

## Rapport mensuel statistiques bruit - Octobre 2021

### Stations de mesure :

« MOUANS » (Allée du Roure à Mouans-Sartoux) et RANGUIN (Avenue de la Borde à Mougins)

### Faits saillants pour le mois d'octobre :

Station :	Mouans	Ranguin
<b>Nombre de survols identifiés</b>	<b>910 (1)</b>	<b>724 (2)</b>
<b>Na60</b> (Nb de survols > 60dB)	<b>659</b>	<b>568</b>
<b>Na65</b> (Nb de survols > 65dB)	<b>319</b>	<b>220</b>
<b>Densité des survols atteints</b> (par heure)	<b>12</b>	<b>8</b>
<b>Nb de plaintes du mois, pour nuisances</b>	<b>3424</b>	
<b>Record de plaintes du mois</b>	<b>387, le 1<sup>er</sup> octobre</b>	

**48 survols de Mouans le 1<sup>er</sup> octobre, et le 23/10 : 12 survols de 15h à 16h**

**36 survols de Ranguin les 6, 13, 27 et 28/10, dont 8 de 15h30 à 16h30 le 27**

- (1) Afin de fiabiliser nos décomptes, sont répertoriés les pics de bruit émergents ainsi que les survols dûment identifiés par une trace radar, même si l'émergence du bruit de fond est inférieure à 10dB.
- (2) Emergences de bruits caractéristiques, non corrélées à des traces radars.

**Explications des termes** (Définition Lden, Na60 et Na65) : voir bulletins précédents.

### Graphiques (Station Mouans) :

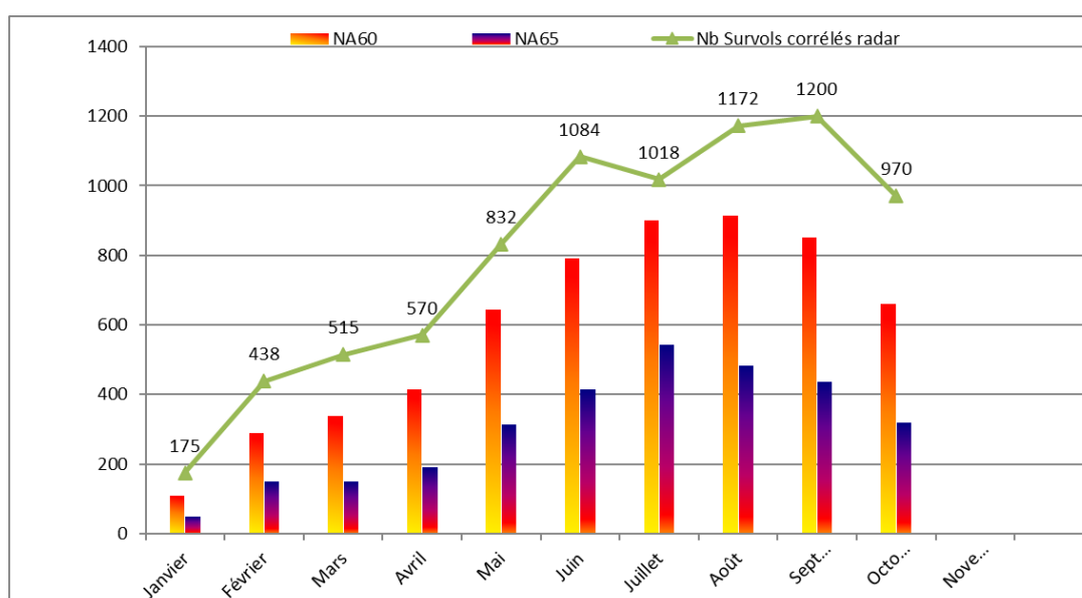


Figure 1 : Progression mensuelle des survols (station Mouans-Sartoux)

## Rapport mensuel statistiques bruit - Octobre 2021

### Journées caractéristiques :

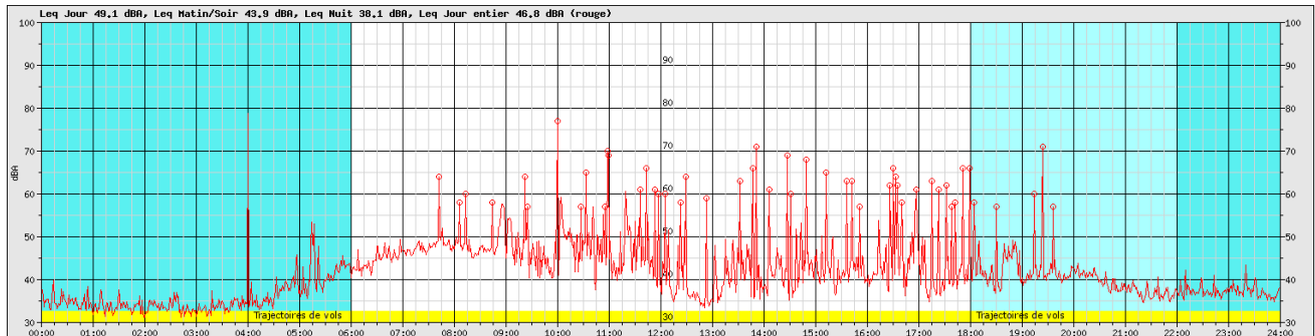


Figure 2 : Survol de Mouans-Sartoux le 8/10 : 12h de nuisances depuis 7h30 du matin !

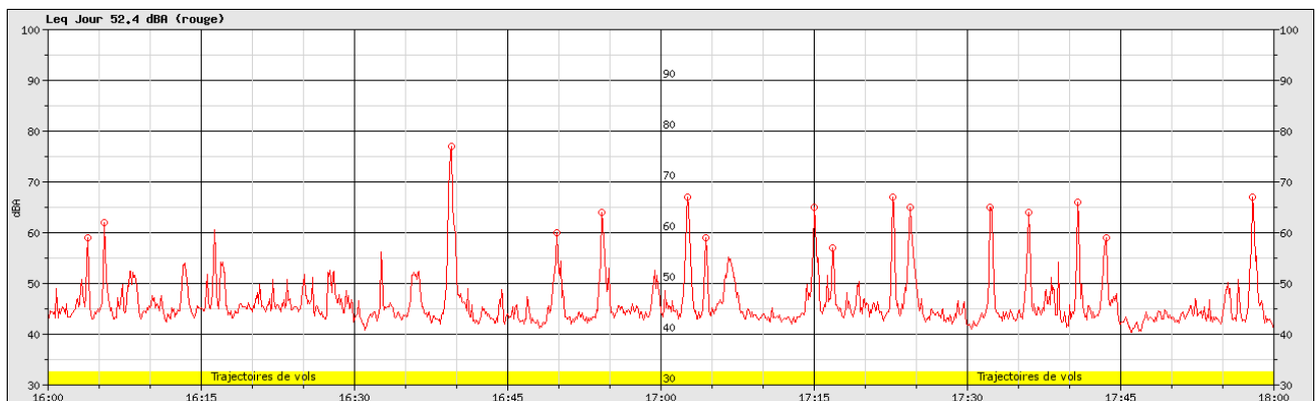


Figure 3 : Densité des survols de Mouans-Sartoux le 15/10 : 18 en 2h, de 16h30 à 18h30...

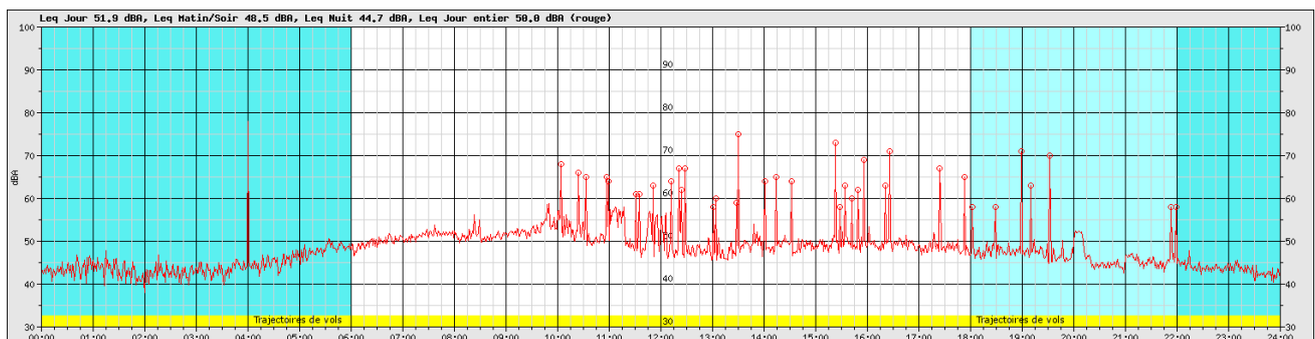


Figure 4 : Survol de Ranguin le 28/10 : Des survols jusqu'à...22h !

### Commentaires :

- **Enfin voilà la décrue**, toute relative, des survols de nos foyers, sans doute dû au mauvais temps d'automne, après de longs mois de galère du printemps et de l'été...
- **Enfin on pourra bientôt ouvrir nos maisons** et profiter de nos jardins avec un calme relatif, déjeuner et se reposer dehors... Ah oui, sous la pluie, bien sûr, et avec 10°C max, c'est vrai, mais bon, à quoi sert d'habiter la côte d'azur s'il faut se claquemurer toute l'année, hein ?