



CEA CADARACHE
1^{er} FÉVRIER 2021

COMMUNIQUÉ
D
E
P
R
E
S
S
E

VŒUX 2021 : Le Directeur du CEA Cadarache s'allie au Directeur général d'ITER Organization pour présenter ses vœux

Jacques VAYRON, Directeur du CEA Cadarache⁽¹⁾, a présenté ses vœux pour la nouvelle année, le jeudi 28 janvier dans un format 100% digital.

A cette occasion, Bernard BIGOT, Directeur général d'ITER Organization, nous a fait l'honneur de sa présence pour présenter un point d'actualité du chantier ITER.

Cette cérémonie a permis de donner un aperçu des réalisations du CEA de Cadarache en 2020 ainsi que de présenter les perspectives pour l'année 2021, pour l'ensemble des thématiques traitées sur le centre.

Jacques Vayron a souligné la responsabilité, la solidarité et l'engagement du CEA dans le cadre de la crise sanitaire (rétrocession de près d'un million de masques, recherches sur le coronavirus, tests de dépistage, dispositifs d'assistance respiratoire d'urgence...) ainsi que la mobilisation des salariés tout au long de l'année 2020.

En outre, l'année 2021 sera marquée par le maintien du lien, avec notamment des événements digitaux, comme cette cérémonie de vœux.

Bernard Bigot a pris la parole pour un point d'avancement du projet ITER. Il a rappelé que malgré la crise actuelle, le premier plasma reste programmé pour la fin de l'année 2025.

[La retranscription complète de cet évènement est disponible ICI.](#)

(1) CEA-Cadarache

Installé en Provence Alpes Côte d'Azur, sur la commune de Saint-Paul lez Durance, le centre CEA-Cadarache est au cœur de la transition énergétique avec ses instituts de recherche et plateformes expérimentales dans le domaine des énergies bas-carbone : énergie nucléaire (fission, fusion), bioénergies et énergies solaires. A ces recherches s'ajoutent les activités relatives à la propulsion nucléaire pour la Marine nationale, la recherche fondamentale en biosciences et biotechnologies, les études sur le démantèlement et l'assainissement des installations nucléaires et sur la sûreté nucléaire. Le CEA-Cadarache rassemble 2 400 collaborateurs et accueille des installations de recherche de renommée internationale : le Réacteur Jules Horowitz (RJH) en construction, le tokamak WEST/Tore-Supra, banc de test pour Iter, ou encore la Cité des Energies.

CONTACT PRESSE
comcad@cea.fr