

Lyon, 28 juillet 2016

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE DE GÉRARD COLLOMB,  
SÉNATEUR-MAIRE DE LYON ET PRÉSIDENT DE LA MÉTROPOLE DE LYON  
RELATIF AU TRANSFERT DE LA PARTICIPATION DE L'ETAT DANS LE CAPITAL DE LA  
SOCIÉTÉ DES AÉROPORTS DE LYON**

---

Après l'annonce faite par le ministre de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique relative au transfert de la participation de l'Etat dans la société des aéroports de Lyon, je veux tout d'abord, au nom de la Métropole de Lyon, remercier l'ensemble des groupes qui se sont portés candidats. Car je vois, dans le nombre et la qualité des candidatures, la reconnaissance du dynamisme de la Métropole de Lyon et de la Région Auvergne Rhône-Alpes. Je ne doute pas que nous aurons dans l'avenir, sous une forme ou sous une autre, l'occasion de travailler avec eux.

Je me félicite du choix du consortium Vinci / Caisse des Dépôts et Consignations / Prédica. Ce sont là en effet des partenaires avec qui nous travaillons depuis longtemps, que ce soit sur les politiques de transports, de logements ou sur des projets aussi fondamentaux pour Lyon que celui de la gare Part-Dieu ou celui de la réhabilitation de l'Hôtel-Dieu.

Je suis sûr que les acteurs locaux pourront travailler de concert avec eux au développement de notre aéroport, et avant tout à l'ouverture de nouvelles lignes, essentielles pour accompagner la montée en puissance de notre Métropole au niveau international. L'expérience de Vinci Airport sera, de ce point de vue, très précieuse.

Cette volonté de travailler avec les acteurs locaux s'était déjà manifestée au cours des auditions de ces dernières semaines. Vinci, tout comme son principal concurrent, avait accepté à ma demande, le principe d'intégrer dans leur consortium, s'ils le souhaitaient, les entrepreneurs régionaux impliqués dans une offre différente.

Le travail est maintenant devant nous pour faire de Lyon Saint-Exupéry l'une des grandes plateformes aéroportuaires européennes, à la mesure de la dynamique que nous continuerons à impulser dans notre territoire.

Gérard Collomb