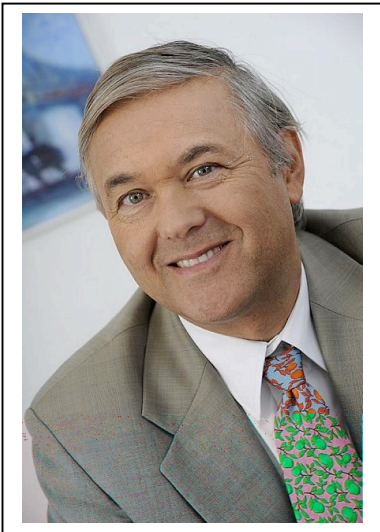


Le 7 janvier 2010

COMMUNIQUE DE PRESSE

Jérôme Pamela nommé Directeur de l'Agence Iter France

Jérôme Pamela est nommé directeur de l'Agence Iter France au sein du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA), à compter du 1^{er} janvier 2010.¹



Agé de 54 ans, Jérôme Pamela est ingénieur de l'Ecole Polytechnique. Il est entré au CEA en 1977 au sein du département de physique des particules élémentaires. De 1984 à 1996, il a contribué au développement de faisceaux de particules destinés à chauffer les plasmas de fusion et dirigé les premières études de site à Cadarache pour l'accueil d'ITER. En 1996, il prend la direction du département de recherche sur la fusion contrôlée à Cadarache et de l'Association Euratom-CEA sur la fusion.

En septembre 1999, il part en Angleterre pour diriger le programme européen JET² associant les laboratoires d'une vingtaine de pays européens et assure en particulier le développement de plusieurs collaborations avec le Japon, les Etats-Unis, la Russie et la Chine.

En septembre 2006, il rejoint l'Allemagne pour diriger le programme européen de recherche en fusion EFDA³. Ce programme qui implique la Commission européenne, des laboratoires et institutions des 27 Etats membres et la Confédération Helvétique, rassemble plus d'un millier de chercheurs.

Créée en 2006 au sein du CEA, l'Agence Iter France assure la viabilisation et l'aménagement du site de construction ITER, l'accueil des membres de l'équipe internationale et de leur famille et le suivi de la contribution française au titre des engagements pris par la France, en sa qualité de pays hôte ; l'Agence coordonne également les actions d'assistance assurées par le CEA, en tant qu'organisation hôte, dans le cadre de l'accueil d'ITER à Cadarache. Jérôme Pamela succède à François Gauché qui prend en charge le programme de recherche et développement des réacteurs de 4^{ème} génération au CEA.

Pour en savoir plus : www.itercadarache.org

Contacts presse : Sylvie André
Tél 04 42 25 29 26 / 06 81 68 93 45/ email : sylvie.andre@cea.fr

Stéphane Laveissière
Tél 01 64 50 27 53 / email : stephane.laveissiere@cea.fr

¹ L'arrêté de nomination en date du 11 décembre 2009 a été publié le 24 décembre 2009 au Bulletin Officiel du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

² JET (Joint European Torus) est actuellement la plus grande installation de recherche sur la fusion et préfigure ITER sous de nombreux aspects.

³ EFDA : European Fusion Development Agreement.