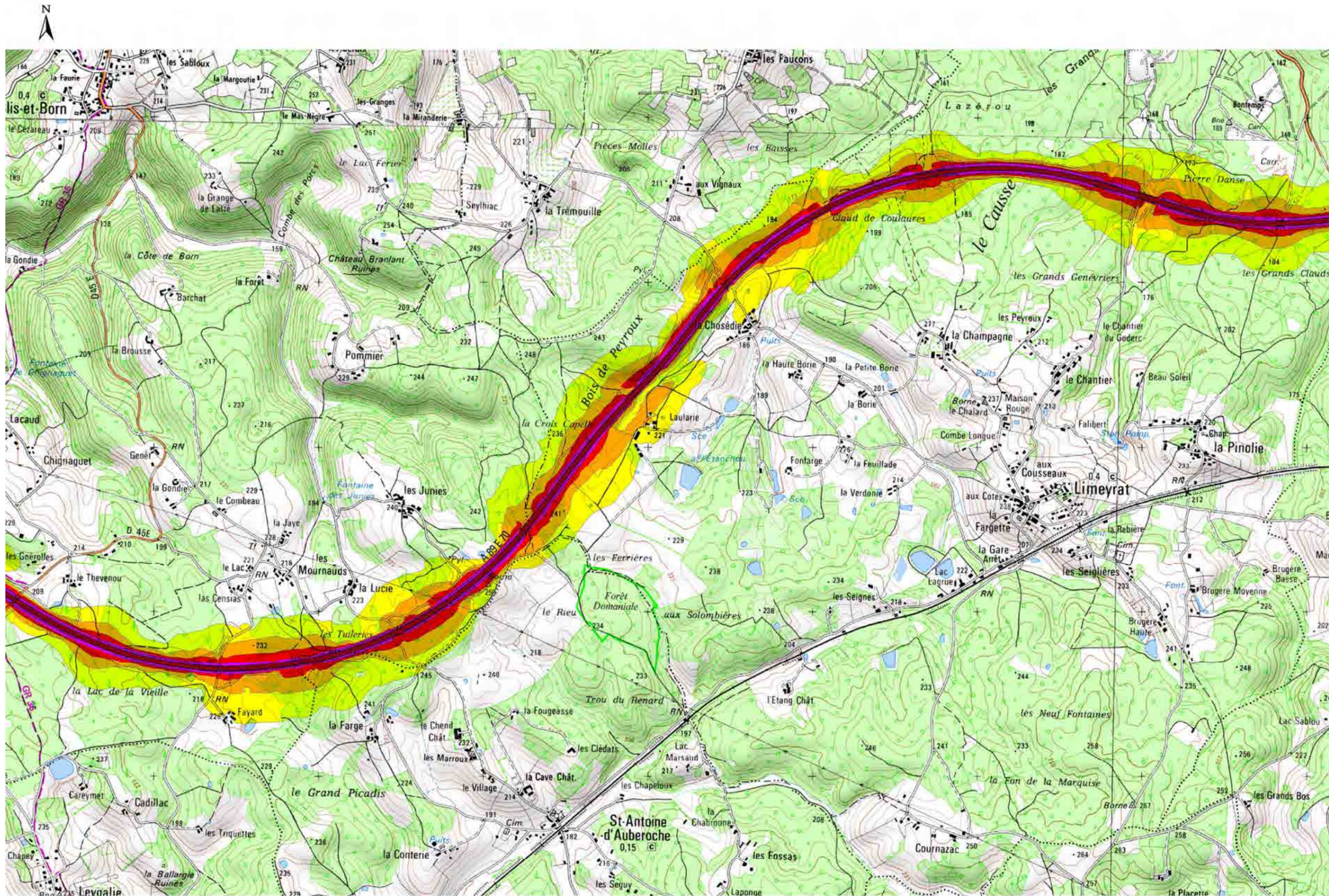
Echelle 1/25000



- > 75 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.

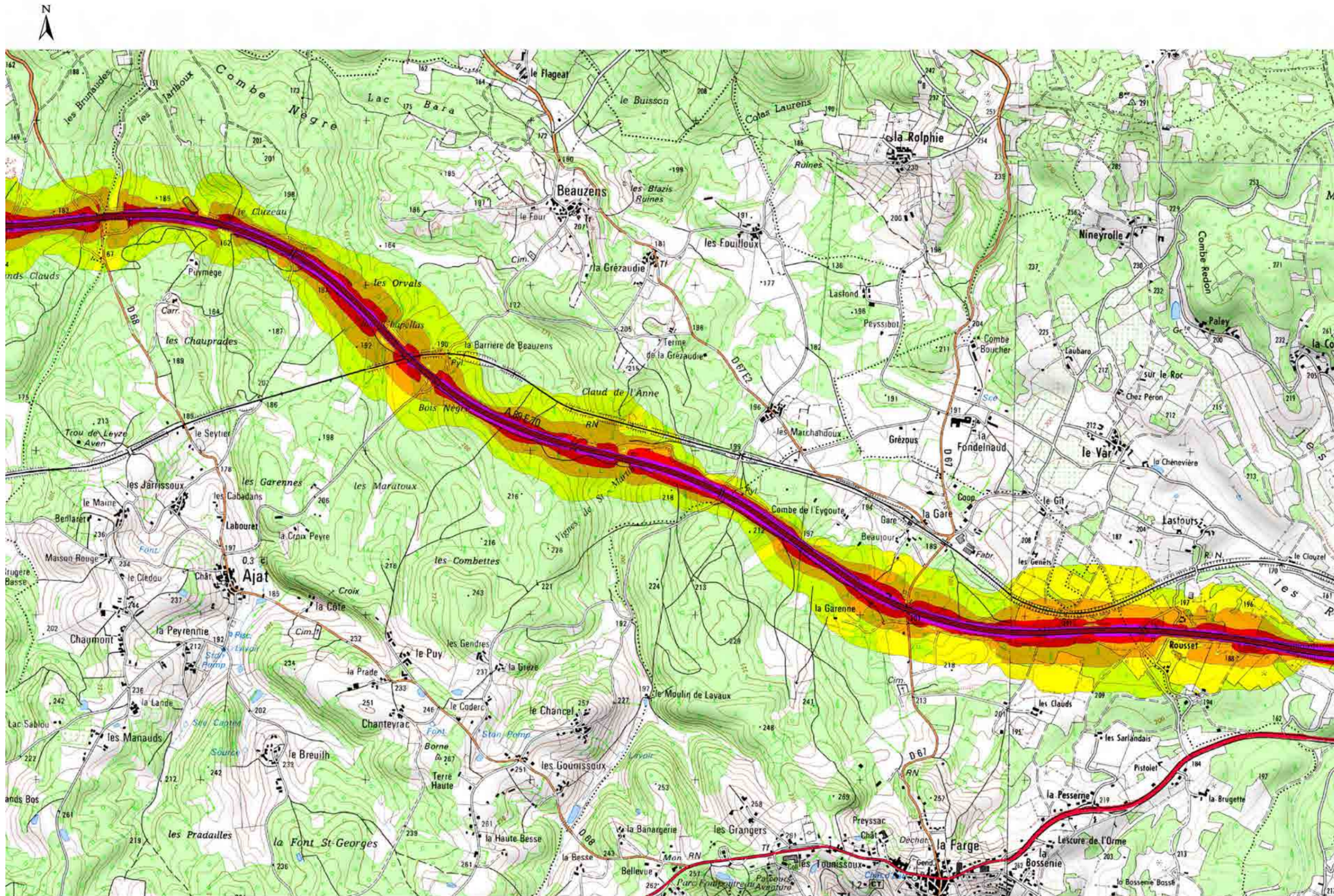
Echelle 1/25000



- > 75 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.

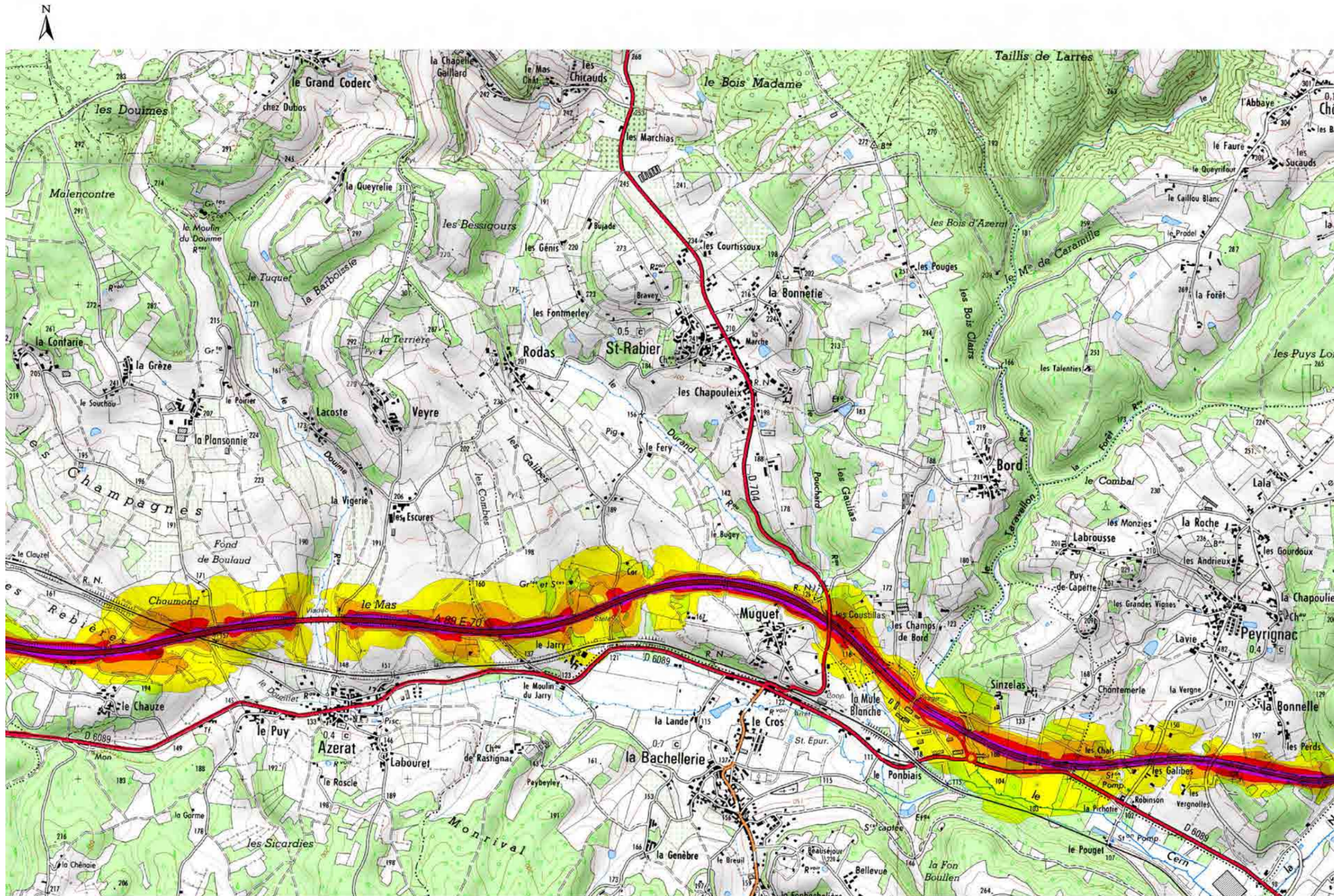
Echelle 1/25000



- > 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.

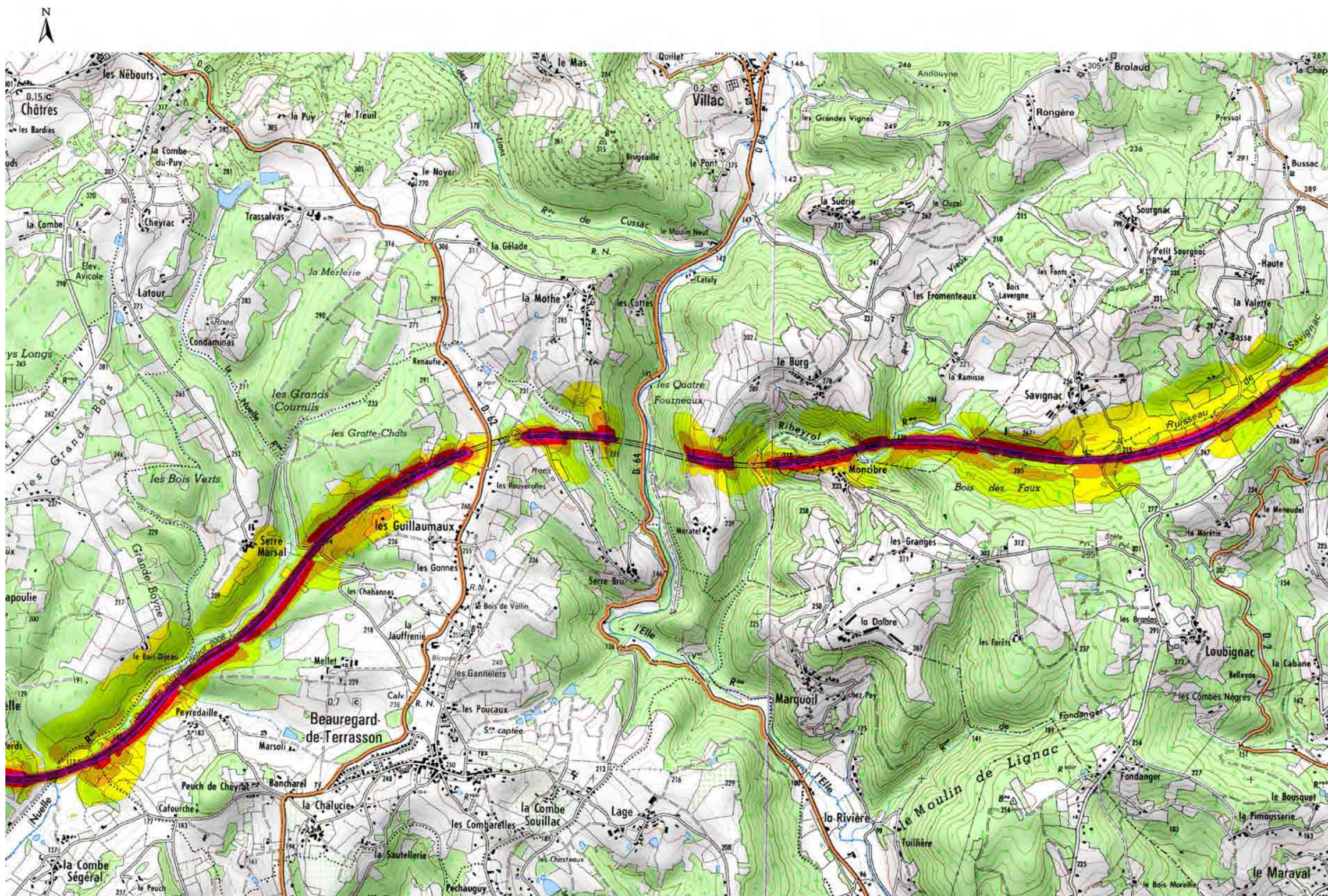
Echelle 1/25000



- > 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.

Echelle 1/25000