



Le 4 juillet 2013

Christian Bonnet est nommé directeur du centre CEA de Cadarache (Bouches-du-Rhône)

Christian Bonnet est, depuis le 1^{er} juillet, le nouveau directeur du centre CEA de Cadarache, en remplacement de Maurice Mazière.

Né en 1954, Christian Bonnet est diplômé de l'Ecole Centrale de Paris (spécialité « matériaux ») en 1977. Il a débuté sa carrière en 1978, au Groupement industriel des armements terrestres (GIAT).

Christian Bonnet est entré au CEA en 1981, à la Direction des applications militaires où il a effectué la première partie de sa carrière, notamment dans les domaines de la métallurgie et de la mécanique des armes, sur les centres CEA de Bruyères-le-Châtel (Essonne) puis Valduc (Côte-d'Or). C'est en 1997 qu'il a rejoint la Direction de l'énergie nucléaire du CEA, où il a occupé plusieurs postes à responsabilité sur les centres de Cadarache (Bouches-du-Rhône) et Marcoule (Gard).



Christian Bonnet a d'abord été chef du Département d'études des combustibles de Cadarache, qui mène des recherches sur la définition, la fabrication et le comportement sous irradiation des combustibles utilisés pour la production d'électricité nucléaire. En 2002, il est nommé directeur adjoint du centre de Marcoule, en charge des programmes, de la sûreté, de la sécurité et de la qualité. Il a notamment piloté la mise en place des systèmes de management de la qualité et de l'environnement qui ont valu au centre de Marcoule d'être certifié dans les normes ISO 9001 puis ISO 14001. De fin 2006 à janvier 2008, il a occupé le poste de directeur adjoint du centre de Cadarache.

Depuis janvier 2008, Christian Bonnet était directeur du centre CEA de Marcoule (Gard).

A propos du centre CEA de Cadarache :

Les recherches menées sur le **centre CEA de Cadarache** (Bouches-du-Rhône) sont axées essentiellement sur l'énergie nucléaire : étude des combustibles, technologie nucléaire, développement des réacteurs actuels et futurs (4^{ème} génération). Cadarache accueillera notamment le réacteur de recherches Jules Horowitz (RJH), actuellement en construction.

Le centre CEA de Cadarache est également un centre de référence pour la recherche sur la fusion thermonucléaire contrôlée, justifiant l'installation du projet international ITER à proximité.

Enfin, des recherches sur la biologie végétale, la microbiologie, et sur les nouvelles technologies pour l'énergie telles que la biomasse, l'hydrogène et le solaire, sont conduites à Cadarache. Le centre compte près de 4 000 salariés. Le centre de Cadarache est rattaché à la Direction de l'énergie nucléaire du CEA.

<http://www-cadarache.cea.fr>

Le **Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)** est un organisme public de recherche qui intervient dans quatre grands domaines : les énergies bas carbone (nucléaire et renouvelables), les technologies pour l'information et les technologies pour la santé, les Très Grandes Infrastructures de Recherche (TGIR), la défense et la sécurité globale.

Pour chacun de ces quatre grands domaines, le CEA s'appuie sur une recherche fondamentale d'excellence et assure un rôle de soutien à l'industrie.

Le CEA compte 16 000 chercheurs et collaborateurs, répartis sur 10 centres en France.

www.cea.fr

Contact presse : Guy Brunel | Tél. : 04 42 25 71 39 | E-mail : guy.brunel@cea.fr