



L'ONERA appuie le CEA pour l'arrivée en Midi-Pyrénées d'une plateforme régionale CEA Tech dédiée au développement technologique

Toulouse, le 25 janvier 2013 – L'ONERA (Office National d'Études et de Recherches Aérospatiales) appuie l'arrivée de la plateforme CEA Tech en région Midi-Pyrénées.

Lancé aujourd'hui à Blagnac sur le site d'Airbus, en présence d'Arnaud Montebourg, Ministre du Redressement productif, et de Geneviève Fioraso, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, le nouveau centre « CEA Tech » travaillera aussi avec les autres instituts Carnot et les laboratoires qui ne sont pas labellisés Carnot mais dont l'association à ce mouvement créera de la valeur. Il aura pour vocation d'offrir à l'ensemble du tissu industriel de la région Midi-Pyrénées les meilleures compétences technologiques.

L'ONERA a la volonté d'épauler le CEA dans cette ambition qui renforcera le développement économique de Midi-Pyrénées.

La plateforme CEA Tech en région Midi-Pyrénées s'inscrit dans une initiative nationale dans laquelle CEA Tech joue le rôle d'opérateur pilote pour une phase d'expérimentation qui durera deux ans et sera évaluée par le gouvernement à son issue. L'objectif est de démontrer que l'exemple réussi de l'écosystème grenoblois dans lequel CEA Tech a joué le rôle de moteur d'innovation peut être reproduit ailleurs.

Outre la région Midi-Pyrénées (Toulouse), cette expérimentation concerne aussi les régions Aquitaine (Bordeaux) et Pays de La Loire (Nantes).

« Cette alliance est emblématique de la forte relation qu'entretient l'ONERA avec CEA Tech depuis de nombreuses années, notamment au sein des instituts Carnot, explique Denis Maugars, PDG de l'ONERA. D'importantes actions communes ont été développées au sein du réseau Carnot avec CEA Tech : nous avons fait des échanges de bonnes pratiques, des comparaisons d'organisation, de la prospective commune, du ressourcement commun, de l'international.... En travaillant ensemble, nous avons compris à quel point nous étions complémentaires. CEA Tech propose des technologies de base, des technologies génériques, qui peuvent adresser un ensemble très large d'applications. L'ONERA de son côté est investi dans la maturation et l'intégration de la science et de la technologie spécifiquement dans les objets volants. Avec CEA-Tech, nous voulons tirer parti au maximum de cette complémentarité », conclut-il.

Implanté depuis 1968, l'ONERA en région Midi-Pyrénées, compte aujourd'hui 500 personnes installées sur deux sites (Toulouse et Fauga-Mauzac). L'ONERA est le laboratoire de la région le plus important du domaine aéronautique et est impliqué dans toutes les structures du secteur (FRAE-RTRA-Fondation STaé, pôle de compétitivité, etc.). Il a signé de nombreuses conventions avec ses partenaires académiques et industriels.

À propos de l'ONERA

L'ONERA est le premier acteur français de la R&T aéronautique, spatiale et de défense (ASD). Etablissement public (EPIC), créé en 1946, sous tutelle du Ministère de la Défense, L'ONERA compte 2 100 salariés et 273 doctorants et post-doctorants. Il est le seul acteur en France à s'être doté des compétences scientifiques nécessaires pour traiter des problématiques complexes propres au secteur ASD. Avec un parc de moyens d'expérimentation unique en Europe, il met ses compétences au service des agences de programmes, des institutionnels, des grands industriels et des PME-PMI. Son modèle atypique de recherche partenariale, labellisé Carnot, lui a permis de réaliser un volume d'activités de 244 millions d'euros en 2011 dont 59% d'activités sur contrat. Force d'innovation, d'expertise et de prospective, l'ONERA a contribué aux plus grands succès de l'aérospatial : Ariane5, gammes Airbus et Eurocopter, Rafale, Falcon 7X, le radar de veille spatiale Graves, le Very Large Telescope, etc. www.onera.fr

Contacts presse

Burson-Marsteller i&e

Tom Doron

Valentine Palomba

Ingrid de Valbray-Belliard

+33 1 56 03 12 12

ingrid.de-valbray@bm.com

valentine.palomba@bm.com

ONERA

Marion Verny + 33 1 80 38 68 59

marion.verny@onera.fr