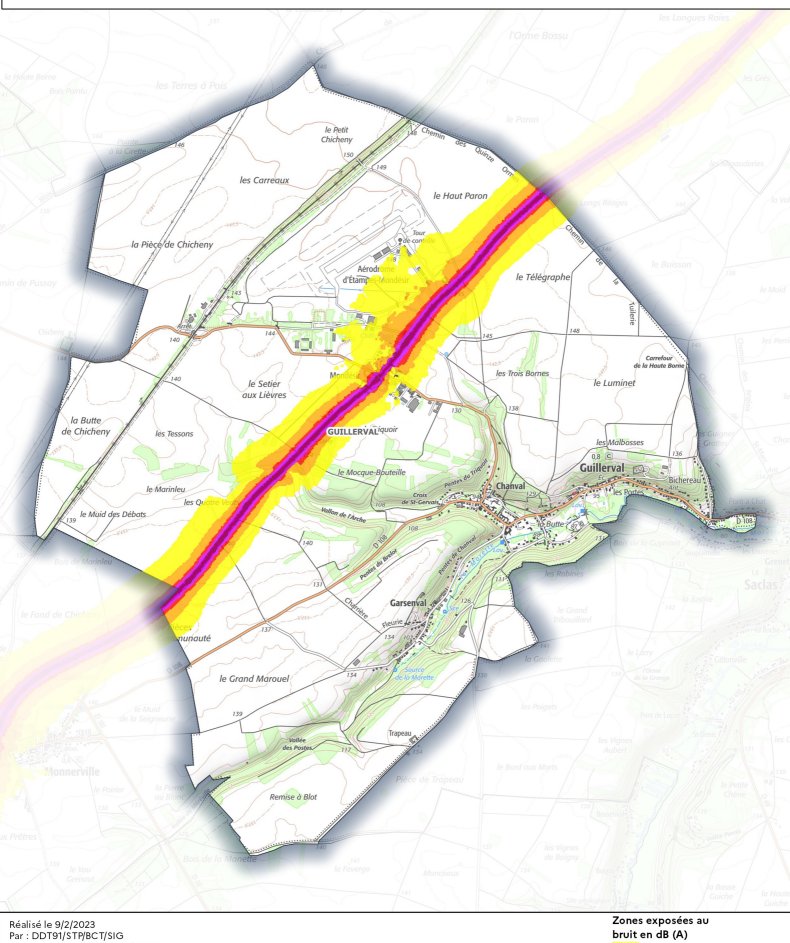
Carte de type A (Lden)

Infrastructures routières du réseau national (non-concédé), départemental et communal dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an Estimation du bruit sur 24 heures





0.7 1.4 km

Source : © IGN BD CARTO/CEREMA

Tous droits de reproduction réservés

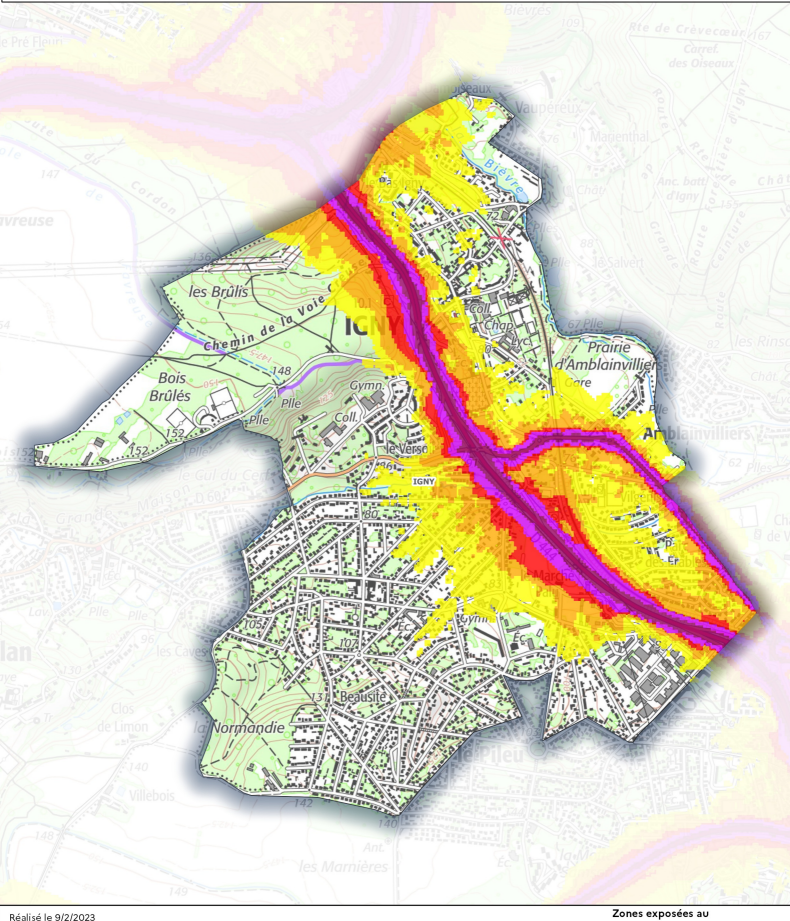
Classement: 17_Nuisances

bruit en dB (A)
[55 - 60]
[60 - 65]
[65 - 70]
[70 - 75]
>75

Carte de type A (Lden)

Infrastructures routières du réseau national (non-concédé), départemental et communal dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an Estimation du bruit sur 24 heures



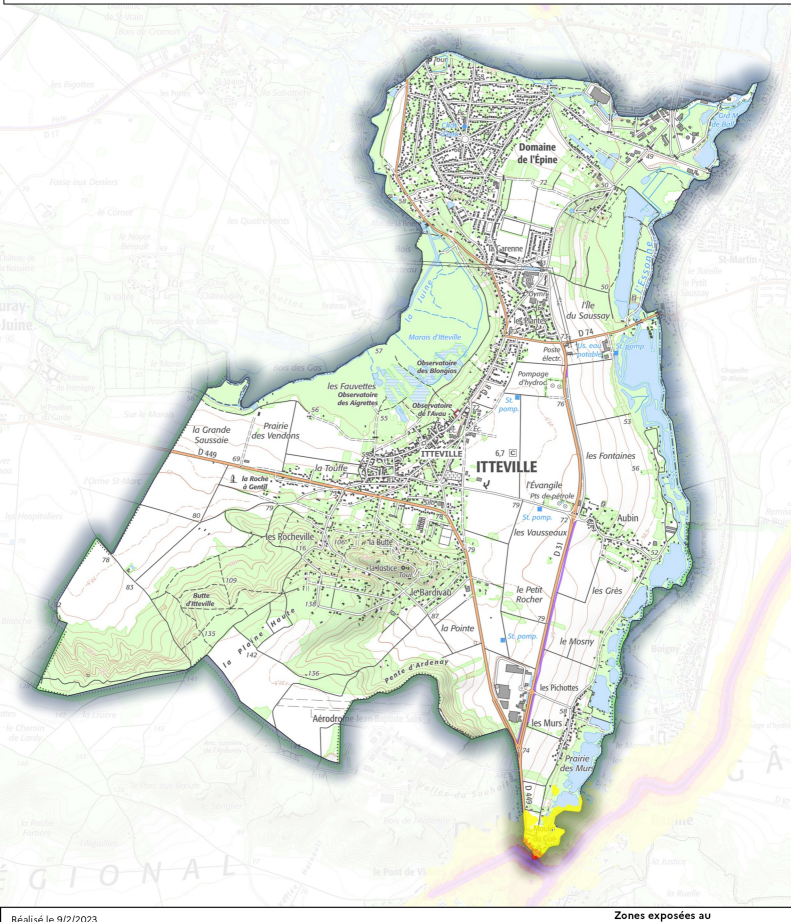


Réalisé le 9/2/2023 Par : DDT91/STP/BCT/SIG Source : © IGN BD CARTO/CEREMA Classement : 17_Nuisances Tous droits de reproduction réservés

Carte de type A (Lden)

Infrastructures routières du réseau national (non-concédé), départemental et communal dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an Estimation du bruit sur 24 heures



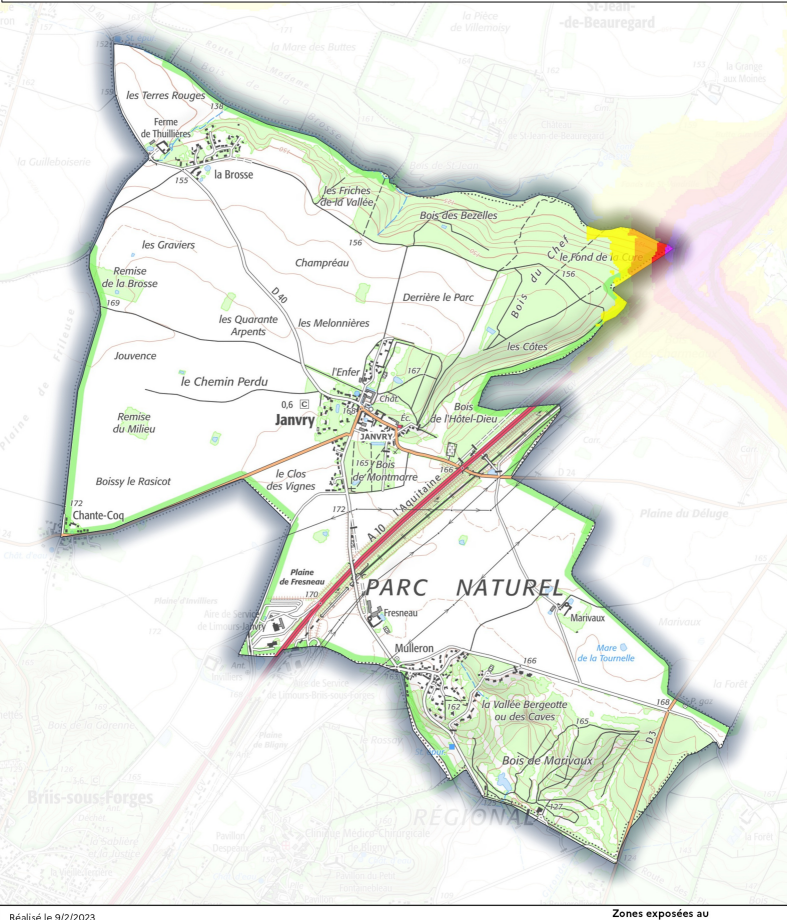


Réalisé le 9/2/2023 Par : DDT91/STP/BCT/SIG Source : © IGN BD CARTO/CEREMA Classement : 17_Nuisances Tous droits de reproduction réservés

Carte de type A (Lden)

Infrastructures routières du réseau national (non-concédé), départemental et communal dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an Estimation du bruit sur 24 heures





Réalisé le 9/2/2023 Par : DDT91/STP/BCT/SIG Source : © IGN BD CARTO/CEREMA Classement : 17_Nuisances Tous droits de reproduction réservés

1 km

bruit en dB (A)

[55 - 60]

[60 - 65]

[65 - 70]

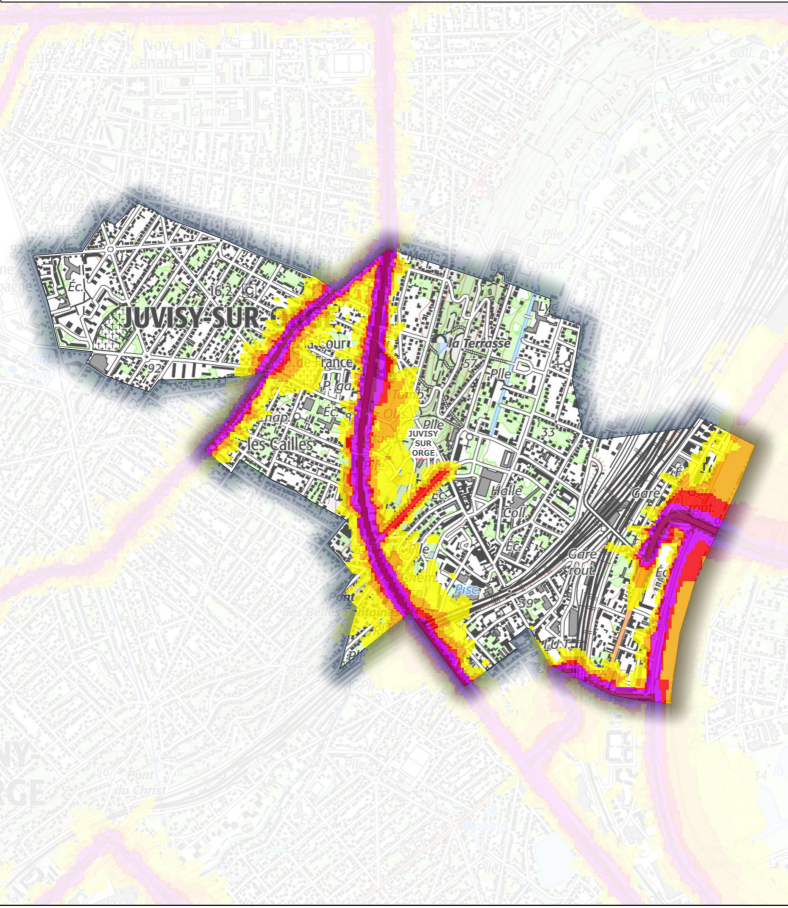
[70 - 75]

>75

Carte de type A (Lden)

Infrastructures routières du réseau national (non-concédé), départemental et communal dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an Estimation du bruit sur 24 heures



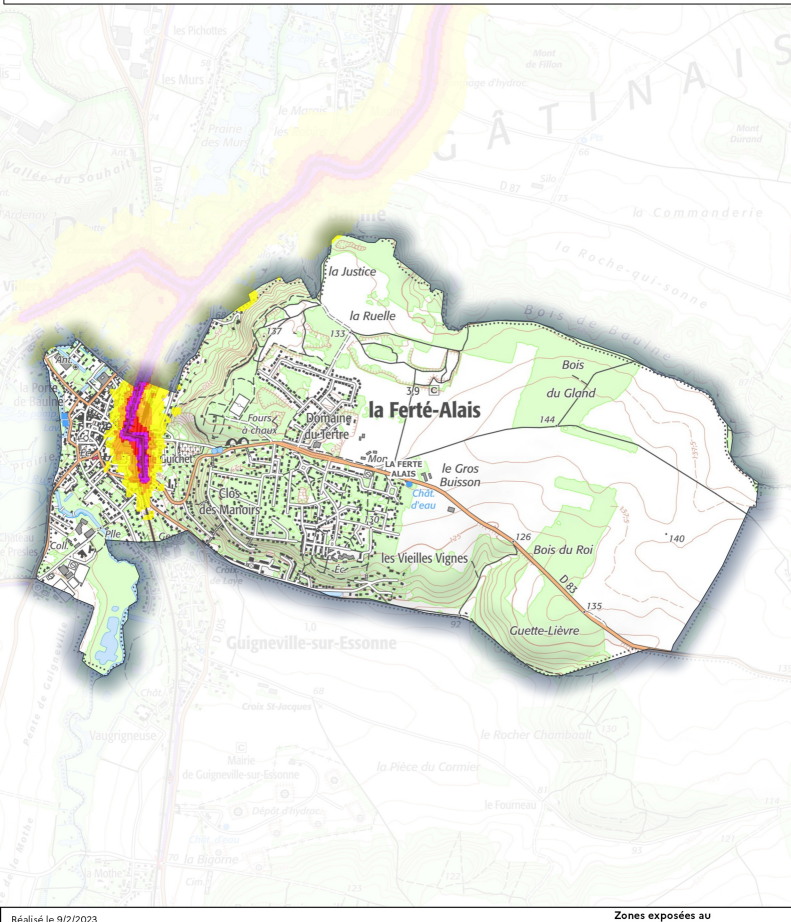


Réalisé le 9/2/2023 Par : DDT91/STP/BCT/SIG Source : © IGN BD CARTO/CEREMA Classement : 17_Nuisances Tous droits de reproduction réservés

Carte de type A (Lden)

Infrastructures routières du réseau national (non-concédé), départemental et communal dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an Estimation du bruit sur 24 heures





Réalisé le 9/2/2023 Par : DDT91/STP/BCT/SIG Source : © IGN BD CARTO/CEREMA Classement : 17_Nuisances Tous droits de reproduction réservés

0.4 0.8 km

bruit en dB (A)

[55 - 60]

[60 - 65]

[65 - 70]

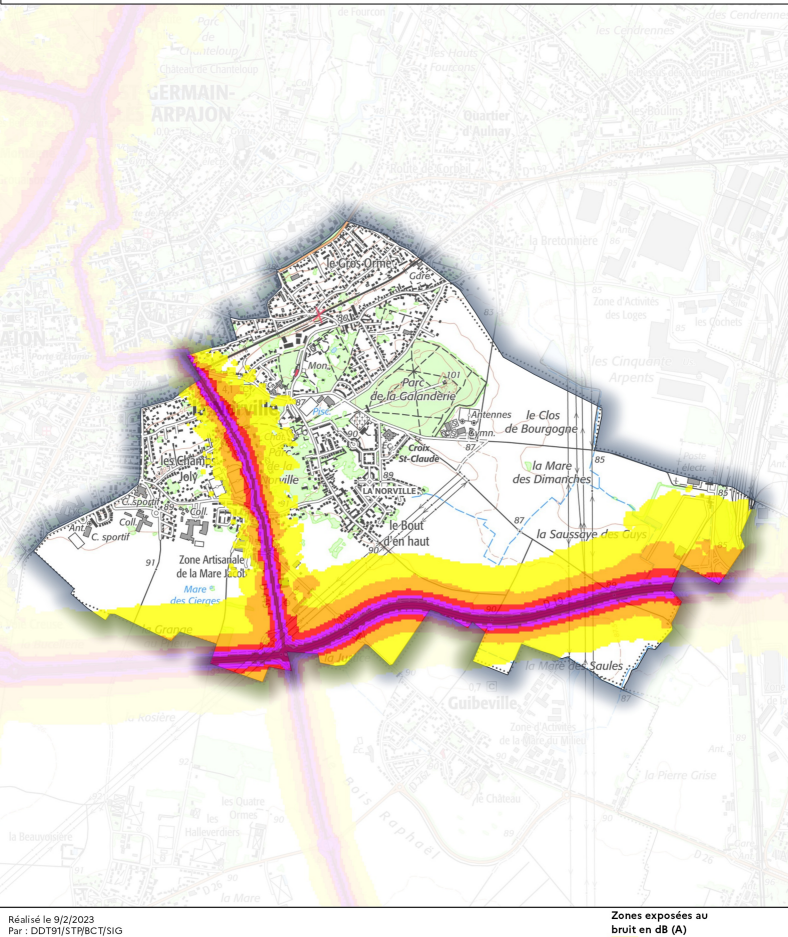
[70 - 75]

>75

Carte de type A (Lden)

Infrastructures routières du réseau national (non-concédé), départemental et communal dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an Estimation du bruit sur 24 heures





0.4 0.8 km

Source : © IGN BD CARTO/CEREMA

Tous droits de reproduction réservés

Classement: 17_Nuisances

bruit en dB (A)

[55 - 60]

[60 - 65]

[65 - 70]

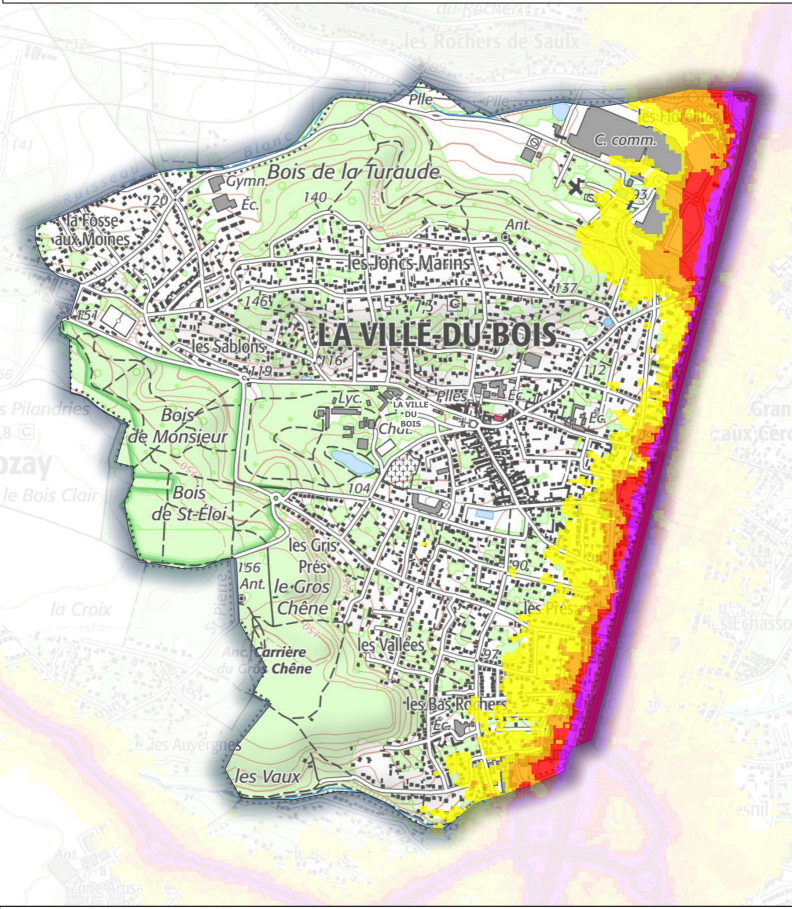
[70 - 75]

>75

Carte de type A (Lden)

Infrastructures routières du réseau national (non-concédé), départemental et communal dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an Estimation du bruit sur 24 heures





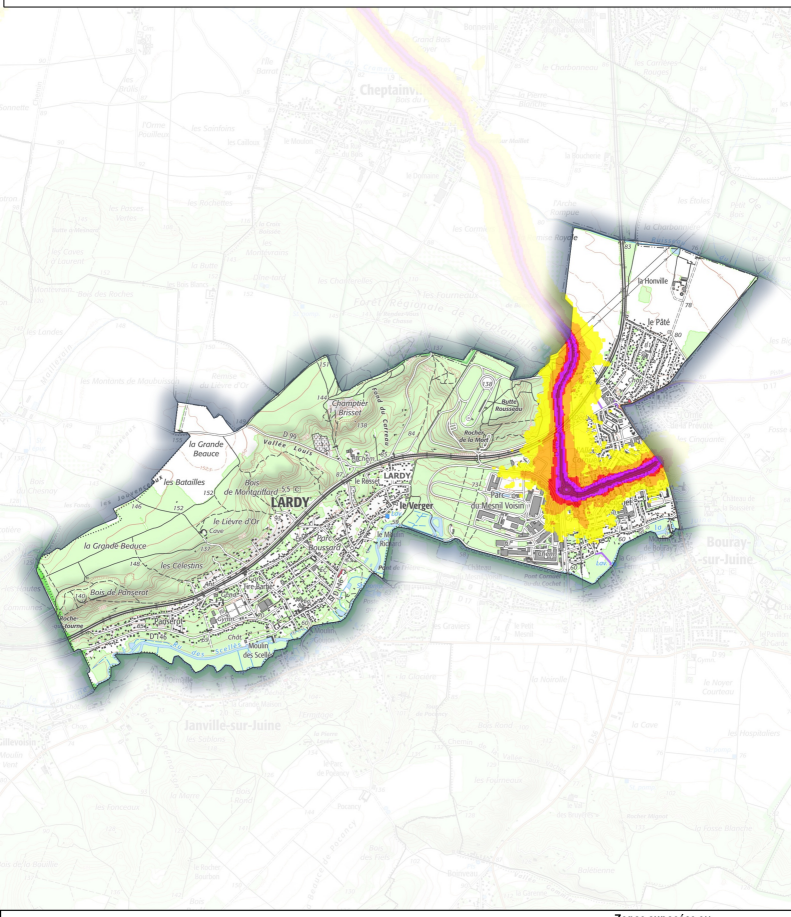
Réalisé le 9/2/2023 Par : DDT91/STP/BCT/SIG Source : © IGN BD CARTO/CEREMA Classement : 17_Nuisances Tous droits de reproduction réservés

0.6 km

Carte de type A (Lden)

Infrastructures routières du réseau national (non-concédé), départemental et communal dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an Estimation du bruit sur 24 heures





Réalisé le 9/2/2023 Par : DDT91/STP/BCT/SIG Source : © IGN BD CARTO/CEREMA Classement : 17_Nuisances Tous droits de reproduction réservés