

Rapport mensuel statistiques bruit - septembre 2021

Stations de mesure :

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

Faits saillants pour le mois de septembre :

Station :	Mouans	Ranguin
Nombre de survols identifiés	1200 (1)	874 (2)
Na60 (Nb de survols > 60dB)	852	624
Na65 (Nb de survols > 65dB)	435	268
Densité des survols atteints (par heure)	10	17
Nb de plaintes du mois, pour nuisances	7226	
Record de plaintes du mois	383, le 5 septembre	

Le 22 sept, 59 survols de Mouans, dont 10 de 16h15 à 17h15

Le 16 sept, 17 survols de Ranguin pendant 1 h, de 16h30 à 17h30

- (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 bruit caractéristiques, non corrélées à des traces radars.

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

Graphiques (Station Mouans) :

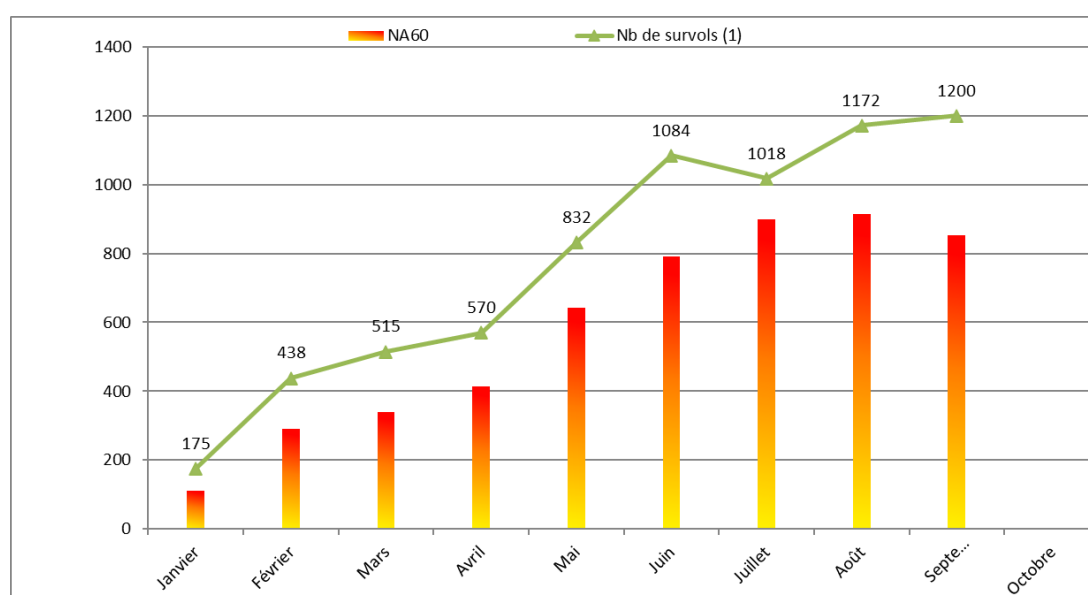


Figure 1 Progression mensuelle des survols (station Mouans-Sartoux)

Rapport mensuel statistiques bruit - septembre 2021

Journées caractéristiques :

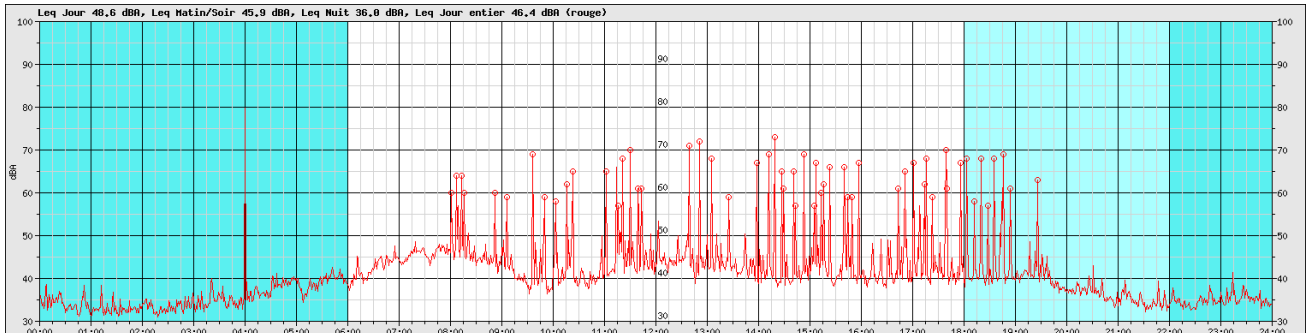


Figure 2 : Survol de Mouans-Sartoux le 23/09 : 12h de nuisances depuis 8h du matin !

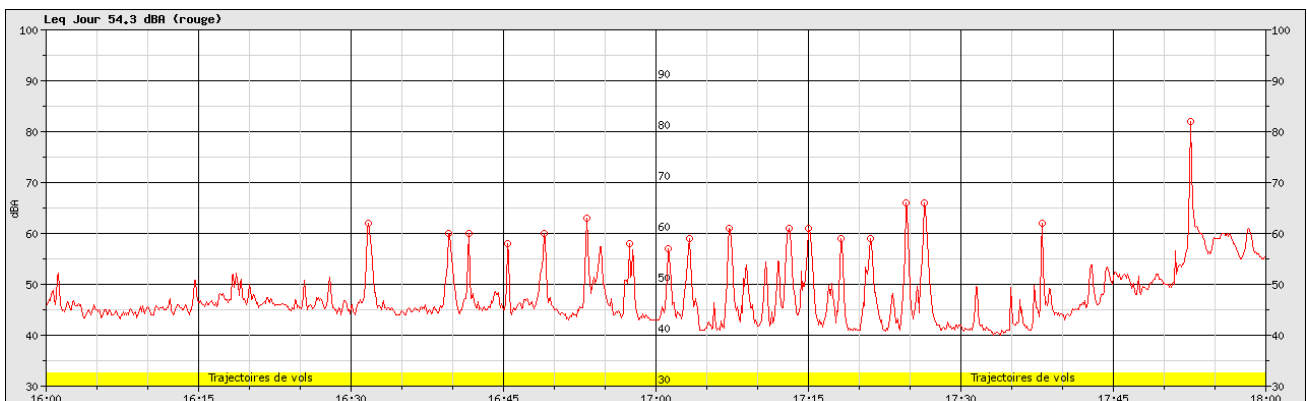


Figure 3 : Densité des survols de Ranguin le 16/09 : un record !

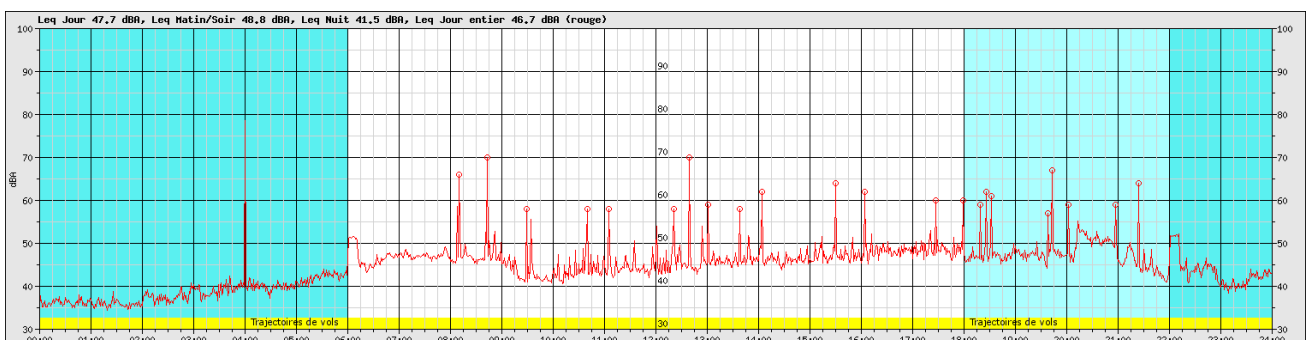


Figure 4 : Survol de Ranguin le 20/09 : Des survols depuis 8h du matin jusqu'à...21h30 !

Commentaires :

On remarque toujours une **augmentation des survols** VP17, malgré une baisse des Na60 et Na65 : Nous aurons ainsi été survolés par moins de jets mais plus d'avion-école ou d'aéroclubs en général. A noter que le « moins de jets » est à corréliser avec **la fin des vacances**, ce qui prouve une fois de plus que cette aviation dite « d'affaire » n'est que du **tourisme de luxe pour privilégiés**, qui n'apporte ni affaires, ni retombées économiques réelles pour nos territoires sacrifiés, mais bien des retombées polluantes, en plus de nuisances sonores insupportables...