

Jean-Yves LE DRIAN
Ministre de la Défense

www.defense.gouv.fr

**Emmanuel MACRON** 

Ministre de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique www.economie.gouv.fr Thierry MANDON

Secrétaire d'État chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche www.enseignementsup-recherche.gouv.fr

Paris, le 12 septembre 2015

## Communiqué de presse

Ce vendredi 11 septembre, le COSPACE (comité de concertation entre l'Etat et l'industrie dans le domaine spatial) s'est réuni sous la coprésidence de Jean-Yves LE DRIAN, ministre de la Défense, d'Emmanuel MACRON, ministre de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique et de Thierry MANDON, secrétaire d'Etat chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Créé en 2013 pour renforcer la position de la France dans le domaine spatial, le COSPACE rassemble les acteurs publics et privés de la filière pour proposer des feuilles de route communes en matière de recherche et développement.

En ouverture du comité, Thierry MANDON a rappelé que la « démarche de concertation entre l'ensemble des acteurs, industriels et PME, agences et ministères, est essentielle pour relever les défis de la filière spatiale française, leader en Europe et dont les effectifs sont en croissance régulière. Nous devons assurer la bonne mise en œuvre des décisions européennes sur Ariane 6, et développer nos positions dans les satellites et les services satellitaires alors que la compétition sur ces marchés s'accroit ».

## Cette réunion a couvert plusieurs enjeux :

- la mise en place de financements dans le cadre des projets industriels d'avenir (PIAVE) du programme d'investissements d'avenir et du programme ARTES de l'ESA (respectivement 35 M€ et 5 M€), pour le développement des technologies nécessaires aux futures constellations de satellites de télécoms en orbite basse (horizon 2020) comme aux futurs satellites d'observation de la Terre (au-delà de 2020) ;
- la présentation de MicroCarb, projet de satellite français de mesure du gaz carbonique atmosphérique : précurseur de ce que devra être un futur système satellitaire mondial de contrôle des émissions de CO2, qui pourrait représenter une des contributions françaises à la surveillance et à la compréhension scientifique du climat en vue de la COP 21 qui se tient à Paris fin 2015 ;
- le lancement de « boosters », des structures hébergées par les pôles de compétitivité qui soutiendront l'émergence des start-up dans le domaine des applications spatiales en leur offrant un accès à des données spatiales et à des experts. Dans un premier temps, trois structures d'accompagnement seront mises en place, avec pour objectif d'accompagner dès le début 2106 une dizaine de projets, au travers d'un appel à projet dédié sur le modèle du Concours mondial d'innovation ;
- l'ouverture par le CNES du service « PEPS » (plateforme d'exploitation des produits des Sentinels de Copernicus), qui permettra aux communautés industrielles et scientifiques françaises d'accéder dès maintenant aux données des satellites européens « Sentinels » d'observation de la Terre (Sentinel 1A est déjà en service, les autres suivront bientôt).

Emmanuel MACRON a déclaré : « En matière d'aérospatiale, l'Europe est en pole position au niveau mondial. Face à la concurrence croissante des acteurs américains et chinois, il est cependant essentiel de rester en mouvement, d'accélérer même. Notre industrie a su mettre à profit la dernière année pour se réorganiser en profondeur autour du projet Ariane 6. Il faut désormais la décloisonner pour développer de nouveaux services à forte valeur ajoutée. »

« Le COSPACE a démontré sa capacité à être force de proposition, et son efficacité pour renforcer l'ensemble de la filière spatiale dont les industriels sont des acteurs majeurs », a indiqué Marwan Lahoud. « La mise en place de Boosters va permettre un plus grand décloisonnement de l'industrie spatiale et une ouverture vers les acteurs du numérique ».

A l'issue de la réunion, un contrat sur l'étude de concepts relatifs à la composante satellite du programme dual d'observation optique Très Haute Résolution de Nouvelle Génération (THR NG) a été signé par le CNES avec Thales Alenia Space et Airbus Defense & Space.

Jean-Yves LE DRIAN a déclaré « je me félicite de cet accord, qui prépare les successeurs de nos satellites d'observation militaires comme civils. Après la commande d'un troisième satellite CSO grâce à l'entrée de l'Allemagne dans ce programme à nos côtés, ce nouveau contrat montre que nos grands industriels du domaine savent s'organiser pour, ensemble, être plus forts. Je les encourage à poursuivre dans cette voie, au profit de la souveraineté et de l'autonomie stratégique de la France ».

## **Contacts presse:**

Cabinet du ministre de la Défense : 01 42 19 41 80 - com.cabinet@defense.gouv.fr

Cabinet du ministre de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique : 01 53 18 45 13 ou sec.mein-

presse@cabinets.finances.gouv.fr

Cabinet du secrétaire d'Etat à l'Enseignement supérieur et à la Recherche :  $01\ 55\ 55\ 84\ 24$  -

secretariat.presse@recherche.gouv.fr