

---

## Secteur nucléaire :

Avec l'acquisition de la société ASCORA (**AS**sistance et **CO**nseil en **RA**dioprotection) située à ORLEANS, l'équipementier DAHER renforce son expertise en radioprotection et en mesure radiologique pour la gestion des déchets nucléaires et l'assainissement d'installations nucléaires.

DAHER est un équipementier de la supply chain nucléaire autour du cycle de vie du combustible, des centrales et des réacteurs de recherche.

Le **savoir-faire et l'expertise en matière de radioprotection et en mesure radiologique** sont indispensables pour renforcer la présence de DAHER sur les marchés d'assainissement et de démantèlement des sites nucléaires.

Avec la renommée d'ASCORA, de ses dirigeants et de ses techniciens, DAHER consolide ces savoir-faire et renforce son offre et la palette de ses compétences dans le secteur nucléaire.

Cette intégration permet à DAHER d'intervenir immédiatement avec de nombreuses expériences dans les domaines suivants :

**Ingénierie :** Assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre, supervision de phases études, réalisation et exploitation, rédaction de cahier des charges, de procédures d'exploitation, de dossiers d'agrément pour colis de déchets radioactifs, analyse de sûreté...

**Études :** Rédaction de dossier pour création d'installations classées, études de faisabilité, rédaction de dossiers de sûreté, études et analyses en radioprotection, études déchets, ...

**Interventions :** Assistance en radioprotection sur chantier d'assainissement, mesures radiologiques in-situ, caractérisation de colis de déchets radioactifs, mission d'expertise radiologique,...

**Services divers :** Rédaction de consignes de sécurité, formations spécifiques en radioprotection du personnel, contrôles réglementaires, ...

ASCORA dispose de moyens matériels et logistiques dont un laboratoire de radio-analyses équipé d'une chaîne de mesure de spectrométrie gamma, un ensemble bas bruit de fond pour les comptages "Alpha et Béta", des sources radioactives étalons, des appareils de mesure et d'équipements d'interventions en radioprotection, de chaînes de spectrométrie gamma portables pour les mesures in situ, de détecteurs de type GeHP et NaI de différents volumes et de tous les logiciels spécifiques, dont Génie 2000, Gammavision, WinTMCA, Microshield, ...

Habilité et certifié pour intervenir dans le secteur nucléaire et déjà partenaire de nombreux acteurs de ce secteur, ASCORA s'intègre parfaitement dans la nouvelle structure française du Groupe "**DAHER NCS**" dédiée aux prestations de services réalisées pour le secteur nucléaire et spécialisée en **conditionnement et transport de déchets nucléaires** et en **opérations d'assainissement de site et de démantèlement**.

À propos de DAHER – [www.daher.com](http://www.daher.com)

DAHER est un équipementier européen, intégrateur de solutions "Industrie & Services".

DAHER est spécialisé en Aéronautique et sur trois autres secteurs : Nucléaire, Défense et Automobile. DAHER se développe autour de trois métiers: la fabrication industrielle, le service et le transport qui lui permettent de proposer une offre intégrée.

Créé en 1863, DAHER est un groupe international indépendant, exclusivement familial qui compte plus de 5 000 collaborateurs et 12 implantations internationales (4 en Europe occidentale, 3 en Europe de l'Est, 2 en Amérique du Nord, 2 en Afrique et 1 en Australie). DAHER a doublé de taille en 4 ans pour atteindre un chiffre d'affaires supérieur à 600 millions d'euros en 2008.