

Financé
par



Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU

FRANCE RELANCE

Le fonds de soutien aux
investissements du secteur
nucléaire



« Lauréats des fonds de soutien aux investissements du secteur nucléaire et au renforcement des compétences de la filière »



Octobre 2021 - Paris, France - **COLD PAD** est fier d'annoncer avoir été sélectionné comme l'un des [95 lauréats](#) du concours France relance organisé dans le cadre d'un plan sectoriel de relance et de soutien au secteur du nucléaire. Après avoir été labellisé par Nuclear Valley, Nous avons présenté notre innovation [C-BLOCK™](#) et avons gagné une subvention pour l'innovation.

Le concours France relance, doté d'environ 120 millions d'euros, est un fond de soutien aux investissements du secteur nucléaire qui doit permettre de soutenir les entreprises de la filière et de poursuivre les efforts de reconstitution des compétences industrielles de la filière, ainsi que de sa compétitivité.

Grâce à cette subvention, nous allons pouvoir poursuivre le développement de [C-BLOCK™](#), notre connecteur collé sur support béton qui permet d'une part d'éviter de percer le béton et d'autre part de sécuriser le planning d'installation. Le projet permettra ainsi d'élargir le champ d'application du connecteur collé sur support béton, ainsi que d'industrialiser les outils et les process d'installation, mais aussi de certifier le produit au niveau européen pour sa commercialisation.

[C-BLOCK™](#) est une fixation non intrusive & résistante dont l'installation est contrôlée par un processus bien défini. C-BLOCK™ a été co-développé avec **EDF** et offre une solution de fixation rapide, fiable et durable pour les opérations de maintenance structurelle, de modernisation et d'amélioration des murs en béton.

[COLD PAD](#) fournit des solutions de collage et de fixation composites durables pour faciliter les opérations de maintenance structurelle, de modernisation et de mise à niveau tout en réduisant les OPEX en



éradiquant les coûts associés. Cold Pad ambitionne de réduire l'utilisation de matériaux, d'heures de travail et d'énergie de la phase de construction à la prolongation de la durée de vie et au démantèlement des structures. Nous livrons des travaux à froid uniques, sûrs, indolores et non invasifs avec des applications illimitées pour toutes les structures en acier et en béton, dans la production d'électricité, la chaîne de valeur de l'hydrogène, les éoliennes offshore, le transport maritime et les installations de stockage de pétrole et de gaz. Nous résolvons la difficile équation de rendre les extensions de vie d'infrastructures industrielles matures à la fois écologiquement et économiquement viables