



# Commission Consultative de l'Environnement Indicateurs ACM 2020

---

25 novembre 2020

Mise à jour le 19/11/20

# Sommaire

---

Janvier à septembre 2020.

- **Les indicateurs d'activité**
- **Les indicateurs de trafic**
- **Les indicateurs de trajectoires**
- **Les indicateurs bruit**

## Les indicateurs d'activité :

Janvier à septembre 2020.

### 1/ Répartition du nombre de mouvements

|      | Aviation d'Affaires |      | Aviation Légère |       |
|------|---------------------|------|-----------------|-------|
| 2019 | 1 482               | -31% | 31 976          | -9,4% |
| 2020 | 1 024               |      | 28 985          |       |

|      | Hélicoptères |      | Aviation d'Etat |        |
|------|--------------|------|-----------------|--------|
| 2019 | 17 304       | -38% | 1 619           | -23,5% |
| 2020 | 10 708       |      | 1 238           |        |

 Trafic global en diminution de -20% par rapport à 2019

## Les indicateurs de trafic :

Janvier à septembre 2020.

### 2/ Répartition ARR/DEP IFR en nombre

|       | ARR 2019 | ARR 2020 |        | DEP 2019 | DEP 2020 |        |
|-------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| Terre | 4 847    | 3 469    | -28,5% | 95       | 64       | -32,7% |
| Mer   | 1 027    | 754      | -26,6% | 5817     | 4352     | -25,2% |

➔ Proportion survols IFR terre/mer en diminution de 1% par rapport à 2019

### 3/ Nombre d'arrivées « trombone » (VPT17-MVL) par tranches horaires

|      | 8h-10h | 10-14h | 14-18h | 18-20h | 20-22h |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2019 | 222    | 1719   | 1738   | 603    | 121    |
| 2020 | 159    | 1303   | 1267   | 401    | 14     |

➔ La majorité du trafic en VPT17 s'effectue entre 10h et 18h  
**Pas de trafic après 20h en hiver et jusqu'à 8h du matin**

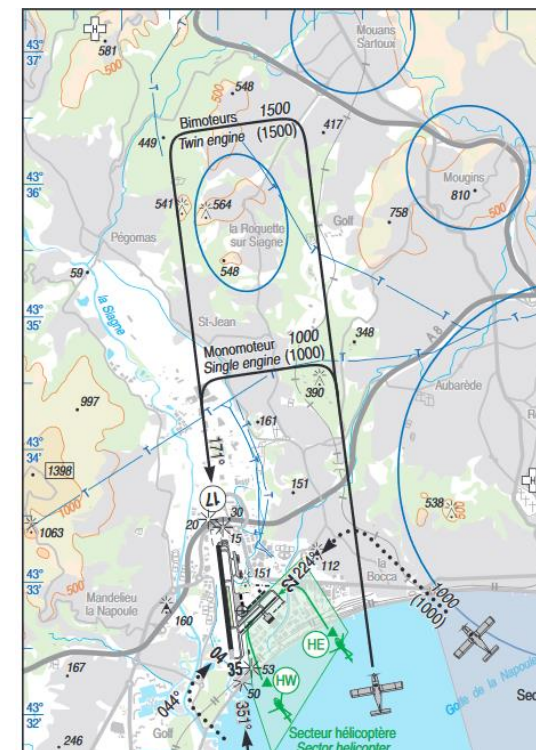
## Les indicateurs de trajectoire :

Janvier à septembre 2020.

### 4/ Nombre d'incursions VFR dans les ronds bleus

|      | Roquette | Mougins | Mougins <1500ft | Mouans-Sartoux | Mouans-Sartoux < 1500ft |
|------|----------|---------|-----------------|----------------|-------------------------|
| 2019 | 678      | 254     | 41              | 928            | 194                     |
| 2020 | 593      | 195     | 40              | 833            | 163                     |

-13%

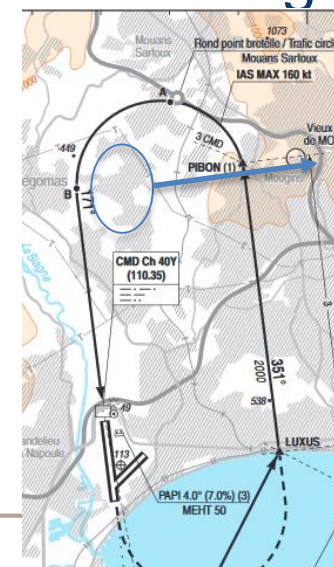


➔ Diminution générale du nombre d'incursions VFR dans les ronds bleus

### 5/ Nombre de survols IFR du centre de la Roquette sur Siagne

|      | Roquette sur Siagne |
|------|---------------------|
| 2019 | 605                 |
| 2020 | 401                 |

-33,7%



➔ Diminution de -33,7% du nombre de survols IFR du centre de la Roquette sur Siagne

# Les indicateurs de bruit :

Janvier à septembre 2020.

## 6/ Laeq aérien et non aérien

|                      | Station Roquette sur Siagne |                 |
|----------------------|-----------------------------|-----------------|
|                      | Laeq aérien                 | Laeq non aérien |
| 2019<br>(6975 mvmts) | 57 dB(A)                    | 46,1 dB(A)      |
| 2020<br>(2650 mvmts) | 56,2 dB(A)                  | 48,8 dB(A)      |

-0,8 dB(A)

|                      | Station Cannes Myrthes |                 |
|----------------------|------------------------|-----------------|
|                      | Laeq aérien            | Laeq non aérien |
| 2019<br>(4121 mvmts) | 59,2 dB(A)             | 52,6 dB(A)      |
| 2020<br>(4904 mvmts) | 58,6 dB(A)             | 53,6 dB(A)      |

-0,6 dB(A)

|                      | Station Jardin Camille |                 |
|----------------------|------------------------|-----------------|
|                      | Laeq aérien            | Laeq non aérien |
| 2019<br>(1359 mvmts) | 66,1 dB(A)             | 57 dB(A)        |
| 2020<br>(985 mvmts)  | 64,5 dB(A)             | 56,3 dB(A)      |

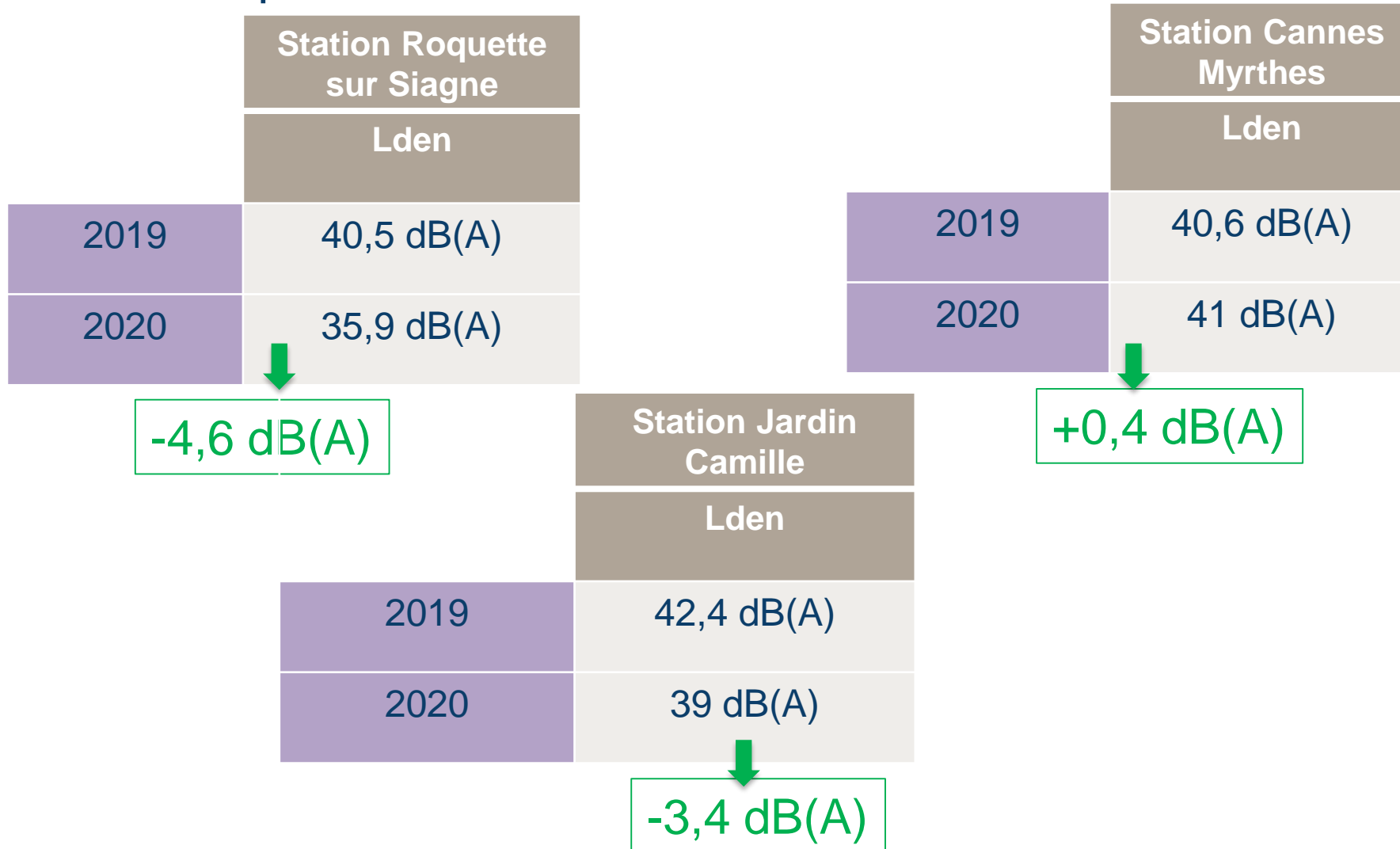
-1,6 dB(A)

➔ Diminution globale du Laeq aérien sur l'ensemble des stations de mesures de bruit

# Les indicateurs de bruit :

Janvier à septembre 2020.

## 6/ Lden par station



➔ Lden Conforme au PEB

## Tour de table

