

**Journée d'Information sur le**  
**« Projet d'Association du Maroc avec le CERN comme État Membre Associé »**

**« Rencontre avec les Entreprises »**

**Organisée par le CNRST**

***Jeudi 22 juin 2023 au siège du CNRST à Rabat.***

En 1996, le Maroc a été admis à l'Organisation Européenne pour la Recherche Nucléaire (CERN), après un vote unanime de 148 institutions de recherche représentant 33 pays. Il est ainsi le premier pays arabe et africain à faire partie de cette collaboration.

Depuis l'admission du Maroc au CERN, des chercheurs marocains des universités Mohammed V de Rabat, Hassan II de Casablanca, Ibn Tofeïl de Kenitra, Mohammed premier Oujda et Cadi Ayad, de Marrakech participent au projet Atlas.

Le CNRST prend en charge la participation des auteurs membres d'Atlas à travers un financement du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation.

En outre, le CNRST à travers sa division MARWAN, assure la connectivité avec le CERN depuis 25 ans, et beaucoup d'efforts sont déployés pour assurer une connectivité à de très haut débit. Ainsi, le CNRST est un acteur majeur dans la réussite de la collaboration Atlas-Maroc.

Vu la réussite de la collaboration Atlas Maroc –CERN, et son impact sur la formation par la recherche et sur le rayonnement de la recherche scientifique Marocaine, des discussions sont menées sur les perspectives de développer cette collaboration vers un statut État Membre Associé qui ouvrira les portes du CERN à toutes ses activités et ses spécialités (l'Intelligence artificielle, l'électronique, la mécanique, l'informatique, Aérospatiale, matériaux, Quantique, la santé...)

Afin de discuter des avantages du statut du pays associé à l'ensemble des parties prenantes et de sa contribution aux développements économique et technologique du Maroc, une journée d'information a été organisée au CNRST le 22 Juin 2023.

Cette journée a permis de discuter les avantages et les opportunités pour les entreprises marocaines de ce projet d'association du Maroc avec le CERN autour de trois tables rondes. Elle a permis aussi d'identifier les acteurs industriels qui pourraient tirer profit de cette association.

Ont participé à cet événement des dirigeants d'entreprises, des présidents de clusters industriels, des présidents de fédérations industrielles, des directeurs de centres techniques, des directeurs de départements ministériels, des doyens et des directeurs d'établissement d'Enseignement Supérieur et de Recherche, des vice-présidents chargé de la recherche, des responsables de centres de recherche, des représentants de la CGEM, des représentants et des directeurs d'instituts de R&D possédant une expertise pertinente pour une collaboration avec le CERN. Cette journée a permis de formuler des recommandations pour faire réussir ce projet.