



Communiqué de Presse

Cadarache, 9 avril 2015

Cyclium, collectif d'entreprises du nucléaire, inaugure son antenne PACA à Cadarache

Jeudi 9 avril, le collectif d'entreprises TPE – PME prestataires de la filière nucléaire dans le Sud-Est inaugure son antenne au Château de Cadarache pour répondre aux besoins du CEA Cadarache

Cyclium : « la filière nucléaire Sud-Méditerranée » est une jeune association de 4 ans basée dans le Gard qui rassemble les énergies d'une soixantaine d'entreprises à l'origine concentrée sur le Gard rhodanien, intervenantes dans les métiers des études, du conseil, de l'ingénierie, de la construction, de l'exploitation, de la maintenance, de l'assainissement et du démantèlement auprès des grands donneurs d'ordre du nucléaire.

Cyclium PACA permettra d'identifier les potentialités de développement, d'amélioration et d'innovation, de concentrer et de démultiplier les forces de chacun, d'améliorer les conditions de vie économique et sociale des entreprises, de promouvoir et partager les savoir-faire, de valoriser la filière nucléaire dans toutes ses dimensions pour relever les défis de l'énergie de demain.

Le but premier est, dans la continuité du schéma rhodanien, d'établir une interface collective avec les donneurs d'ordre dont le CEA, les institutions et élus locaux afin de répondre au mieux aux exigences contractuelles de sûreté et de sécurité du CEA Cadarache dans le respect des règles en vigueur..

Nombre d'adhérents rhodaniens ayant des activités sur Cadarache et, pour une dizaine, déjà installés dans la zone d'activité de Saint-Paul-Lez-Durance (13), cette nouvelle antenne s'est imposée pour rallier les entreprises en PACA à celles du Gard. Cette initiative est soutenue par la CCI Marseille Provence.

Le 2 juillet 2015 Cyclium co-organisera avec la CCI Marseille Provence le 6ème rendez-vous business du nucléaire civil

Contact CEA Cadarache : Guy Brunel, tél. 04 42 25 71 39 ; courriel guy.brunel@cea.fr

www.cad.cea.fr

www.cyclium.fr



[@CEACadarache](https://twitter.com/CEACadarache)