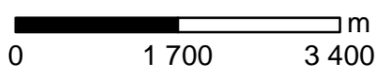
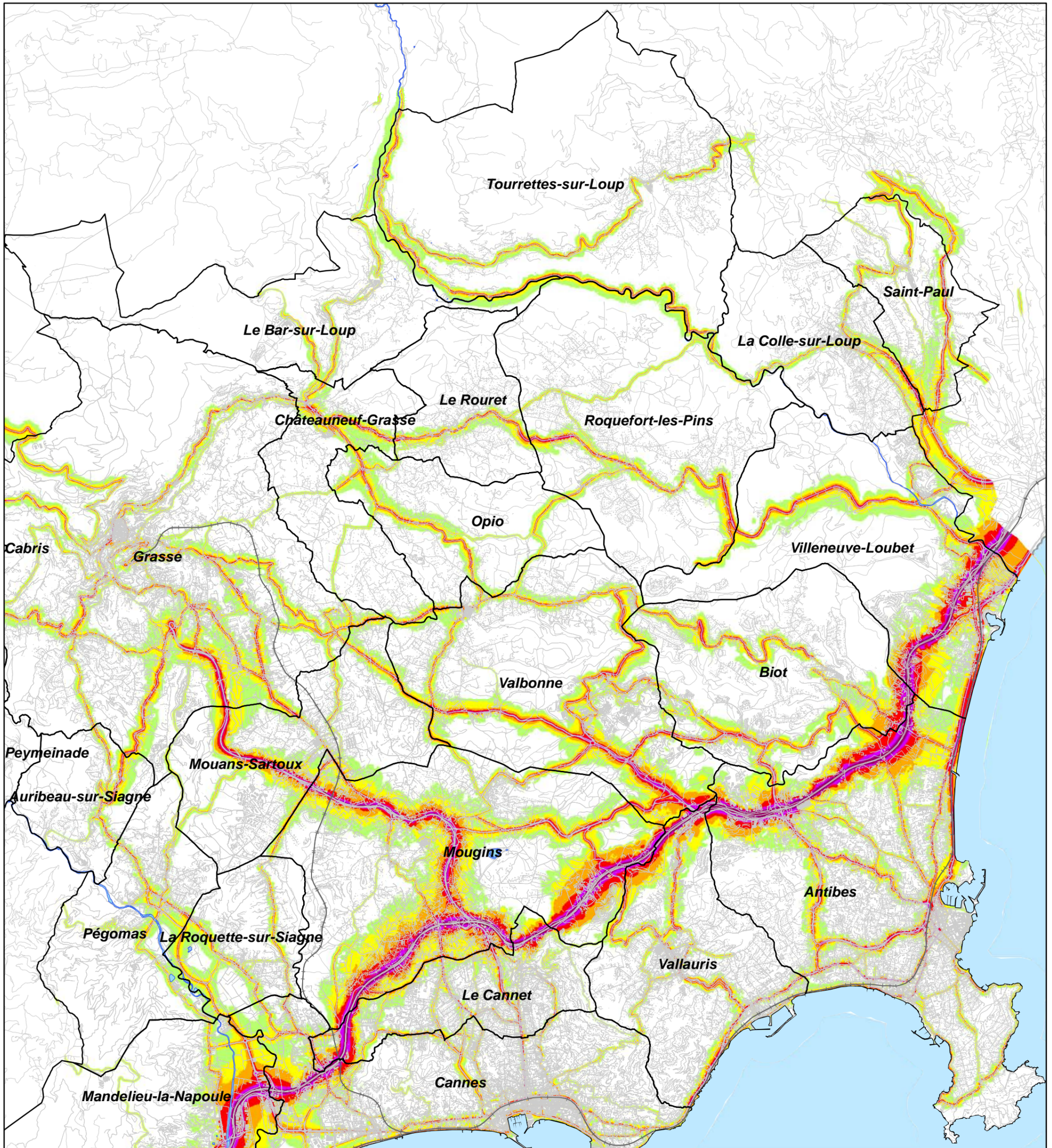


CARTOGRAPHIE DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

Zones exposées au bruit routier

Situation 2018-2019 / Indicateur global : Lden (24h)

CASA



Légende :

Niveaux sonores

Inférieurs à 50 dB(A)
De 50 à 55 dB(A)
De 55 à 60 dB(A)

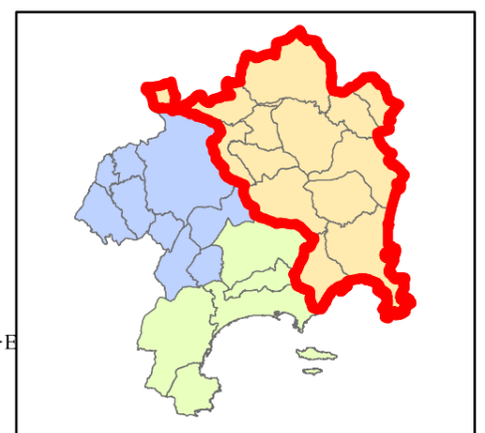
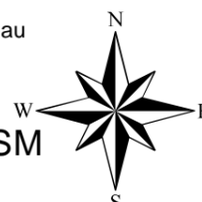
De 60 à 65 dB(A)
De 65 à 70 dB(A)
De 70 à 75 dB(A)
Supérieurs à 75 dB(A)

Réseau routier
Réseau ferroviaire
Communes
Surface en eau
Bâtiments

Cartographie : SIXENSE Environment - Avril 2019

Sources : IGN / CAPG / CASA / CAPL / CD06 / ESCOTA / SNCF / Communes / OSM

Format d'impression A3

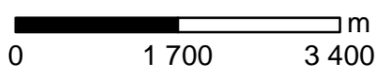
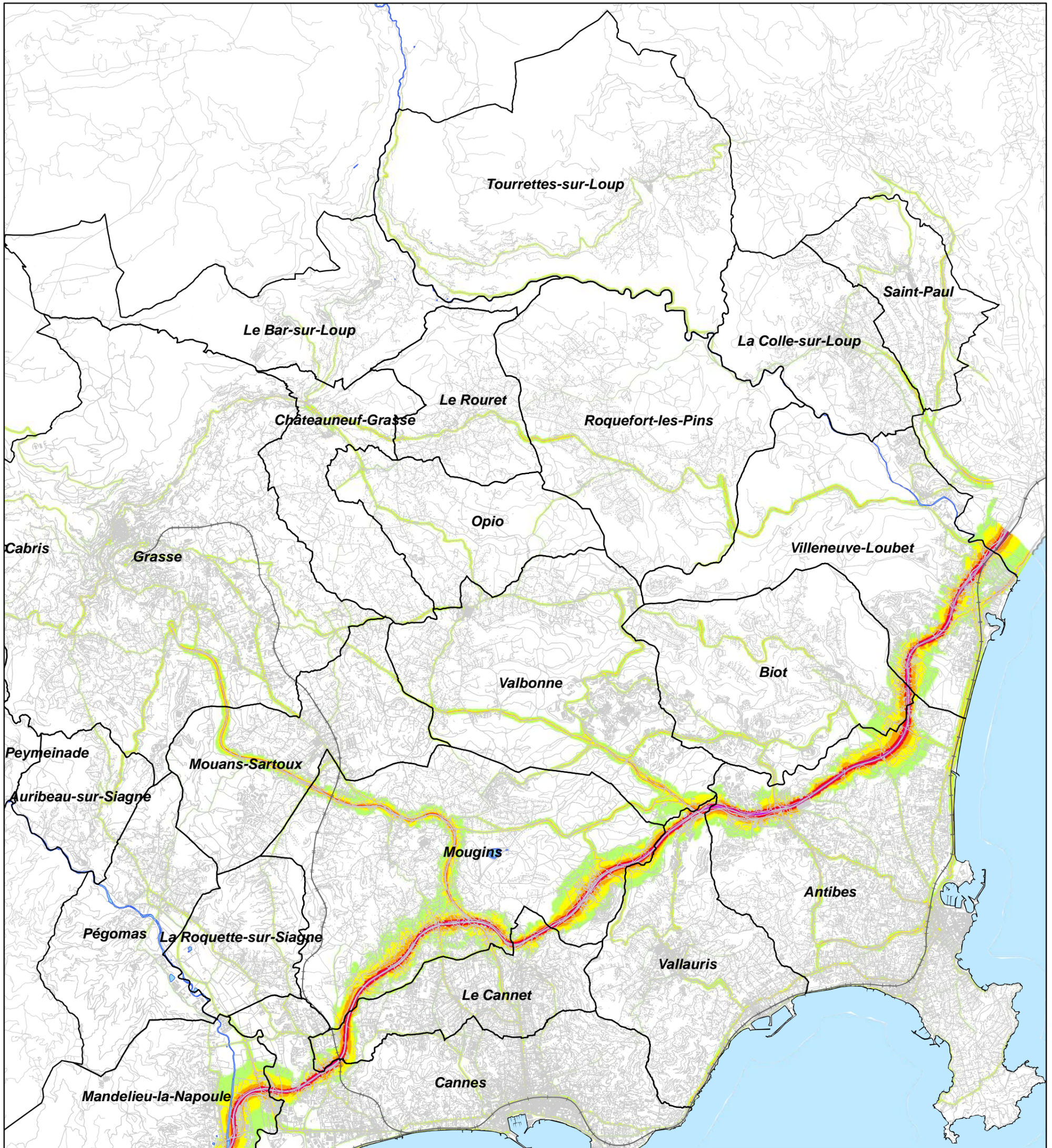


CARTOGRAPHIE DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

Zones exposées au bruit routier

Situation 2018-2019 / Indicateur nocturne : Ln (22h-6h)

CASA



Légende :

Niveaux sonores

- Inférieurs à 50 dB(A)
- De 50 à 55 dB(A)
- De 55 à 60 dB(A)
- De 60 à 65 dB(A)
- De 65 à 70 dB(A)
- De 70 à 75 dB(A)
- Supérieurs à 75 dB(A)

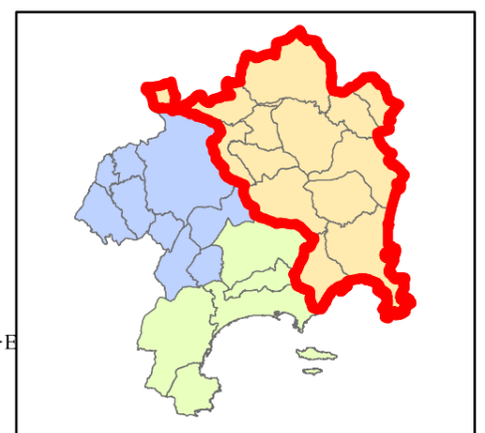
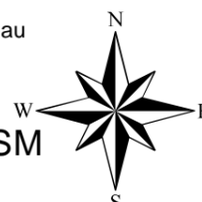
- De 60 à 65 dB(A)
- De 65 à 70 dB(A)
- De 70 à 75 dB(A)
- Supérieurs à 75 dB(A)

- Réseau routier
- Réseau ferroviaire
- Communes
- Surface en eau
- Bâtiments

Cartographie : SIXENSE Environment - Avril 2019

Sources : IGN / CAPG / CASA / CAPL / CD06 / ESCOTA / SNCF / Communes / OSM

Format d'impression A3

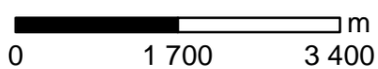


CARTOGRAPHIE DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

Dépassement des valeurs limites au bruit routier

Situation 2018-2019 / Indicateur global : Lden (24h)

CASA



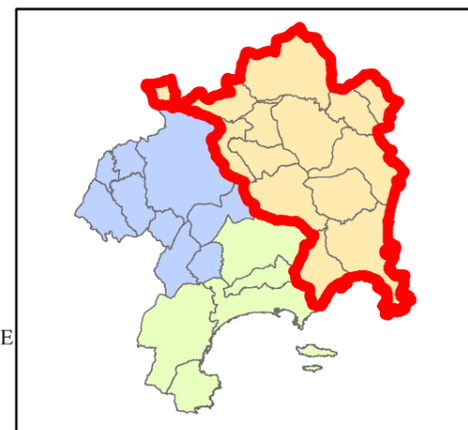
Légende :

Niveaux sonores

- Inférieurs à 68 dB(A)
- Supérieurs à 68 dB(A)

- Réseau routier
- Réseau ferroviaire
- Communes
- Surface en eau
- Bâtiments

Cartographie : SIXENSE Environment - Avril 2019
Sources : IGN / CAPG / CASA / CAPL / CD06 / ESCOTA / SNCF / Communes / OSM
Format d'impression A3

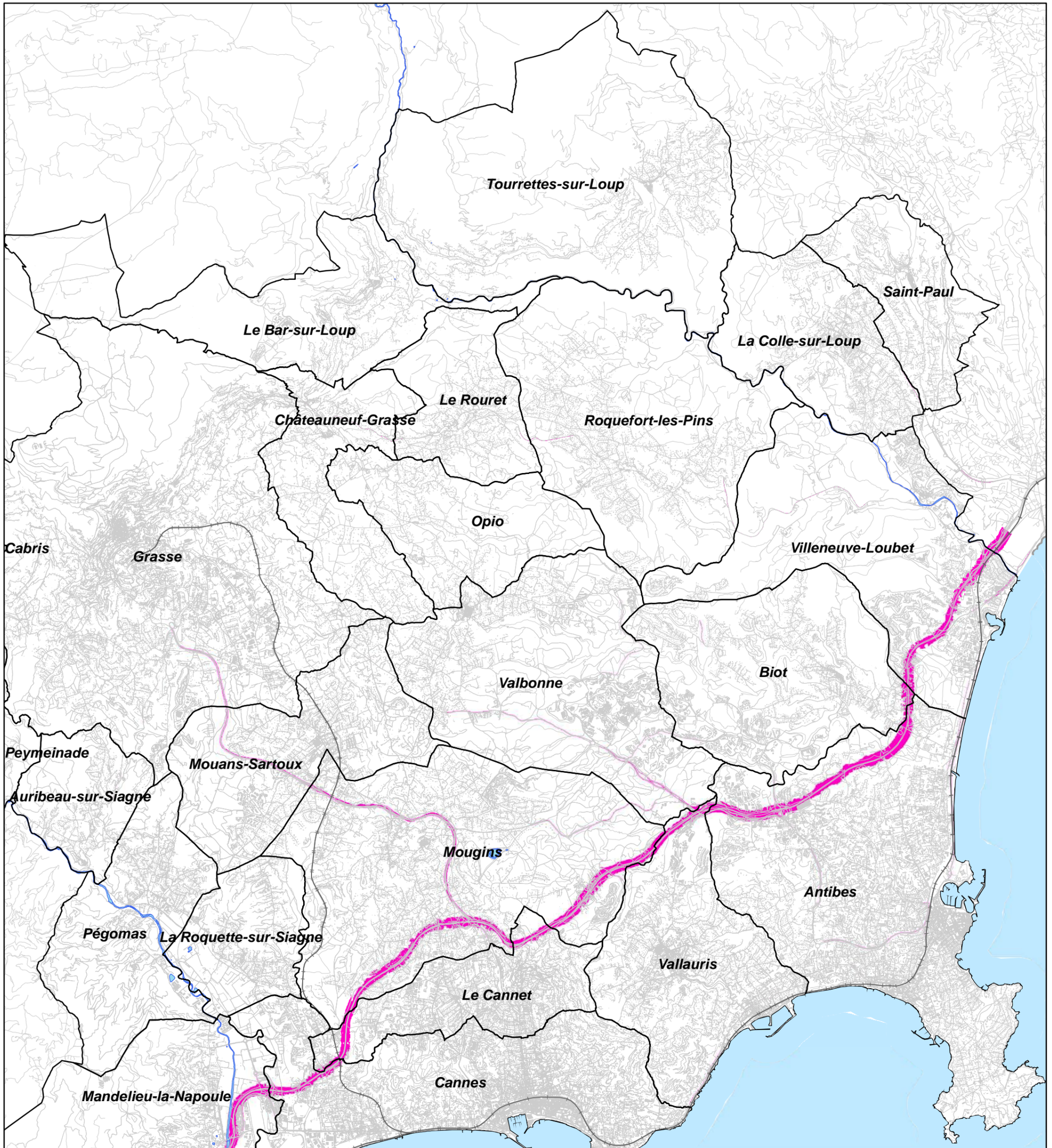


CARTOGRAPHIE DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

Dépassement des valeurs limites au bruit routier

Situation 2018-2019 / Indicateur nocturne : Ln (22h-6h)

CASA



0 1 700 3 400 m

Légende :

Niveaux sonores

Inférieurs à 62 dB(A)

Supérieurs à 62 dB(A)

Réseau routier

Réseau ferroviaire

Communes

Surface en eau

Bâtiments

Cartographie : SIXENSE Environment - Avril 2019

Sources : IGN / CAPG / CASA / CAPL / CD06 / ESCOTA / SNCF / Communes / OSM

Format d'impression A3

