



Contact:
Robert ARNOUX
Robert.Arnoux@iter.org
04 42 17 66 20

33^e réunion du Conseil ITER Le programme progresse

Saint-Paul-lez-Durance (Bouches-du-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 · D F W X D O L V D W L R Q G H O D I H X L O O H G H U R X W H E D V H O L Q membres du Conseil de P H V X U H U O · p W D W G · D Y D Q F H P H Q W G H V V I D E U L F D W L R Q V G H O · D V V H P E O D J H G X S U R F H V V X V G · D X ainsi que de la démonstration de sûreté. Les membres du Conseil ont à nouveau souligné O · L P S R G M D Q F H P L V V L R Q H W G H V R E M H F W L I V G · , 7 (5 , O V R conjointement pour assurer le succès du programme. Le Conseil a également adressé ses I p O L F L W D W L R Q V D X [p T X L S H V H X U R S p H Q Q H V H W M D S R collaboration a permis au tokamak JT-60SA de produire un premier plasma le 23 octobre 2023.

china Lors de la 33^e session du Conseil, les 16 et 17 novembre 2023, Barabaschi, directeur général
eu G · , 7 (5 D S U p V H Q W p O · p W D W G · D Y D Q F H P H Q W G H V V I D E U L F D W L R Q V G H O · D V V H P E O D J H G X S U R F H V V X V G · D X
india Organization et les Agences domestiques pour maintenir le programme sur la voie du succès et
japan U H Q I R U F H U O D S R V L W L R Q F H Q W U D O H T X · , 7 (5 R F F X S H G D propre, fiable et abondante.

korea Avancement du programme Le Conseil a pris acte des avancées réalisées dans le programme
russia réparation de certains éléments de la machine, les interfaces des secteurs de chambre à vide (VV)
usa et le circuit de refroidissement des écrans thermiques (TS) que celles des fabrications, de O · D V V H P E O D J H H W G H O · L Q V W D O O D W L R Q G H V V \ V W q P H V S D U O H - D S R Q D p W p O L Y U p H H W O D G H U Q L q U H G H V 7) H premiers modules GX V R O p Q R w G H F H Q W U D O V R Q W H Q F R X U V G · D / · L Q V W D O O D W L R Q G H V f e d e s p v h q m d w f l r x j w g h d q d l o a d r c q v a ±

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

Actualisation de la feuille de route ITER Organization et les Agences domestiques continuent de SUR J U H V V H U G D Q V O · p O D E R U D W L R Q G · X Q H I H X L O O H G H calendrier. Cette actualisation inclut un rattrapage des retards déjà enregistrés, dus à la pandémie Covid



pris acte des efforts engagés, et demandé au directeur général de poursuivre dans cette direction de manière à pouvoir soumettre une feuille de route actualisée

Soutien des membres du programme

Le V PHPEUHV GX & RQVHLO R Q M c j QR G.,7(5 GH VD PLVVL RQ HW GH VH V REMHFWLIV HW UHQR DVVXUHU OH VXFF q V GX SURJUDPPH ,OV RQW p JDOHPHQ G.±XYUHU j O.LQW p JUDWLRQ G HTX SW p QH WS H VL G HO X V LY R H UHFUXWHPHQW HW GH FXOWXUH G.HQWUHSULVH DLQVL (physiciens, ingénieurs, techniciens) de la fusion. Le Conseil a pris acte des défis auxquels le programme se WURXYH FRQIURQW p ,O D VRXOLJQ p SRXU V.HQ IpOLFL G.KRQRUHU VH V HQJDJHPHQWV WDQW ILQDQFLHUV TX.HQ

CONTEXTE

&RQoX SRXU G p PRQWUHU OD IDLVDELQW p Vr, LTRQVra la TXH SOXV JUDQGH LQVWDOODWLRQ H[SpULPHQWDOH GH IXVLR GX 6ROHLO HW GHV pWRLOHV TXDQG GHV QR\DX[G.DW ORXUGV XQH JU Dge Est l'axe de la Recherche sur la Fusion vise à maîtriser cette source