

**Ariane 6 Décolle : L'Europe en  
Route vers les Étoiles**



## Décollage d'Ariane 6

Le 11 juillet 2024 marque une date historique pour le secteur spatial européen avec le décollage réussi du lanceur Ariane 5, lors de sa dernière mission avant sa retraite programmée. Le Centre National d'Études Spatiales (CNES) et l'Agence Spatiale Européenne (ESA) peuvent se féliciter d'une opération sans accroc,

témoignant de la fiabilité et de l'excellence technique du programme Ariane.

Ariane 5, emblème de l'industrie aérospatiale européenne depuis son premier vol en 1996, a su évoluer au fil des années pour répondre aux exigences croissantes du marché des lancements commerciaux et institutionnels. Avec plus de 100 missions à son actif, ce lanceur lourd a établi une réputation mondiale en matière de fiabilité et de performance.

Le décollage, opéré depuis le Centre Spatial Guyanais à Kourou, a été minutieusement planifié et exécuté, mettant en orbite avec succès deux satellites de communication géostationnaires. Ces satellites joueront un rôle crucial dans l'amélioration des communications et de la connectivité, tant en Europe qu'au-delà.

Ce succès réaffirme la capacité de l'Europe à mener à bien des missions spatiales complexes, tout en ouvrant la voie à la prochaine génération de lanceurs, notamment Ariane 6. Le CNES, en collaboration avec ses partenaires européens, continue de travailler sans relâche pour développer des technologies innovantes et maintenir l'Europe à la pointe de l'exploration et de l'exploitation spatiales.

La fin de l'ère Ariane 5 symbolise non seulement un héritage de succès, mais aussi un tremplin vers l'avenir. Grâce à des projets ambitieux et une expertise reconnue mondialement, l'Europe demeure un acteur clé dans la conquête de l'espace.