

14 oct 2005 -17:00

Appartient à [Conseil des Ministres du 14 octobre 2005](#)

Développement de l'Airbus A350

Soutien à l'industrie aéronautique belge pour sa participation au développement de l'avion Airbus A350.

Soutien à l'industrie aéronautique belge pour sa participation au développement de l'avion Airbus A350.

Sur proposition de M. Marc Verwilghen, Ministre de l'Economie, de l'Energie, du Commerce extérieur et de la Politique scientifique, le Conseil des Ministres a pris une décision de principe sur la participation belge au projet A350, a confié la gestion de ce dossier au SPF Economie, PME, Classes moyennes et Energie et au SPP Politique scientifique. Il a, en outre, autorisé le Ministre de l'Economie et de la Politique scientifique à entamer des négociations avec les Régions en vue de la conclusion d'un nouvel accord de coopération "A350". Airbus souhaite construire un nouveau type d'avion bimoteur pour longues distances. L'A350 doit remplacer l'ancien A330. Ce type d'avion répond mieux au renforcement de la législation en matière d'émissions et de normes de bruit. La Belgique a déjà participé à différents programmes Airbus : des entreprises innovantes sont fort actives dans la fourniture de pièces détachées, essentielles pour les avions. Le nombre croissant de projets déposés dans le cadre des programmes aéronautiques auprès des autorités fédérales atteste que la Belgique dispose d'un potentiel économique pour l'élargissement de la production dans ce domaine. Le cadre est également favorable et encourage les entreprises à se concentrer sur la production de pièces détachées pour avions. Il s'agit principalement de la construction de cellules, de moteurs et d'équipements. Le financement public consiste en des prêts remboursables. Grâce à ces prêts, les entreprises peuvent participer simultanément à plusieurs programmes et obtenir plus facilement des financements complémentaires. La participation publique s'élèvera à 150 millions d'euros.

Publié par SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale Communication externe