



Press release
26 January 2022

CERAP Prévention wins a major technical contract in the United Arab Emirates

CERAP Prévention, expert in risk prevention in the nuclear sector, has won a major contract in the United Arab Emirates. With this strategic contract, CERAP Prévention is positioned among the international key players in the nuclear sector.

CERAP Prévention, expert in risk prevention in the nuclear sector, has won through its subsidiary NÜSAM a contract to support the Emirates Nuclear Energy Corporation's (ENEC's) JV operating and maintenance subsidiary Nawah Energy Company during planned outages activities at the Barakah Nuclear Energy Plant in the United Arab Emirates.

CERAP Prévention will carry out this contract with partners based in the United Arab Emirates and with its shareholder ENDEL

This is the first contract won in the Middle East by CERAP Prévention, whose subsidiary NÜSAM was established in the United Arab Emirates in July 2021 with the specific aim of meeting the region's growing civil nuclear needs. For several years now, most Middle Eastern countries and the United Arab Emirates in particular have been developing ambitious programs to diversify their energy mix through the construction of nuclear power plants. The four reactors at the Barakah site located near Al Dhafra in the Emirate of Abu Dhabi make it one of the most important sites in the region.

In the face of global competition, this contract with Nawah Energy Company paves the way for CERAP Prévention in a highly strategic region.

CERAP Prévention, which has been developing its international service offering for several years, has thus taken a major step. Founded in 1988, the company, whose head office is based in Cherbourg-en-Cotentin (Normandy, France), has two other establishments in France (Ile-de-France, Occitanie) and six subsidiaries including three abroad. In 2017, CERAP Switzerland was created in Switzerland to work on the CERN (among others). Then, in 2018, CERAP UK was created in the United Kingdom to take part in the new nuclear reactor construction programme launched by the British government.

"The winning of this contract in the United Arab Emirates is proof of the recognition of CERAP Prévention's expertise and know-how. This positioning reflects our will to establish

CERAP Prévention as an international player in the nuclear sector," says Daniel Asselot, Co-Managing Director of CERAP Prévention.

"We are convinced of the value that our company can bring to this region new in the nuclear industry. This new market will in turn allow us to enrich and develop our solutions, which are already recognised in France", adds Jean-Louis Mauclet, Co-Managing Director of CERAP Prévention.

Press contact:

Eve Pinçon

Tel: +33 (0)2 33 94 94 43

epincon@cerap.fr

About CERAP Prévention

CERAP Prévention is a major player in risk prevention in the nuclear sector. Through its various entities, CERAP Prévention brings together a range of expertise that contributes to the protection of people, the environment, and nuclear facilities. Present throughout the life cycle of nuclear facilities (design / operation / decommissioning), CERAP Prévention and its entities support the key players in the sector in the fields of radiation protection, nuclear safety, nuclear instrumentation and measurement, project management and health and safety training. Created in 1988, the company is capitalized by its two co-founders and by ENDEL, the French leader in nuclear services and industrial maintenance, at 51%.

About NÜSAM

NÜSAM, a subsidiary of CERAP Prévention in the United Arab Emirates, carries out CERAP Prévention's service activities in the Middle East. NÜSAM aims to be a single point of entry for decision-makers in the region by offering a wide range of specialised and tailor-made services for large-scale nuclear projects: from engineering to works, maintenance and decommissioning of facilities.



Communiqué de presse
26 janvier 2022

CERAP Prévention remporte un important contrat aux Émirats Arabes Unis

CERAP Prévention, expert en prévention des risques dans le secteur du nucléaire, remporte un important contrat aux Émirats Arabes Unis. Avec ce contrat stratégique, CERAP Prévention se positionne parmi les acteurs majeurs du secteur nucléaire à l'international.

CERAP Prévention, expert en prévention des risques dans le secteur du nucléaire, a remporté par l'intermédiaire de sa filiale NÜSAM un important contrat pour accompagner Nawah Energy Company, filiale de la Emirates Nuclear Energy Corporation (ENEC), lors des arrêts de tranche planifiés de la centrale nucléaire de Barakah aux Émirats Arabes Unis.

CERAP Prévention réalisera ce présent marché avec des partenaires basés aux Emirats Arabes Unis et avec son actionnaire ENDEL.

Il s'agit du premier contrat remporté au Moyen-Orient par CERAP Prévention, dont la filiale NÜSAM a été créée aux Émirats Arabes Unis en juillet 2021 dans le but spécifique de répondre aux besoins croissants de la région en matière de nucléaire civil. Depuis plusieurs années en effet, la plupart des États du Moyen-Orient et les Émirats Arabes Unis en particulier développent d'ambitieux programmes de diversification de leur mix énergétique à travers la construction de centrales nucléaires. Les quatre réacteurs du site de Barakah situé à proximité d'Al Dhafra de l'émirat d'Abou Dhabi en font l'un des sites les plus importants de la région.

Face à une concurrence mondiale, l'obtention de ce contrat avec Nawah Energy Company ouvre la voie à CERAP Prévention dans une région hautement stratégique.

CERAP Prévention, qui a entrepris depuis plusieurs années de développer son offre de services à l'international, franchit ainsi une étape majeure. Créée en 1988, l'entreprise dont le siège social est basé à Cherbourg-en-Cotentin (Normandie) dispose de 2 autres établissements en France (Ile-de-France et Occitanie) et de 6 filiales dont 3 à l'international. En 2017, CERAP Switzerland est créée en Suisse pour intervenir entre autres sur le CERN de Genève. Puis, en 2018, CERAP UK est créée au Royaume-Uni dans le cadre du programme de construction de nouveaux réacteurs nucléaires lancé par le gouvernement Britannique.

« L'obtention de ce contrat aux Émirats Arabes Unis témoigne de la reconnaissance de nos expertises et savoir-faire. Ce positionnement reflète notre volonté d'asseoir CERAP Prévention parmi les acteurs internationaux du secteur nucléaire », déclare Daniel Asselot, Co-Directeur Général Délégué de CERAP Prévention.

« Nous sommes convaincus de l'expertise que notre entreprise peut apporter dans cette région nouvelle pour le nucléaire. Ce nouveau marché nous permettra en retour d'enrichir et de faire évoluer nos solutions déjà reconnues en France », précise Jean-Louis Mauclert, Co-Directeur Général Délégué de CERAP Prévention.

Contact presse :

Eve Pinçon

Tél.: +33 (0)2 33 94 94 43

epincon@cerap.fr

À propos de CERAP Prévention

CERAP Prévention est un acteur majeur de la prévention des risques dans le secteur nucléaire. À travers ses différentes entités, CERAP Prévention regroupe un ensemble d'expertises qui concourent à la protection de l'homme, de l'environnement et des installations nucléaires. Présentes sur tout le cycle de vie des installations nucléaires (conception / exploitation / déconstruction), CERAP Prévention et ses entités accompagnent les acteurs clés de la filière dans les domaines de la radioprotection, la sûreté nucléaire, l'instrumentation et la mesure nucléaire, la gestion de projets et la formation en hygiène et sécurité du travail. Créée en 1988, l'entreprise est capitalisée par ses deux co-fondateurs et par ENDEL, leader français des services au nucléaire et de la maintenance industrielle, à hauteur de 51%.

À propos de NÜSAM

NÜSAM, filiale de CERAP Prévention aux Émirats Arabes Unis, porte les activités de services de CERAP Prévention au Moyen-Orient. NÜSAM a vocation à constituer un point d'entrée unique pour les décideurs de la région en proposant une offre élargie de services spécialisés et sur mesure pour les projets nucléaires de grande ampleur : de l'ingénierie aux travaux, à la maintenance et à la déconstruction des installations.