

COMMUNIQUE DE PRESSE

Contact presse

Mathieu SAINT-LOUIS Tel 03 29 77 43 17 mathieu.saintlouis@andra.fr @presse_andra

@andra_france

À propos de l'Andra

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra) est un établissement public à caractère industriel et commercial créé par la loi du 30 décembre 1991. Ses missions ont été complétées par la loi de programme du 28 juin 2006 relative à la gestion durable des matières et déchets radioactifs.

Indépendante des producteurs de déchets radioactifs, l'Andra est placée sous la tutelle des ministères en charge de l'énergie, de l'environnement et de la recherche.

L'Andra met son expertise au service de l'État pour trouver, mettre en œuvre et garantir des solutions de gestion sûres pour l'ensemble des déchets radioactifs français afin de protéger les générations présentes et futures du risque que présentent ces déchets.

L'Andra et Poma signent un accord pour l'installation en Haute-Marne d'un banc d'essais du funiculaire Cigéo

L'Andra et Poma viennent de signer un accord pour l'installation en Haute-Marne d'un banc d'essais (maquette à l'échelle 1) du funiculaire représentatif de la technologie qui sera utilisée dans Cigéo, s'il est autorisé.

Ce banc d'essais, qui devait initialement être installé en région Auvergne-Rhône-Alpes, sera construit localement, à la demande de l'Andra, dans un bâtiment industriel vacant. Le bâtiment sera restauré grâce au soutien financier du GIP Haute-Marne (à hauteur de près d'un million d'euros).

La construction d'un démonstrateur à taille réelle, avec 70 mètres de rail sur une pente à 12%, permettra notamment de tester les systèmes de freinage du futur funiculaire de Cigéo. C'est par un tel système de transfert que seraient acheminés les déchets radioactifs depuis la surface jusqu'aux installations souterraines du stockage.

Pour la maintenance et l'assistance à l'exploitation des futurs équipements de Cigéo, POMA, acteur industriel français, aura à terme à nouer des partenariats avec des entreprises du domaine de la maintenance industrielle. L'implantation du banc d'essai en Haute-Marne permet d'anticiper ces partenariats et d'ancrer ce développement technologique dans le tissu local. Par ailleurs cette implantation permettra à court terme de réhabiliter un bâtiment industriel et de mobiliser des compétences présentes dans les filières économiques locales (structures métalliques, électrotechnique, mécanique...).

Les travaux de construction pourraient démarrer mi-2019 et les premiers résultats d'essais de freinage en 2021.

POMA avait remporté, en 2014 le marché du sous-système « transfert incliné » pour la descente des déchets radioactifs dans Cigéo. Société française implantée en Isère, POMA est le leader mondial du transport par câble. Présent sur les cinq continents depuis plus de 80 ans, POMA compte aujourd'hui près de 1100 collaborateurs, dont les deux tiers employés en France. Le Groupe a réalisé à ce jour plus de 8 000 installations dans plus de 80 pays.

POUR EN SAVOIR PLUS

http://meusehautemarne.andra.fr/



Schéma de principe du funiculaire de Cigéo

