



Bagnols sur Cèze, le 21 novembre 2017

## Communiqué de presse : Les Assises du démantèlement auront lieu les 13 et 14 décembre 2017

### Cap sur la formation et l'international :

#### Les Assises du Démantèlement 2017 préparent le démantèlement de demain, d'ici et d'ailleurs.

Organisée cette année sur deux journées, par le **Pôle de valorisation des sites industriels (PVSİ)** et l'**Institut national des sciences et techniques nucléaires (INSTN)**, la 5<sup>ème</sup> édition des Assises du Démantèlement a pour objectif de faire un tour d'horizon des enjeux et perspectives de la formation dans le secteur de l'assainissement-démantèlement, et de dresser un panorama des grands projets en cours dans le monde.

La nécessité de s'adapter aux enjeux techniques et économiques du secteur, de former à des métiers nouveaux en tenant compte de l'émergence de nouvelles technologies (numérique, robotique...), et de répondre aux nouveaux cadres réglementaires en vigueur donne à la formation une position stratégique pour le succès des opérations de démantèlement actuelles et à venir. **La journée du 13 décembre** permettra ainsi de débattre sur l'évolution nécessaire des compétences et des formations pour faire face aux nombreuses mutations que traverse le démantèlement nucléaire. De grands industriels du secteur et des acteurs clés de l'enseignement seront présents pour partager leur avis et retour d'expérience avec le public.

Alors que la centrale de Fukushima amorce son démantèlement, plus d'une centaine de réacteurs sont actuellement à l'arrêt dans le monde, deux cent autres le seront dans les quinze années à venir, et moins d'une vingtaine ont déjà été démantelés. **La journée du 14 décembre** permettra de mettre en lumière les expériences et stratégies mises en place au Japon, en Espagne et au Royaume-Uni, présentant ainsi les expertises, compétences et savoir-faire à développer et à partager entre acteurs du démantèlement en France et à l'étranger.

Comme chaque année, des rendez-vous d'affaire dédiés à la filière sont organisés. Précédemment les Assises ont rassemblé près de 300 participants et plus de 120 entreprises autour de plus de 750 rendez-vous d'affaires dont les échanges ont permis d'aboutir à des collaborations de haut niveau.

Plus d'informations sur [www.assisesdudemantelement.fr](http://www.assisesdudemantelement.fr)

#### [A propos de PVSİ, Pôle de Valorisation des Sites Industriels](#)

*Face aux enjeux techniques et financiers que vont représenter les marchés mondiaux du démantèlement nucléaire, et plus généralement de la déconstruction-dépollution dans des secteurs aux contraintes proches (déchets sensibles, milieux confinés), sept acteurs de la recherche, de l'industrie, de la formation et du développement économique gardois (La CCI de Nîmes, le CEA/Marcoule, la Communauté d'agglomération du Gard rhodanien, Cyclium, Invest in Gard, l'UPE30 et l'UIMM Gard-Lozère) ont créé le PVSİ en juin 2014. L'objectif de cette initiative, portée aussi par les industriels, est de valoriser l'expérience acquise en France dans le domaine du démantèlement nucléaire, afin de créer de la valeur et de l'emploi, de valoriser les technologies vers les autres secteurs économiques, et de favoriser l'accès des entreprises françaises aux chantiers d'assainissement-démantèlement à l'international (volume d'affaires mondial estimé à 220 milliards d'euros d'ici 20 ans). PVSİ englobe également de manière plus large les problématiques de dépollution des sols, déconstruction non nucléaire (aéronautique, navale) et du recyclage pour les sites industriels anciens.*

#### [A propos de l'INSTN, Institut national des sciences et techniques nucléaires](#)

*Créé en 1956, l'INSTN est un établissement d'enseignement supérieur et un organisme de formation administré par le CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives). L'Institut a pour principale mission de former les techniciens, ingénieurs et chercheurs qui opèrent dans le secteur nucléaire. Depuis 60 ans, l'INSTN accompagne ainsi le développement scientifique et industriel du nucléaire en délivrant des enseignements et des formations de haute spécificité, à tous les niveaux de qualification – de l'opérateur à l'ingénieur. Engagé dans une dynamique internationale, l'Institut est centre collaboratif de l'AIEA depuis 2016. L'INSTN est implanté sur cinq sites en France : Saclay (Ile-de-France), Cadarache (Provence-Alpes-Côte d'Azur), Cherbourg-Octeville (Normandie), Grenoble (Rhône-Alpes), Marcoule (Occitanie).*

