

---

## **“ L’UNION EUROPÉENNE SOUTIENT L’INDUSTRIE SPATIALE ”**

---

En tant que première puissance commerciale du monde et seconde puissance économique du monde, l’UE ne peut se désintéresser d’un enjeu majeur pour l’Europe et sa place dans le monde : l’industrie spatiale.

Une grande conférence spatiale européenne s’est tenue à Bruxelles les 21 et 22 janvier, et les industriels de l’Espace ont obtenu 200 millions € de prêts de la part de la Commission européenne et de la Banque européenne d’investissement (BEI) pour développer la nouvelle génération de fusées européennes. Une négociation serrée est également engagée pour le budget spatial de l’UE, et c’est Thierry Breton, commissaire européen au Marché intérieur, qui est en charge des questions spatiales. 8 autres commissaires européens (sur 27) participaient à cette conférence, c’est dire l’importance stratégique du sujet pour l’Union.

Une grande partie de ces prêts financera les investissements d’Ariane Group dans le développement d’Ariane 6 qui doit remplacer prochainement la fusée Ariane 5.

Dans le cadre financier pluriannuel 2021-2027, qui fixe le budget européen pour 7 ans, la Commission européenne réclame 16 milliards € pour améliorer et renforcer les infrastructures spatiales européennes (à commencer par Kourou, en Guyane).

Il ne faut pas oublier non plus les programmes d’excellence GALILEO (le « GPS » européen plus efficace que le GPS américain), et EGNOS (qui sécurise des géolocalisations), qui nécessiteraient à eux seuls 9 milliards sur 7 ans, ou encore COPERNICUS, consacré à l’observation de la Terre, et qui recevrait 5,8 milliards € pour faire des recherches approfondies sur le changement climatique.

La décision budgétaire est désormais dans les mains des dirigeants des Etats membres. Souhaitons qu’ils ne rognent pas ces budgets déjà modestes, au moment

où l'on perd, en plus, un excellent contributeur à la fois scientifique et financier, avec le départ du Royaume-Uni.

Il y va de la place de l'Union dans la rude compétition spatiale. Pour cela il faut investir, et rester en pointe en matière de technologie, face aux Etats-Unis, à la Chine et même à la Russie. Pour l'instant, la fusée européenne a bien résisté à l'offensive des américains Space X et Blue Origin, tandis que la fusée russe Proton régresse.

Il ne faut donc pas baisser la garde pour réussir cette révolution spatiale pour notre industrie, nos entreprises et aussi notre sécurité et notre indépendance. L'Espace est bien trop important pour ne pas être une priorité sur l'agenda européen.

**Alain MALEGARIE**

---