

Les budgets spatiaux enregistrent une baisse historique en 2013

Par **Jean-Baptiste Bonaventure** | 13/02 | 20:48 | mis à jour le 14/02 à 13:20

D'après une étude d'Euroconsult, les budgets alloués par les Etats au secteur spatial ont baissé pour la première fois depuis 20 ans en 2013. Ils devraient repartir à la hausse dès 2015.

Le secteur spatial mondial connaît en 2013 une baisse historique des investissements d'Etat - Warner Bros



La « Guerre des étoiles » que se livraient l'URSS et les Etats-Unis est bien loin. En effet, pour la première fois depuis 20 ans, les budgets mondiaux que les Etats consacrent à la recherche spatiale ont baissé en 2013, peut-on lire dans une étude d'Euroconsult publiée jeudi 13 février. La somme de ces budgets représentait 72,1 milliards de dollars en 2013, contre 72,9 en 2012, un record historique.

Si l'on en croit l'étude d'Euroconsult, deux raisons principales expliquent cette baisse : la nature cyclique des investissements et, bien entendu, la situation économique en Occident. L'Europe et les Etats-Unis constituant deux très importants pôles d'investissement dans le secteur spatial. C'est d'ailleurs outre-atlantique que la principale baisse a eu lieu avec plus de 8,8 milliards de moins qu'en 2012.

Les investissements spatiaux montrent toutefois des « signes positifs » et la hausse de l'investissement dans le secteur devrait reprendre dès 2015. Une fois la crise économique passée. A noter aussi le nombre croissant de pays qui se lancent dans l'aventure spatiale. Ainsi, en 2013, 58 pays ont investi plus de 10 millions d'euros, contre 53 en 2011 et seulement 37 en 2013.

Augmentation de l'investissement privé

Pour affronter cette période de difficultés économiques, les Etats ont su trouver de nouvelles méthodes ne pas pénaliser à l'excès les recherches spatiales. Ainsi, de nombreux gouvernements ont encouragé le développement des initiatives privées dans le secteur. Des missions commerciales (notamment la première réalisée par la société SpaceX) ont déjà eu lieu afin de livrer du matériel à la station internationale (ISS). De son côté, la NASA, l'agence spatiale américaine, aurait ouvert des négociations avec des entreprises pour l'exploitation des richesses lunaires, d'après le magazine The Verge.

« Lapin de jade » et nouveaux entrants

En grande puissance qui se respecte, la Chine se devait d'avoir un programme spatial digne de ce nom. De cette idée est né « Lapin de jade », le rover chinois ayant aluni il y a quelques jours, qui après être tombé en panne, s'est miraculeusement réveillé le 13 février.

L'Inde s'est quant à elle récemment tournée vers Mars pour devenir une grande nationspatiale. Les sommes investies dans ce projet n'ont d'ailleurs pas manqué de créer unepolémique dans tout le pays. Nombre d'intellectuels et de journalistes se sont insurgéscontre ces dépenses alors qu'une importante partie du pays vit dans la pauvreté, voire dans la très grande pauvreté.

EADS achève sa mue en créant un pôle défense

Écrit par *Jean-Baptiste Bonaventure*
Journaliste