

04 42 17 66 20

33° réunion du Conseil ITER Le programme progresse O · D F W X D O L V D W L R Q s 6 pho u suit I H X L O O H (

Saint-Paul-lez-Durance (Bouchesdu-Rhône), le 17 novembre 2023 / H & R Q V H L O , 7 (5 réuni pour évaluer la performance globale du programme ainsi que les avancées réalisées dans O·DFWXDOLVDWLRQ GH OD IHXLOOH GH URXWH EDVHOLQ membres du Conseil de PHVXUHU O·pWDW G·DYDQFHPHQW GHV VIDEULFDWLRQV GH O·DVVHPEODJH GX SURFHVVXV G·DX ainsi que de la démonstration de sûreté. Les membres du Conseil ont à nouveau souligné O·LPSR LGWMDQQDFHPLVVLRQ HW GHV REMHFWLIV G·,7(5 , OV RC conjointement pour assurer le succès du programme. Le Conseil a également adressé ses IpOLFLWDWLRQV DX[pTXLSHV HXURSpHQQHV HW MDSR collaboration a permis au tokamak/T-60SA de produire un premier plasma le 23 octob2623.

china

india

japan

korea

russia

usa

Lors de la 33session du Conseil, les 16 et 17 novembre 12620, Barabaschi, directeur général G·,7(5 D SUpVHQWp O·pWDW G·DYDQ&FSHeffortsQdAploQés pSrUTRERUD Organization et les Agences domestiques pour maintenir le programme sur la voie du succès et UHQIRUFHU OD SRVLWLRQ FHQWUDOH TX·,7(5 RFFXSH GE propre, fiable et abondante.

Avancement du programme le Conseil a pris acte des avancées réalisées dans le programme réparation de certains élémentésde la machine les interfaces des secteurs de chambre à vide (VV) et le circuit de refroidissement des écrans thermique sa (TISS) que celles des fabrications, de O·DVVHPEODJH HW GH O·LQVWDOODWLRQ GHV V\VWqPHV SDU OH -DSRQ D pWp OLYUpH HW OD GHUQLqUH GHV 7) F premiers modulle GX VROpQRwGH FHQWUDO VRQW HQ FRXUV G·LVLQVWDOODWLRQ GHVQTO CONTON (STENE CONTON CON

ITER. Le Conseil a recommandé au directeur général de poursuivre ce dialogue constructif.

Actualisation de la feuille de rœuteER Organization et les Agences domestiques continuent de SURJUHVVHU GDQV O·pODERUDWLRQ G·XQH IHXLOOH GH calendrier. Cette actualisation inclut un rattrapage des retards déjà enregistrés, dus à la pandé Covid-



pris acte des efforts engagés, et demandéeateutirgénéral de poursuivre dans cette direction de manière à pouvoisoumettreune feuille de route aatiséej ODSSUREDWLRQ GHV PHP

Soutien des membres du programmhel V PHPEUHV GX & RQVHLO R Obtandicej QRG.,7(5 GH VD PLVVLRQ HW GH VHV REMHFWLIV HW UHQRDVVXUHU OH VXFFqV GX SURJUDPPH ,OV RQW pJDOHPHQG.±XYUHU j O·LQWpJUDWLRQ GG plVX ISW plQIFFWS HGVL GG FHO XGVL MRIQUHFUXWHPHQW HW GH FXOWXUH G·HQWUHSULVH DLQVL (physiciens, ingénieurs, techniciens) de la fusion. Le Conseil a pris acte des défis auxquels le progrese WURXYH FRQIURQWp ,O D VRXOLJQp SRXU V·HQ IpOLFLG·KRQRUHU VHV HQJDJHPHQWV WDQW ILQDQFLHUV TX·HQ

CONTEXTE

& RQOX SRXU GPPRQWUHU OD IDLVDELOLW p VrF, LTEIRQ ske/ral laLTX l SOXV JUDQGH LQVWDOODWLRQ H[SPULPHQWDOH GH IXVLF GX 6ROHLO HW GHV pWRLOHV TXDQG GHV QR\DX[GDW ORXUGV XQH JUDgQe @stHlibTerXeD LQa Webth Ne/rophe QurptaQfutsilon vise à maîtriser cette sour