

LUXEMBOURG 17

Le meeting
aérien de
l'aérodrome
annulé ?

SAINT-HUBERT

Ce fut un joli succès de foule, pour une première. Cinq mille personnes avaient admiré les prouesses de pilotes belges et étrangers, en 2012, lors du meeting aérien de Saint-Hubert.

L'opération était destinée à promouvoir le site, au-delà des frontières luxembourgeoises. L'édition 2013 est déjà annoncée - les 12 et 13 mai - mais elle pourrait être annulée. « *Nous envisageons très sérieusement ! J'en ai discuté mardi avec Idélux* », souligne le président de la société d'exploitation, Daniel Ledent (PS).

Cette décision, non encore définitive, est liée à plusieurs facteurs. Voici quinze jours, le conseil d'administration d'Idélux a demandé de serrer la vis au niveau du déficit de l'aérodrome. Pour rappel, il est géré par une société chapeautée par l'intercommunale. « *Si nous avons du mauvais temps, nous pouvons vite enregistrer une perte de dix mille euros* », constate Daniel Ledent. Et puis, le meeting s'inscrit dans la stratégie de redéploiement du site. Or, celle-ci est au point mort (*Le Soir* du 19/2)...

Des recours au conseil d'État contre le permis d'urbanisme d'un nouveau parc d'activités économiques bloquent les dossiers. Daniel Ledent ne s'en cache pas : il en a plus qu'assez. « *Ce meeting, ce n'est pas pour la gloriole de quelques politiques. Il doit cependant servir à quelque chose. Si, à cause des recours des membres du club de vol à voile, on veut transformer l'aérodrome en bac à sable pour quelques utilisateurs extérieurs au Luxembourg, qu'on le dise et nous en tirerons les conséquences* », analyse le président.

Le socialiste s'en prend, dans la foulée, à la Ville de Saint-Hubert et ses autorités. Elles ont marqué leur accord pour intervenir dans le déficit, mais Daniel Ledent réclame une adhésion plus franche. « *Nous avons besoin d'un soutien clair de la commune. Quand je vois la mobilisation des forces vives luxembourgeoises pour sauver Spa, chez nous ce sont plutôt des forces d'opposition...* », déplore-t-il. ■

NICOLAS DRUEZ