



DIRAP

Défense des Intérêts des Riverains de l'Aérodrome
de Pontoise-Cormeilles en Vexin

Association 1901 enregistrée en sous préfecture de Pontoise n°10231

Siège social : Mairie 95810 Epiais Rhus

Adresse postale : Dirap 10 rue Jean Perrin 95450 ABLEIGES

Site : <http://dirap.org> e mail : dirap@dirap.org

MODIFICATION DES TRAJECTOIRES DE ROISSY

INVITATION A REUNION PUBLIQUE AVEC LES ELUS

LE 6 MAI 2011 à 20 h

VIGNY

Salle des fêtes, rue Beaudoin (face au Château).

UNE MOBILISATION SANS PRECEDENT DES POPULATIONS CONTRE LE PROJET QUI PREPARE LES NUISANCES FUTURES !

L'enquête publique qui s'est déroulée du 2 mars au 1^{er} avril a vu une mobilisation importante :

- **Plus de 10% des populations des communes du Vexin concernées ont donné un avis négatif,**
- De nombreuses communes ont pris **des motions contre le projet**, le PNR a signifié son opposition,

Les conséquences actuelles et les risques futurs du projet sont connus:

- **Pratiquement pas de réduction de nuisances** pour les populations actuellement survolées
- **Survol de populations** situées dans des zones calmes, notamment plus de 50% du Parc Naturel du Vexin, où l'impact du **bruit sera plus fortement ressenti**
- **Risque d'augmentation des activités** aviation commerciale de Roissy et d'aviation d'affaire pour l'aérodrome de Pontoise / Cormeilles, comme le présentait le projet de PEB de 2004 (+ 20 000 jets par an !).

Il faut maintenant que la population et les élus démontrent leur **détermination pour faire abandonner ce projet** et obtenir une réelle réduction des nuisances pour toutes les populations.

LA DIRAP en coordination avec d'autres associations de riverains appelle à la participation à une **manifestation d'ampleur le 14 Mai.**

ENEZ NOMBREUX à la réunion publique du 6 mai pour :

- **COMPRENDRE LES RISQUES DU PROJET POUR LES POPULATIONS**
- **CONNAITRE LES PROPOSITIONS ALTERNATIVES**
- **ET COMMENT VOUS POUVEZ, AVEC VOS ELUS, VOUS OPPOSER AU PROJET**

L'avenir sera ce que vous en ferez !

Ne pas jeter sur la voie publique. IPNS