

# « L'Europe doit investir l'espace »

## RECHERCHE SPATIALE

**Par Bruno Millienne, DÉPUTÉ MODEM, Pierre Cabaré, DÉPUTÉ LREM et Jean-Luc Lagleize, DÉPUTÉ LREM, COPRÉSIDENTS DU GROUPE D'ÉTUDES SECTEUR AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL, ainsi que 33 députés LREM, MoDem, PS, LR, GDR, NI, avec les maires Jacques Mangon (SAINT-MÉDARD-EN-JALLES), François Garay (LES MUREAUX), Jean-Luc Moudenc (TOULOUSE), David Lisnard (CANNES)\***

Le budget de la Nasa est cinq fois supérieur à celui de l'ESA et lui permet d'acheter des produits Space X au double de leur prix ; la commande publique représentant 80 % du carnet de commandes de la firme. Cette manœuvre commerciale agressive s'accompagne d'une campagne diplomatique d'intimidation et de dénigrement de l'administration Trump qui critique les – bien maigres – financements de l'ESA par ses Etats membres.

Face à ces constats, la question est de savoir si l'Europe saura assumer sa propre politique spatiale commune fondée sur des valeurs d'humanisme, d'excellence scientifique et de coopération industrielle ou si elle en laissera le destin aux puissances de demain.

La France et l'Europe ont, grâce au centre spatial guyanais et Ariane, par cet accès fiable et autonome à l'espace, tous les atouts pour participer à la nouvelle course à l'espace et au développement de moyens ambitieux de surveillance spatiale. Avec Ariane 6, l'Europe est en mesure de défier les velléités hégémoniques américaines et chinoises, à condition de donner au Centre national d'études spatiales (Cnes) et à l'industrie européenne les moyens de développer ce nouveau lanceur et ses programmes satellitaires d'observation (Copernicus). La France se doit d'apporter une contribution ambitieuse pour devenir, en matière de coopération spatiale, le moteur de l'Union européenne.

**A** lors que la 53<sup>e</sup> édition du Salon international de l'aéronautique et de l'espace du Bourget (SIAE) vient de se clore, cet événement interroge sur les réponses que l'Europe devra apporter face aux ambitions affirmées américaines et chinoises, pour continuer à compter dans cet échiquier mondial, assoier sa crédibilité politique, dans la continuité de ses grands projets technologiques fédérateurs et porteurs d'opportunités économiques, dont Airbus et la fusée Ariane sont les réussites les plus visibles.

Rappelons tout d'abord que les enjeux de la recherche spatiale sont multiples et trouvent des applications positives nombreuses dans notre quotidien : la technologie Galileo, plus performante que le GPS américain, rendra les transports plus sûrs et plus rapides ; la vitesse accrue d'échange de données révolutionnera jusqu'au domaine médical et permettra l'avènement des objets connectés et des véhicules autonomes. Par ces progrès, nous pourrions combattre efficacement l'isolement, offrir des solutions à la problématique des déserts médicaux ou encore lutter efficacement contre le changement climatique.

L'Europe et la France ne peuvent se priver de ces révolutions de demain et manquer à faire de l'espace, un outil de développement, de sécurité et de paix. C'est pourquoi, une prise de conscience collective des Etats européens est primordiale. Sans cela, le pire des scénarios pourrait advenir : devoir dépendre de technologies et de capacités de puissances étrangères au détriment de notre souveraineté politique et technologique.

Les concurrents de l'European Space Agency (ESA) sont nombreux et puissants. Le plus sérieux d'entre eux reste le géant américain à travers ses programmes portés par la National Aeronautics and Space Administration (Nasa), les militaires (US DoD, US Air Force) ou encore Space X.



### LE PIRE SERAIT DE LAISSER LIBRE COURS AUX AUTRES PUISSANCES

Le pire serait de laisser libre cours aux autres puissances, au risque que ne perdurent et s'aggravent les logiques de domination, de dérégulation, d'arsenalisation et de pollution spatiales. L'espace a besoin de l'Europe pour que sa conquête ne vire pas en une réplique de la conquête de l'Ouest. L'Europe a besoin d'espace, de programmes fédérateurs tels qu'Ariane, Copernicus ou Galileo, en faveur de l'utilisation libre, responsable et universelle de l'espace. Le moment est venu, soyons au rendez-vous !

\* Voir l'intégralité des signataires sur [Leparisien.fr](http://Leparisien.fr).