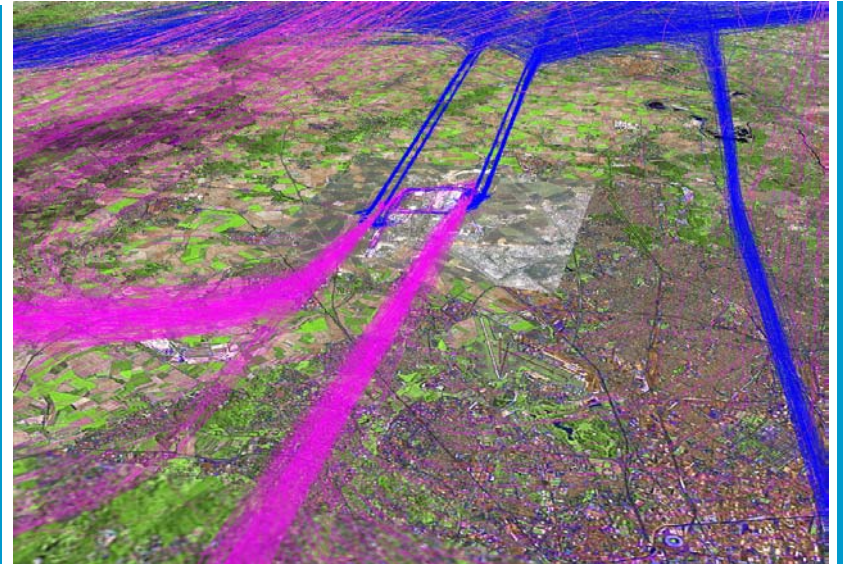


Les outils de la communication

Des Indicateurs plus simples

Mieux appréhender les conditions de survols

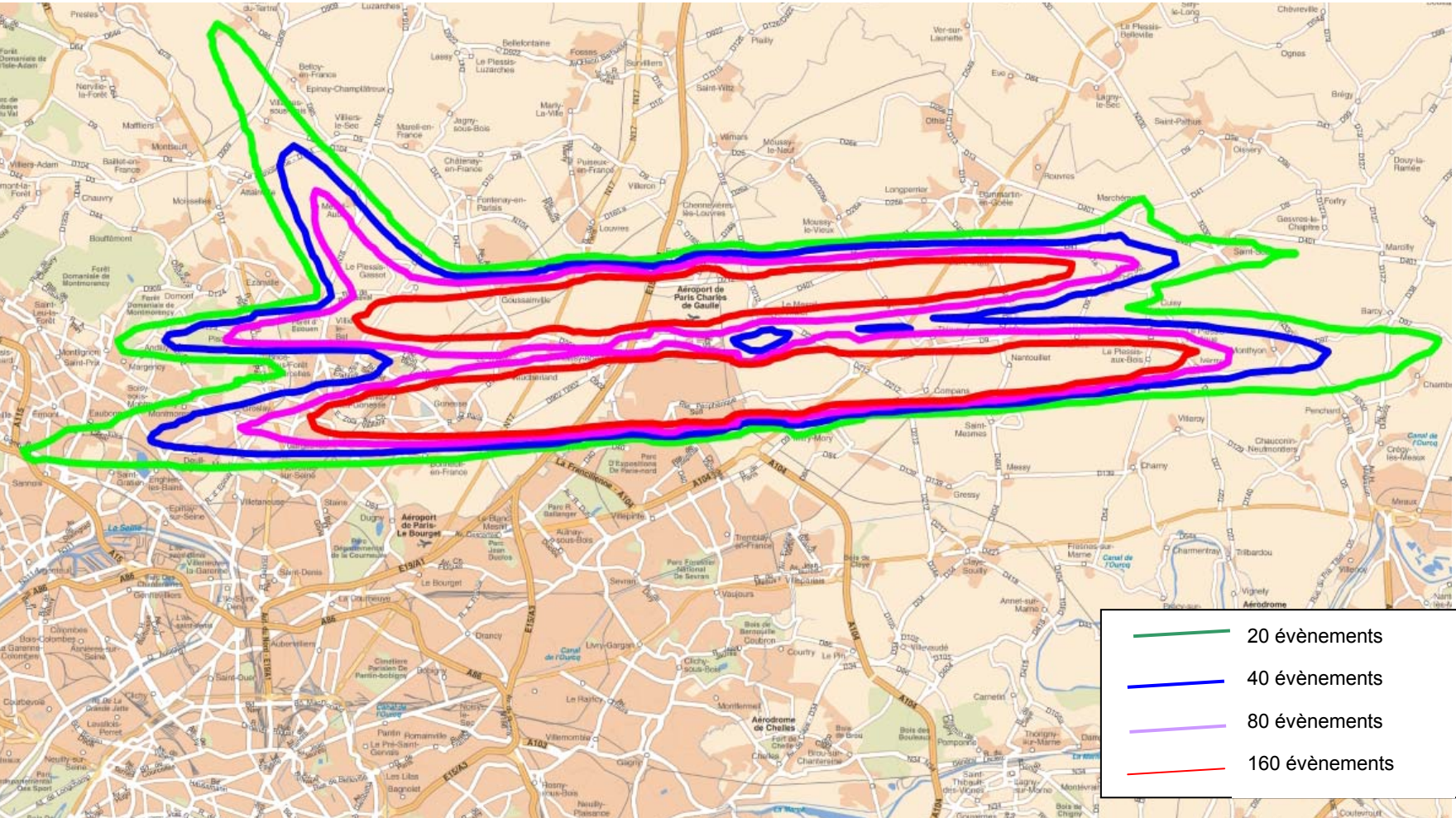


Des indicateurs complémentaires...

Prendre en compte la fréquence des évènements sonores

- **Nombre d'évènements sonores supérieur à** un niveau de bruit directement représentatif d'une gêne,
- par exemple correspondant à un niveau en extérieur couvrant une conversation (65 dB).

Exemple : NA 65 - Paris CDG- journée moyenne

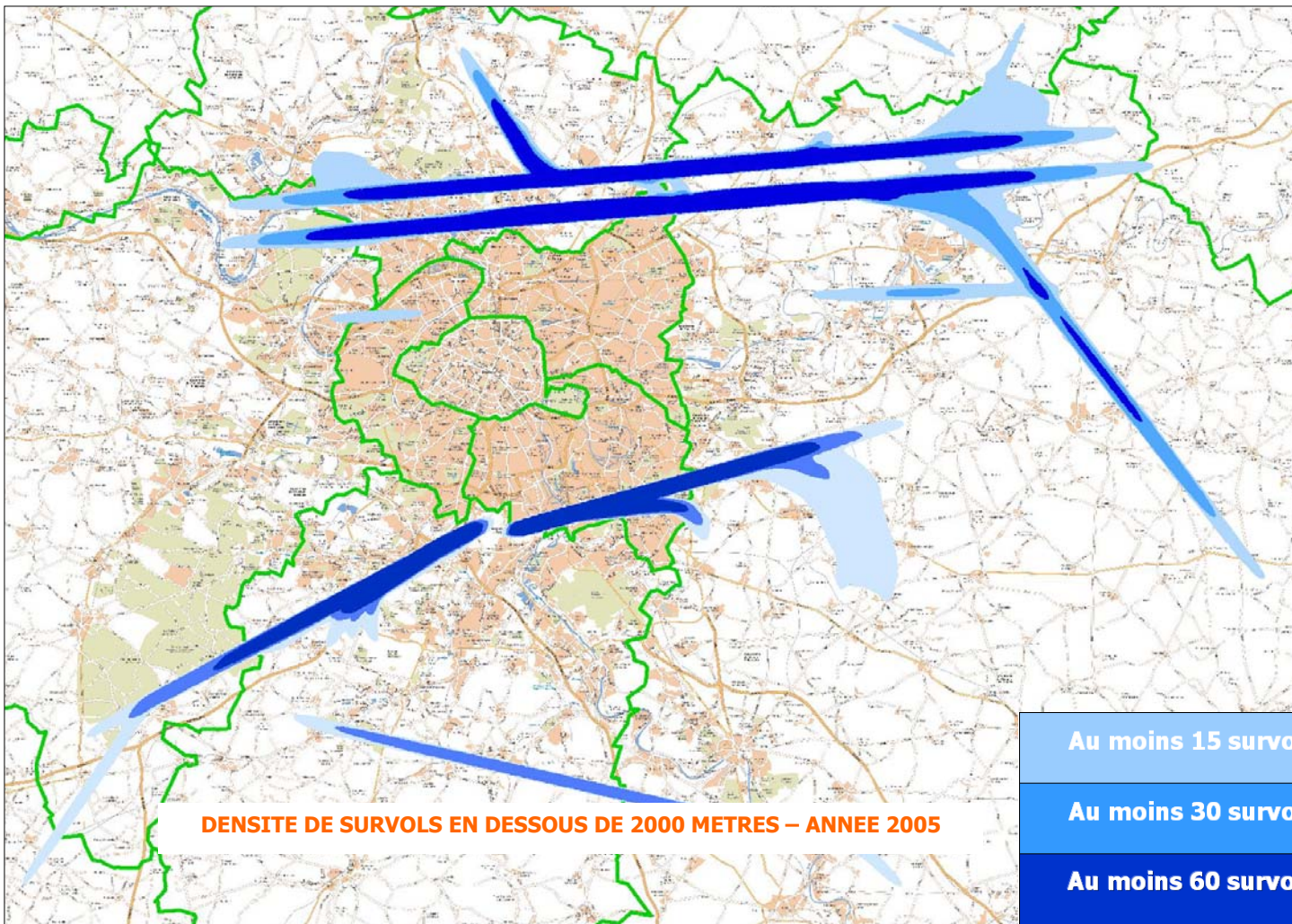


La notion de survol devient essentielle...

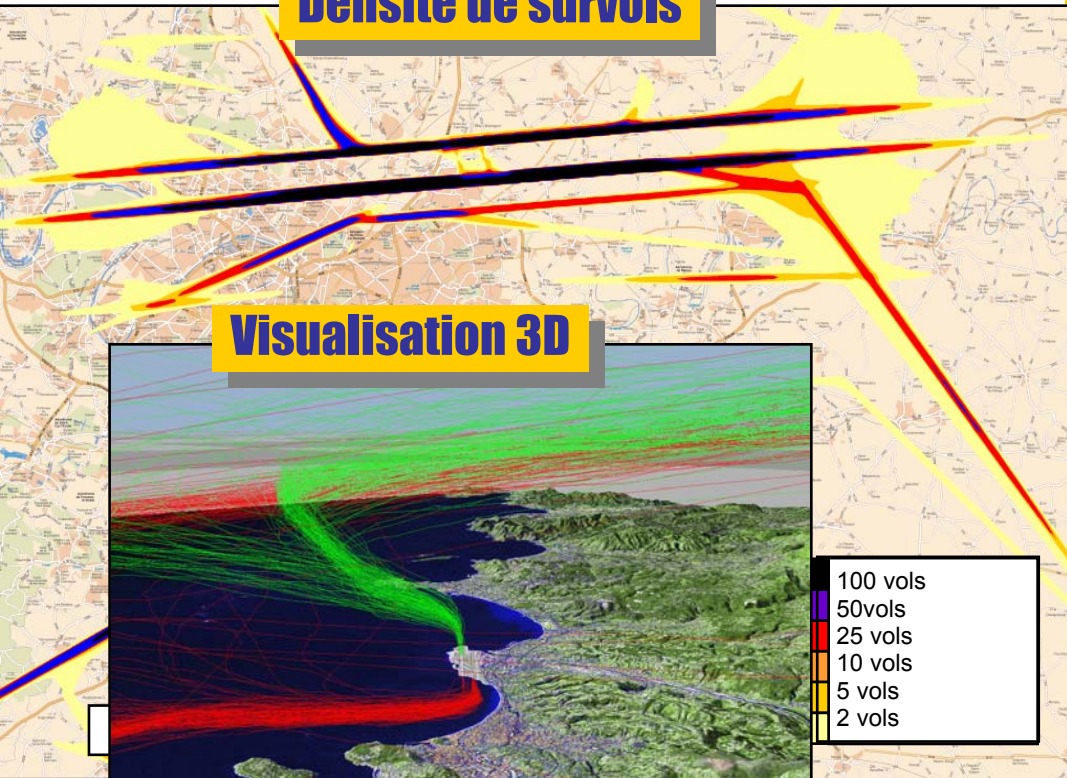
Combien de fois suis-je survolé par jour en moyenne ?

- La densité de survols traduit le nombre moyen de survols par jour dans une zone donnée en dessous d'une altitude donnée.
- Calculé sur de longues périodes à partir de l'enregistrement des trajectoires radar - typiquement une année – il permet de disposer d'une information objective, vérifiable et directement compréhensible par le public.

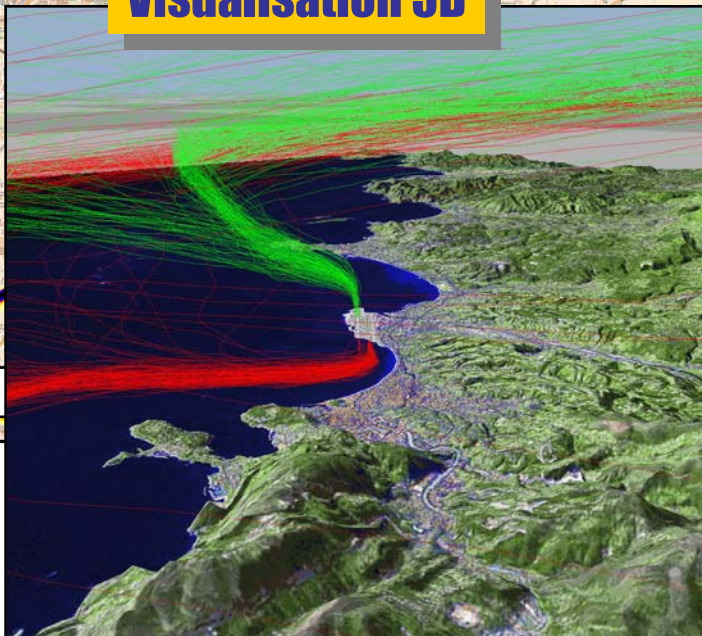
Exemple : Paris CDG et Paris-Orly – Année 2005



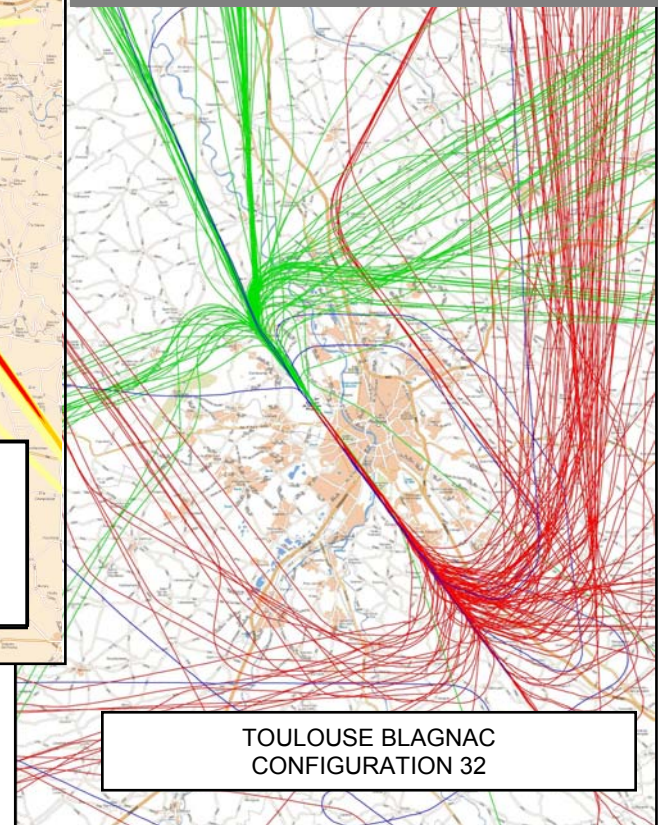
Densité de survols



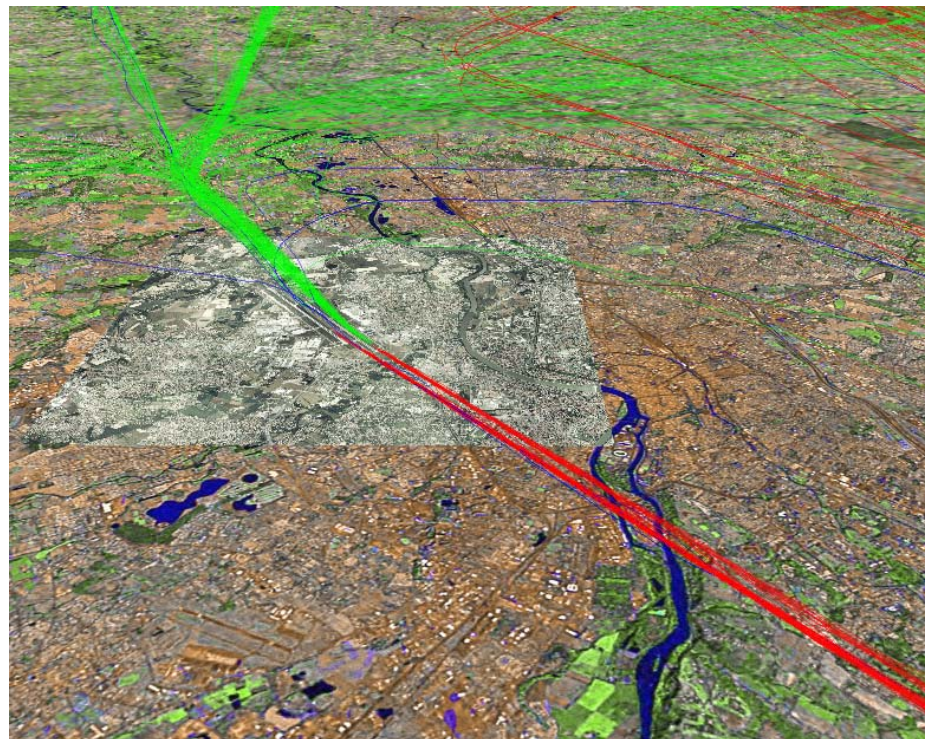
Visualisation 3D



Journées caractéristiques par configuration



- CD ROM grand public pour les 10 principaux aéroports



Comment les départs sont séparés des arrivées?

Qu'est-ce qu'un ILS ?

Qu'est-ce que le guidage radar ? »

Pouvez-vous disperser les arrivées ?

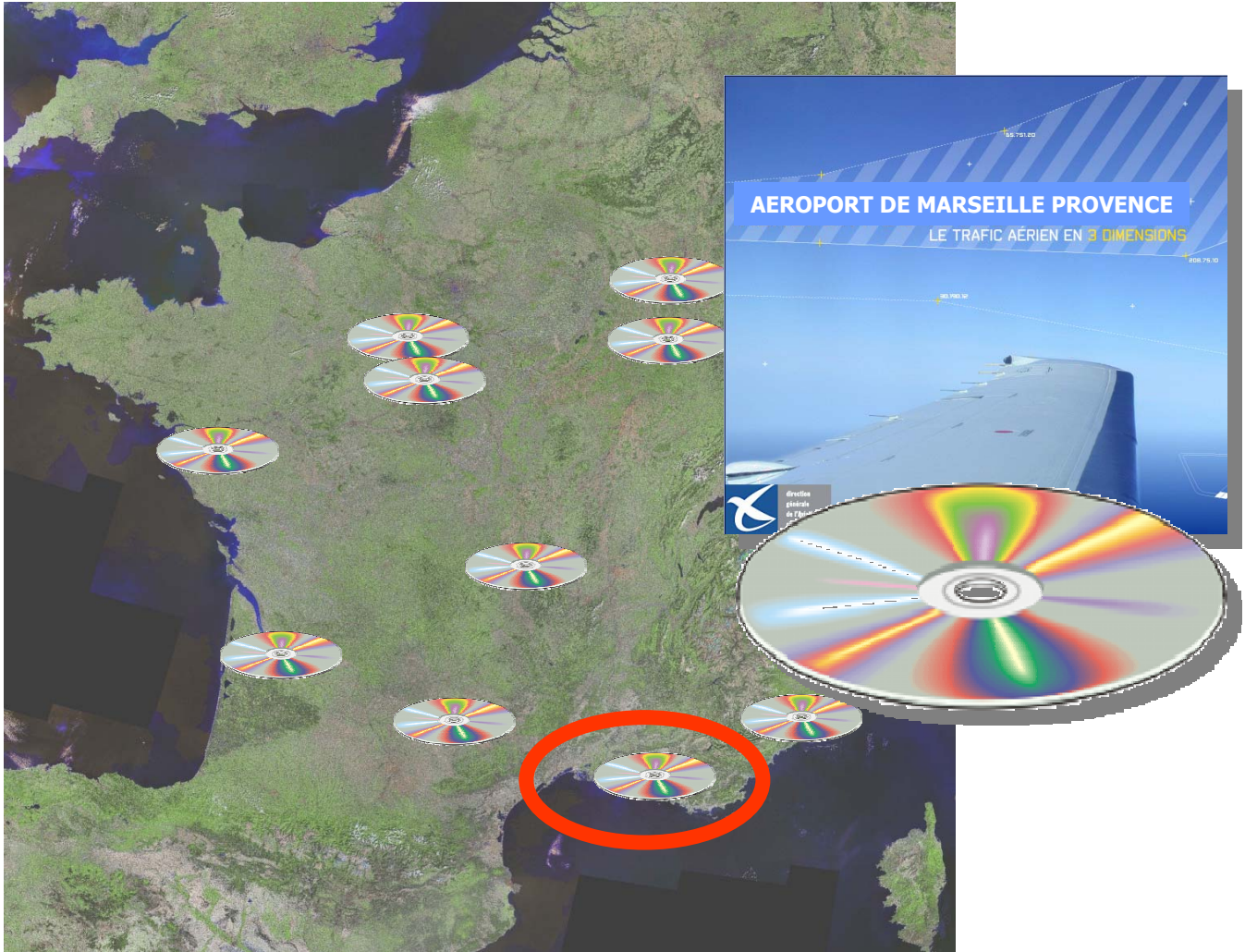
Qui contrôle les avions ?

Pourquoi des avions volent plus bas que d'autres ?

Comment sont utilisées les pistes ?

Qu'est-ce qu'une configuration ?

Comment...



AÉROPORT MARSEILLE-PROVENCE

LA GESTION DE LA CIRCULATION AÉRIENNE

LE TRAFIC AÉRIEN EN 3D

L'AÉROPORT ET SON TRAFIC



TOUT SAVOIR SUR
L'ENVIRONNEMENT ET
LE TRANSPORT AÉRIEN



Visualisation du trafic aérien en 3D

La Direction générale de l'Aviation civile a produit des CD-ROM qui permettent de visualiser le trafic aérien autour des grands aéroports.

Vous pouvez télécharger ces programmes ou les recevoir gratuitement :

- ✚ Paris - Charles de Gaulle
- ✚ Paris - Orly
- ✚ Lyon - Saint Exupéry
- ✚ Marseille - Provence
- ✚ Nice - Côte d'Azur
- ✚ Toulouse - Blagnac
- ✚ Strasbourg
- ✚ Bâle - Mulhouse
- ✚ Bordeaux - Mérignac
- ✚ Nantes - Atlantique



Simulation d'une consultation du programme Paris - Charles de Gaulle

Également sur le site DGAC...



Mesurer et Comprendre [le bruit] au voisinage des aéroports

Naviguer en choisissant l'avion de votre choix
et visualiser son niveau sonore à différents stades
de l'atterrissage et du décollage.

TOUT SAVOIR SUR
L'ENVIRONNEMENT ET
LE TRANSPORT AÉRIEN



mesurer et comprendre le [bruit] au voisinage des aéroports



Conception : Video Amplitude / Atelier Jeanb - Réalisation : Alpha Studio



D S N A

Source et création de la page web : *Service communication de la DGAC et la mission Environnement*

Conception : *Vidéo Amplitude / Atelier Jeanb*

Réalisation : *Alpha Studio*

Contact

