



Paris, le 6 octobre 2025

Lancement de nouveaux démonstrateurs de services du volet spatial France 2030

Le CNES et la Banque de France ont lancé, le vendredi 3 octobre 2025, plusieurs démonstrations de services lauréats du volet spatial du plan d'investissement France 2030.

L'utilisation de données spatiales pour étudier différents secteurs impactant notre économie confère un avantage temporel en comparaison à la production de données classiques, dont plusieurs mois sont souvent nécessaires avant qu'elles ne soient disponibles. Ces services de données seront développés par les groupements Kormap, Capgemini, GEOFIT, ITK et Quantcube Technology, Kayrros, lauréats de la consultation d'achat de démonstrations de services pour le compte d'utilisateurs institutionnels publics de France 2030. Ces démonstrations permettront d'observer, depuis l'espace, divers secteurs qui façonnent l'économie française et mondiale et de doter les institutions publiques françaises d'outils innovants et pérennes, basés sur des données d'observation de la Terre.

À l'initiative du CNES et de la Banque de France, en présence de la Direction générale des entreprises (DGE), l'événement a réuni l'ensemble des acteurs ayant contribué à la définition des outils (Banque de France, Insee, Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire, Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Région Île-de-France et Observatoire français des conjonctures économiques) ainsi que les groupements lauréats.

Avec leurs démonstrateurs de services, les entreprises lauréates devront répondre aux besoins concrets exprimés par les utilisateurs institutionnels, dont celui de mesurer plus efficacement et plus rapidement certaines dimensions économiques. L'objectif est d'accroître la résilience de l'économie et ainsi de renforcer l'efficacité des politiques publiques. Les solutions promues dans ce cadre revêtent un caractère innovant d'un point de vue technologique ou du fait des transformations opérationnelles permises pour l'utilisateur. L'ensemble de ces actions a pour objectif d'accroître le recours aux solutions spatiales par les acteurs publics.

À titre d'exemple le groupement Kormap, Capgemini, GEOFIT, ITK, va développer un démonstrateur donnant accès à des indicateurs économiques liés à l'agriculture (cartographie des cultures, estimation des rendements, impact du changement climatique sur les cultures, ...). Aussi, il proposera un démonstrateur permettant l'accès à des données relatives à l'occupation du foncier, en détectant les états d'avancement de chantiers de constructions remarquables.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Concernant le groupement Quantcube Technology, Kayrros, il développera deux démonstrateurs de services économiques. Le premier donnera accès à des indicateurs économiques liés à l'industrie tels que la production industrielle de ciment et d'acier à l'échelle régionale en France, mais aussi à l'échelle nationale aux États-Unis, en Chine ou encore au Royaume-Uni. Le deuxième permettra le suivi des agrégats économiques comme le PIB et l'inflation à l'échelle régionale en France, au niveau international avec le suivi du PIB aux États-Unis, en Chine, au Royaume-Uni pour ne citer qu'eux.

Les institutions publiques françaises qui participent au projet pourront, à l'issue des neuf premiers mois, apporter leur retour d'expérience afin que les groupements puissent affiner leurs solutions et mieux répondre aux besoins exprimés.

L'utilisation de données spatiales pour étudier différents secteurs impactant notre économie confère un avantage temporel en comparaison à la production de données classiques, dont plusieurs mois sont souvent nécessaires avant qu'elles ne soient disponibles. Les institutions publiques françaises qui participent au projet pourront, à l'issue des neuf premiers mois, apporter leur retour d'expérience afin que les groupements puissent affiner leurs solutions et mieux répondre aux besoins exprimés.

Piloté par la direction générale des Entreprises (DGE) avec le secrétariat général pour l'investissement (SGPI), la direction générale de la Recherche et de l'Innovation (DGRI), la direction générale de l'Armement (DGA), le volet spatial de France 2030 fait l'objet d'une concertation très large de l'écosystème.

À propos du plan France 2030

Lancé en 2021, le plan France 2030 prévoit 54 milliards d'euros d'investissements publics sur cinq ans. Doté d'un budget conséquent, le volet Espace a vocation à hisser la France au rang de leader mondial tout en renforçant son autonomie stratégique. Il est opéré conjointement pour le compte de l'État par le CNES et Bpifrance. Le CNES a la responsabilité d'identifier les marchés émergents, de proposer des feuilles de route pour stimuler l'innovation et la recherche de solutions industrielles dans ces domaines, puis de réaliser les appels d'offres correspondants. Le CNES joue aussi un rôle de synthèse des besoins des différents acteurs publics potentiellement intéressés par l'utilisation de la donnée spatiale, avec un objectif de commande auprès d'industriels.

À propos du CNES

Le CNES (Centre National d'Etudes Spatiales) est l'établissement public chargé de proposer au Gouvernement la politique spatiale française et de la mettre en œuvre au sein de l'Europe. Il conçoit et met en orbite des satellites et invente les systèmes spatiaux de demain ; il favorise l'émergence de nouveaux services, utiles au quotidien. Le CNES, créé en 1961, est à l'origine de grands projets spatiaux, lanceurs et satellites et est l'interlocuteur naturel de l'industrie pour pousser l'innovation. Le CNES compte près de 2 400 collaborateurs, femmes et hommes passionnés par cet espace qui ouvre des champs d'application infinis, innovants et interviennent sur cinq domaines d'intervention : Ariane, les sciences, l'observation, les télécommunications, la défense. Le CNES est un acteur majeur de l'innovation technologique, du développement économique et de la politique industrielle de la France. Il noue également des partenariats scientifiques et est engagé dans de nombreuses coopérations internationales. La France, représentée par le CNES, est l'un des principaux contributeurs de l'Agence spatiale européenne (ESA).

À propos de la Banque de France

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Banque centrale, la Banque de France mène, dans le cadre de l'Eurosystème, des actions de politique monétaire. Ces actions garantissent le pouvoir d'achat de l'euro. Institut d'émission, la Banque de France produit une partie des billets en euros. Elle garantit la qualité des billets et des pièces utilisés en France. Superviseur financier, la Banque de France surveille, pour le compte de l'Autorité de contrôle prudentiel, les établissements de crédit, les entreprises d'assurance et les mutuelles afin de protéger les clients et les assurés, et de garantir la stabilité financière. Institution de la République, la Banque de France rend des services qui contribuent à l'équilibre des relations entre les acteurs économiques : médiation du crédit, traitement du surendettement des particuliers, gestion de fichiers de renseignements

Contacts presse :

- **Banque de France**

Service de presse : 01 42 92 39 00 - presse@banque-france.fr

- **CNES**

Nathalie Blain 01 44 76 75 21 - nathalie.blain@cnes.fr

Pascale Bresson 01 44 76 75 39 - pascale.bresson@cnes.fr

Raphaël Sart 01 44 76 74 51 - raphael.sart@cnes.fr