

Communiqué de presse, jeudi 22 juin 2023

De la mer à l'espace, le musée national de la Marine et le CNES deviennent partenaires

A l'occasion du Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace, rendez-vous incontournable de la communauté spatiale (du 19 au 25 juin au Bourget), le Commissaire général de la Marine Vincent Campredon, Directeur du musée national de la Marine, et Philippe Baptiste, Président-Directeur général du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES) sont fiers d'annoncer leur partenariat.

L'observation satellitaire joue un rôle majeur dans l'espace maritime : géolocalisation, télécommunications, analyses et prévisions océanographiques... Elle continue de révolutionner la connaissance des mers et des océans. Il était donc naturel que le musée national de la Marine et le CNES s'associent pour promouvoir, auprès du grand public, les liens qui unissent l'espace et les océans. Ces deux univers ont toujours suscité mystère et fascination pour l'Homme. Ils sont aujourd'hui des terrains de conquête, de rivalités, de coopérations et constituent des enjeux commerciaux, stratégiques, scientifiques, environnementaux et numériques de premier plan.

Les principaux axes du partenariat sont de trois ordres :

- le partage de connaissances culturelles et scientifiques ;
- des activités et événements conjoints (conférences, colloques, expositions, programmes pédagogiques, etc.) ;
- des échanges de visibilité et la valorisation de projets communs.

Ce partenariat s'inscrit dans le cadre de la rénovation du site parisien du musée, au Palais de Chaillot. Il rouvrira ses portes au public en novembre 2023. Le nouveau parcours semi-permanent consacrera une partie aux arts de la navigation, au sein de laquelle sera présentée une maquette du satellite Galileo, mise en dépôt par le CNES. Les deux institutions ont également collaboré pour enrichir les contenus du dispositif d'aide à la visite.

Le Centre National d'Etudes Spatiales rejoint ainsi le réseau des grands partenaires du musée national de la Marine aux côtés de la Marine nationale, du Cluster Maritime Français, de l'Académie de marine, de l'Ifremer, de l'Institut Français de la Mer, du GICAN, d'Armateurs de France, de l'École navale, du Yacht Club de France, du Shom et des Sauveteurs en mer - SNSM.

Le musée national de la Marine

Établissement public administratif placé sous la tutelle du Ministère des Armées, le musée national de la Marine est à la fois un musée d'art et d'histoire, de sciences et de techniques, d'aventure humaine et de tradition populaire. Il est implanté sur sept sites distincts du territoire national : à Paris au Palais de Chaillot (fermé jusqu'en 2023 pour rénovation) et dans les ports de Brest, Port-Louis (Morbihan) Rochefort (2 sites), Toulon, ainsi qu'à Dugny (93) avec son centre de conservation et de ressources.

Labellisé musée de France, il a pour mission de transmettre le patrimoine maritime et de présenter au plus large public l'histoire de ses collections, notamment via une riche programmation.

Un large projet de transformation est en cours dont l'ambition est de réinventer le musée en un haut lieu culturel maritime contemporain, un lieu de référence ouvert sur le monde comme sur son temps, un forum permettant la rencontre et l'échange autour des grands enjeux qui parcourent la planète bleue.

Directeur : Vincent CAMPREDON

Le Centre National d'Études Spatiales

Le CNES (Centre National d'Études 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.

L'activité du CNES s'appuie sur quatre ambitions stratégiques : la souveraineté nationale, la science, la compétitivité économique et le climat. 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).

Président-Directeur général : Philippe BAPTISTE