

Aéroport : un an après, Sana Terra se réunit à Rosières-en-Santerre

Le vendredi 15 novembre, soit un an jour pour jour après la décision du gouvernement Jospin d'implanter à Vermandovillers le troisième aéroport parisien, l'association Sana Terra organise une réunion d'information à Rosières-en-Santerre.

L'occasion, selon son porte-parole Jacques de Villeneuve, de « faire le bilan des actions de notre association, rendre compte de notre discussion avec le ministre des Transports le 16 juillet, présenter l'étude "Recherches d'alternatives à la création du troisième aéroport parisien" du cabinet MVA et évoquer notre audition, le 7 novembre, par la mission parlementaire ».

La délégation de Sana Terra, l'une des premières à être reçues par la

mission d'information, était composée du président, Philippe Cheval, de Daniel Bracquart, ancien président de Bonduelle, Alain Estève, président du cabinet d'étude MVA, dont le travail a été longuement présenté, Nicolas Bour, rapporteur de la commission « Aménagement du territoire et transports » au sein de l'association et de Jacques de Villeneuve.

Les lourdes conséquences d'une simple précaution

« Nous avons insisté sur la nécessité de rééquilibrer l'offre aéroportuaire entre Paris et les autres régions », explique ce dernier.

« Les lourdes conséquences du gel d'un très vaste territoire pendant de

nombreuses années, au seul titre d'une précaution sans que le besoin ne soit ni avéré, ni justifié techniquement et économiquement, ont fait également l'objet d'un échange avec la mission parlementaire », ajoute M. de Villeneuve.

« Nous avons apprécié la qualité de l'écoute des députés et proposé notre contribution pendant la durée de leur mission », conclut-il.

De cela, il sera forcément question le 15 novembre à Rosières, puisqu'un débat viendra clôturer la soirée. Une soirée que l'on peut également espérer aussi conviviale que celle du 15 novembre 2001 fut dramatique dans le Santerre, entre ceux qui sont, déjà, des (jeunes) anciens combattants de la lutte contre l'aéroport.

T.P.