



SOUSSION DE CAMPAGNE À TOUS LES PARTIS

ENGAGEMENT DE LA PLATEFORME

L'AIAC a demandé à tous les partis d'inclure un engagement envers l'aérospatiale et une stratégie nationale dans les plateformes/plans électoraux officiels. Nous tiendrons les membres informés de l'appui des partis à une stratégie aérospatiale canadienne et de leur participation à notre défi et de leur respect de notre engagement.

DEMANDE : Ajout d'un engagement à l'égard d'une stratégie aérospatiale canadienne dans leur plateforme

Stratégie aérospatiale canadienne : alimenter la relance, la croissance, la durabilité et les emplois

L'industrie aérospatiale mondiale est en pleine transformation, alors qu'elle émerge de la pandémie. Grâce à des stratégies sectorielles et à un financement spécifiques, les concurrents du Canada agissent rapidement pour s'assurer que leurs industries aérospatiales saisissent l'occasion que présentent les technologies propres et stimulent la relance économique.

Le secteur de l'aérospatiale au Canada a toujours été une industrie tournée vers l'avenir, avec des inventions de premier plan comme le Canadarm, qui est toujours utilisé dans l'espace et qui révolutionne la fabrication avancée dans le monde entier. Aujourd'hui, le secteur génère un PIB annuel de 28 milliards de dollars et il soutient 235 000 emplois à l'échelle du Canada. 90 % des entreprises aérospatiales canadiennes sont des exportatrices, bien positionnées dans une chaîne d'approvisionnement mondiale en évolution rapide.

Avec une main-d'œuvre qualifiée qui fait l'envie du monde entier, une solide capacité d'exportation et une réputation mondiale en matière d'innovation et de technologie de pointe, l'aérospatiale canadienne peut contribuer à alimenter la relance économique dans les collectivités rurales et urbaines d'un océan à l'autre. Nous avons besoin d'une vision claire sur 30 ans, menée par l'industrie et par le gouvernement.

Une stratégie aérospatiale canadienne permettra de garantir et de rétablir le leadership mondial du Canada dans le domaine de l'aérospatiale, en ciblant la création de nouveaux emplois de grande valeur, la recherche et le développement stratégiques et l'innovation dans le domaine de l'écotechnologie. Les investissements dans les carburants durables, les moteurs et les technologies électriques, la combustion d'hydrogène et les conceptions aérodynamiques avancées renforceront notre compétitivité sur le marché mondial des technologies propres.