

Serge ANDREONI
Sénateur
Vincent BURRONI
Jean-David CIOT
Jean-Pierre MAGGI
Députés

Paris, le 1^{er} février 2013

Monsieur Jean-Marc Ayrault
Premier ministre
Hôtel Matignon
57 rue de Varenne
75007 Paris

Objet : Financement du projet X6 d'Eurocopter

*Copie à M. Pierre MOSCOVICI, ministre de l'Economie et des Finances
et à M. Arnaud MONTEBOURG, ministre du Redressement productif*

Monsieur le Premier ministre,

En cette période de fortes contraintes budgétaires, nous tenons à attirer votre attention sur l'importance cruciale que revêt pour notre région le soutien étatique à l'industrie aéronautique, et plus particulièrement à la filière hélicoptère.

Dans un contexte économique plus que morose, Eurocopter représente pour la région Provence Alpes Côte d'Azur un véritable moteur industriel. Premier établissement industriel de la région, Eurocopter est aussi le premier employeur privé, accueillant près de 12 000 personnes sur son site de Marignane. Au-delà, les activités d'Eurocopter génèrent des retombées économiques majeures dans la région, alimentant une filière regroupant plus de 800 entreprises pour un chiffre d'affaires de sous-traitance s'élevant à près de 370 millions d'euros pour notre seule région

La pérennisation des activités d'Eurocopter à Marignane est donc aujourd'hui absolument nécessaire pour maintenir et développer le dynamisme économique local. Or, dans un contexte où la concurrence internationale va croissante, Eurocopter se trouve aujourd'hui face à la nécessité absolue de renouveler le fleuron de sa gamme, le Super Puma, qui représente près de 50% de son chiffre d'affaires en France, 2 500 emplois chez Eurocopter localisés dans notre région, 4 000 emplois chez ses sous-traitants, et une contribution positive

d'un milliard d'euros à la balance commerciale de notre pays. Le projet de renouvellement dont il est question, dénommé X6, nécessite des investissements de l'ordre de 1.5 milliards d'euros, qu'Eurocopter ne peut assumer seul. Pour compléter le financement de ce projet, un soutien de la puissance publique s'avère aujourd'hui nécessaire, tant pour mettre à disposition des fonds que pour réduire les risques associés au développement ambitieux de ce nouvel appareil, seul à même de faire face aux projets de la concurrence.

La France a toujours apporté son soutien à des projets aéronautiques similaires, au travers de subventions destinées à la recherche, et d'avances remboursables, qui ont toujours fait la preuve de leur effet de levier considérable en termes de croissance et d'emploi. Le président de la République, dans son intervention à Latresne sur les investissements d'avenir le 10 janvier dernier, a réitéré son soutien à l'aéronautique, en citant explicitement le X6 comme un projet devant bénéficier de l'appui de l'Etat. Nous ne pouvons que nous en féliciter. Mais nous nous inquiétons néanmoins d'apprendre que le dispositif des avances remboursables est aujourd'hui remis en question : les modalités de soutien envisagées garantiront-elles la viabilité du projet d'Eurocopter ? Cette inquiétude est d'autant plus grande que le gouvernement allemand fait aujourd'hui montre d'un réel volontarisme sur sa stratégie aéronautique : ne risquons-nous pas de voir Eurocopter tenté de développer ses projets en Allemagne plutôt qu'en France ? Un tel scénario aurait des conséquences dramatiques pour notre territoire.

Ce sont 6 500 emplois en France qui sont concernés par ce projet X6, et il nous semble que leur pérennisation, ainsi que la mise en place de nouvelles perspectives d'avenir méritent qu'on se penche sérieusement sur la possibilité d'allouer des avances remboursables au projet X6.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur le Premier ministre, l'expression de notre très haute considération.

Serge ANDRÉONI
Sénateur des Bouches-du Rhône

*Avec tous mes
remerciements anticipés*



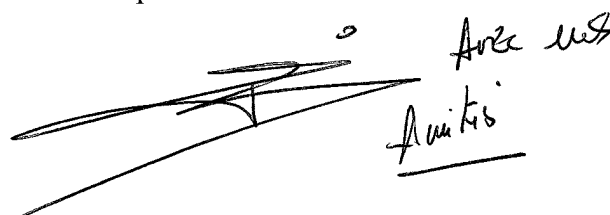
Jean-David CIOT
Député des Bouches-du-Rhône

Très cordialement



Vincent BURRONI
Député des Bouches-du-Rhône

*Avec mes
Amitiés*



Jean-Pierre MAGGI
Député des Bouches-du-Rhône

Avec mes remerciements

