



Service de la Communication
Presse

*Communiqué de presse
9 juillet 2009*

Un étude santé-environnement pour les populations riveraines des 3 plate-formes aéroportuaires d'Île-de-France

Daniel Canepa, préfet de la région d'Île-de-France, préfet de Paris a présidé jeudi 9 juillet le 3^{ème} comité de pilotage de l'étude SURVOL destinée à la surveillance sanitaire et environnementale des plates-formes aéroportuaires de Roissy, Orly et le Bourget. A cette occasion, le comité de pilotage réunissant les services de l'Etat, les élus, les associations de riverains, les compagnies aériennes et aéroport de Paris a donné son feu vert pour une mise en œuvre immédiate de l'étude à compter d'aujourd'hui, pour une période de 4 ans.

SURVOL vise à renforcer la surveillance environnementale autour des trois plates-formes aéroportuaires de la région ainsi que la surveillance des expositions au bruit et à la pollution atmosphérique des **populations résidentes autour de ces aéroports**, soit près de **2.3 millions d'habitants**.

Conduite sous l'égide de la **Préfecture de région et des préfetures de départements** via la DRASSIF, les DDASS et l'Institut de Veille Sanitaire, SURVOL doit permettre en lien avec AirParif et BruitParif de **faire bénéficier les populations riveraines des aéroports franciliens d'une surveillance permanente de leur exposition à la pollution atmosphérique et au bruit.**

Prévue dans le cadre du plan régional santé environnement Ile-de-France, l'étude est programmée sur quatre ans (2009-2012).

A compter de 2011, ses données seront accessibles via Internet.

SURVOL doit permettre de répondre ainsi aux attentes de l'ensemble des acteurs concernés par les plates-formes aéroportuaires en mettant à **la disposition de tous les résultats des mesures environnementales et notamment de l'impact du trafic aérien.**

Soucieux de la qualité environnementale et de la qualité de vie des populations, le Préfet de région a décidé la **mise en place de comités de proximité** qui réuniront élus, associations représentatives, opérateurs techniques pour le suivi de la mise en œuvre de cette étude.

Contact presse DRASSIF – communication : 01 44 84 22 14