



**PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Toulouse, le 27 décembre 2021

France relance : 2 lauréats de l'appel à projets « industrie nucléaire » en Occitanie

La crise à laquelle nous sommes confrontés aujourd'hui est venue souligner la nécessité de renforcer notre industrie, en améliorant la résilience de ses chaînes de valeur et en soutenant sa transformation.

Concrètement, le soutien apporté à l'industrie française se traduit par différents dispositifs du plan France Relance qui s'articulent autour de 4 priorités : relocaliser, moderniser, innover et décarboner.

C'est dans ce cadre que le ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance et le ministère de l'Écologie ont lancé des dispositifs spécifiques à la filière nucléaire, soutenue à hauteur de 470 millions d'euros.

Deux entreprises gardoises se distinguent parmi les nouveaux lauréats de l'appel à projets pour l'industrie nucléaire pour leurs projets innovants :

GAMBI-M – PME à Bagnols-sur-Cèze (30)

Créée fin 2016, Gambi-M est une jeune entreprise innovante (JEI) du secteur de l'ingénierie numérique 3D. Gambi-M accompagne l'accélération de la transition numérique de l'industrie via des solutions disruptives tout en se déployant dans le domaine de l'assistance technique pour la mise en œuvre de méthodologie BIM (Building Information Modeling).

Le projet Smartbi-M vise à prototyper et industrialiser des solutions pour accélérer le déploiement du BIM dans l'industrie nucléaire en divisant le temps et donc le coût de modélisation d'un site nucléaire. Smartbi-M participe de la transformation numérique des installations nucléaires en visant des répliques numériques fiables et conviviales, exploitables aussi bien pour des opérations de restructuration, de démantèlement que d'exploitation ou de maintenance.

AC-SP ETUDE & RECHERCHE EN HYGIENE INDUSTRIELLE – PME à Saint-Laurent-des-Arbres (30)

AC-SPERHI est concepteur et fabricant d'appareils de prélèvement d'air et de surface pour le contrôle microbiologique ainsi que de pompes de prélèvement amiante et fibres et la validation de salle propre. L'entreprise possède un savoir-faire et une expérience qui en font un des leaders de son marché en France et en Suisse.

Le projet SPERHI-NUC a pour objectif d'industrialiser un prototype du dispositif de réalisation de prélèvements d'air pour la mesure synchronisée, le contrôle et la traçabilité du niveau d'empoussièremment amiante et des rayonnements ionisants sur les chantiers de démantèlement du parc nucléaire français. Ce dispositif innovant télécommandable, compact et allégé permettra d'une part, la diminution du risque d'irradiation de l'opérateur et, d'autre part, la réduction significative des coûts liés à la gestion des déchets technologiques et au remplacement limité de quelques pièces exposées.

"Ces projets soutenus dans le secteur du nucléaire permettent une accélération de la transition numérique de l'industrie nucléaire en France. Je tiens à saluer l'effort de ces dirigeants de PME et de leurs salariés, que je remercie pour leur engagement continu dans une recherche d'innovation." Étienne Guyot, préfet de la région Occitanie, préfet de la Haute-Garonne.

CONTACTS PRESSE

Marie LATREILLE DE FOZIERES
Tél : 05 34 45 36 17 | 06 45 89 72 16

service-presse@occitanie.gouv.fr | 05 34 45 34 45

Retrouvez-nous sur [Twitter](#) et [Facebook](#)

