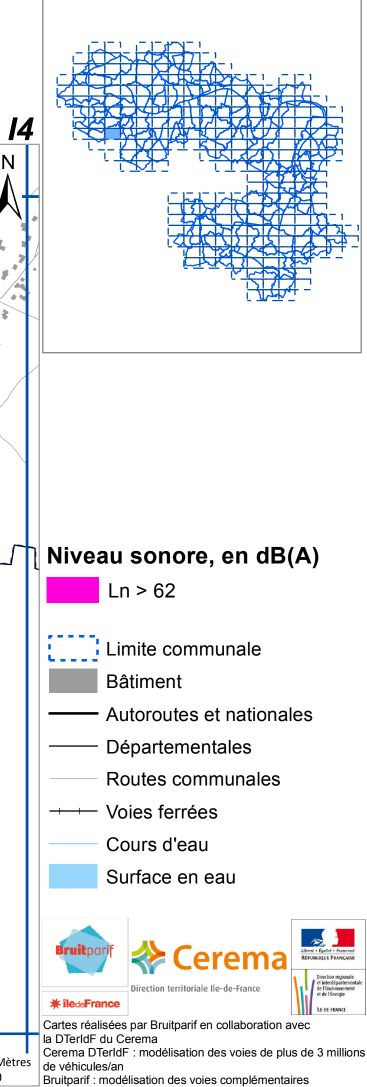
## **Bruit routier** Zones de dépassement de la valeur limite Zones susceptibles de contenir des bâtiments dont le Ln dépasse 62 dB(A) Indicateur Ln (Nuit) **Favrieux** Le Tertre-Saint-Denis Niveau sonore, en dB(A) Ln > 62 Limite communale Bâtiment **Flacourt** · Autoroutes et nationales Départementales Routes communales Voies ferrées Cours d'eau Surface en eau

Sources : DRIEA, DRIEE, gestionnaires de réseau d'autoroute concédé (SANEF/SAPN), Conseil Départemental des Yvelines, collectivités territoriales, Cerema DTerldF, Bruitparif, IAU-ldF, ©IGN-2014 - Réalisation : juin 2017

Bruitparif : modélisation des voies complémentaires

## **Bruit routier** Zones de dépassement de la valeur limite Zones susceptibles de contenir des bâtiments dont le Ln dépasse 62 dB(A) Indicateur Ln (Nuit)



## **Bruit routier** Zones de dépassement de la valeur limite

Zones susceptibles de contenir des bâtiments dont le Ln dépasse 62 dB(A)

Indicateur Ln (Nuit) Auffreville Brasseuil Vert Guerville **Breuil-Bois-Robert** Niveau sonore, en dB(A) Ln > 62 Limite communale Bâtiment · Autoroutes et nationales Départementales Routes communales Voies ferrées Boinville-en-Manto<u>i</u>s Cours d'eau Surface en eau Arnouville-lès-Mantes

Bruitparif : modélisation des voies complémentaires Sources : DRIEA, DRIEE, gestionnaires de réseau d'autoroute concédé (SANEF/SAPN), Conseil Départemental des Yvelines, collectivités territoriales, Cerema DTerIdF, Bruitparif, IAU-IdF, ©IGN-2014 - Réalisation : juin 2017

## **Bruit routier Zones de dépassement de la valeur limite**

Zones susceptibles de contenir des bâtiments dont le Ln dépasse 62 dB(A) Indicateur Ln (Nuit) Vert Niveau sonore, en dB(A) Ln > 62 Limite communale Bâtiment Autoroutes et nationales Départementales Routes communales Voies ferrées Cours d'eau Surface en eau

Sources : DRIEA, DRIEE, gestionnaires de réseau d'autoroute concédé (SANEF/SAPN), Conseil Départemental des Yvelines, collectivités territoriales, Cerema DTerIdF, Bruitparif, IAU-IdF, ©IGN-2014 - Réalisation : juin 2017

Cartes réalisées par Bruitparif en collaboration avec

Bruitparif : modélisation des voies complémentaires

Cerema DTerldF: modélisation des voies de plus de 3 millions