

Un laboratoire pharmaceutique grassois récompensé pour sa crème de décontamination aux matières radioactives

PAR **K.Wenger** Mis à jour le 28/06/2018 à 14:54 Publié le 28/06/2018 à 14:24



La crème Cevidra Calixarene, commercialisée depuis quelques jours, a remporté le prix Innovation sûreté nucléaire dans la catégorie TPE-PME. Photo D.R.

A l'occasion de la troisième édition du salon World Nuclear Exhibition, le laboratoire pharmaceutique grassois Cevidra remporté le prix Innovation sûreté nucléaire dans la catégorie TPE-PME.

Belle moisson pour la crème Cevidra Calixarene du laboratoire pharmaceutique Cevidra. Présentée en avant-première sur le salon World Nuclear Exhibition de Paris, événement international du nucléaire, elle a décroché l'Award WNE de l'innovation sûreté nucléaire dans la catégorie TPE-PME.

Tout juste commercialisée, cette crème est le seul dispositif médical breveté dans le monde qui neutralise instantanément la contamination cutanée des radioéléments et qui empêche donc leur transfert dans le corps, limitant d'autant la contamination interne et les lourds traitements associés. Découverte des chercheurs de l'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire), l'innovation est valorisée et industrialisée par le laboratoire Cevidra, spécialisé dans les contaminations nucléaires et les médicaments de prescription hospitalière pour traiter les maladies rares du système nerveux central.

Le produit est une rupture technologique, alternative efficace au seul rinçage à l'eau savonneuse jusqu'alors utilisée en cas de décontamination cutanée par des matières radioactives. La crème "aspire" les atomes de plutonium, uranium, césium et cobalt et les évacue via un rinçage à l'eau. Ce qui la rend huit fois plus efficace que l'eau savonneuse. Elle est destinée aux acteurs du nucléaire civil et elle sera étendue au nucléaire militaire.

"C'est une grande fierté pour Cevidra de recevoir ce WNE Award qui récompense une innovation majeure destinée à protéger les personnels du nucléaire des contaminations cutanées d'origine radioactive. Cette distinction, je la partage avec l'IRSN qui nous a choisi pour valoriser et industrialiser une découverte de ses chercheurs", souligne son pdg Stéphane Destaing.