

Le Vésinet,

Pôle
PSE-SANTE

Service
SMERI

N° Chrono
PSE-SANTE/SMERI/2024-00033

Adresse Courrier
31, rue de l'Ecluse
78294 Croissy sur seine cedex
Tél. : +33 (0) 1 30 15 52 22
dosimetre@irsn.fr

Siège social
BP 17
92262 Fontenay-aux-Roses
Cedex France

Objet : Information client – changement d'entité au 1er janvier 2025

Cher client,

A compter du 1^{er} janvier 2025, **IRSN dosimétrie** deviendra **CEA dosimétrie**.

En rejoignant le CEA, établissement public français acteur majeur de l'innovation technologique en Europe, la prestation de suivi dosimétrique assurée jusqu'à présent par l'IRSN, et dont vous bénéficiez comme l'ensemble de nos 22 000 clients, restera inchangée. Elle conservera toutes ses garanties d'expertise et d'engagement au service de la protection de la santé de vos équipes.

Préparé dans le cadre de l'évolution de l'organisation française de la sûreté nucléaire et de la radioprotection souhaitée par les pouvoirs publics, ce rattachement de nos activités au CEA nous conduit à rejoindre cet établissement public à l'origine de la naissance de la radioprotection dans notre pays et qui est aujourd'hui l'un des leaders de la recherche et de l'innovation en Europe. Il est donc gage de confiance dans la capacité de nos équipes à continuer de vous apporter les prestations de surveillance dosimétrique du meilleur niveau dont vous avez besoin.

En tant que client, cette évolution sera sans changement sur l'étendue de notre offre et sur les contrats et prestations en cours : vous continuerez de bénéficier de l'offre la plus adaptée à l'activité et à la taille de votre entreprise. Nos équipes, nos compétences, nos processus, ainsi que l'intégralité de nos plateformes techniques d'analyse restent inchangés et demeureront à votre service. Notre activité restera basée sur le site du Vésinet (78).

Vos interlocuteurs techniques et commerciaux restent à votre écoute et à votre service, pour l'heure aux numéros de téléphone et aux adresses mails habituels. N'hésitez pas à nous solliciter, nous serons heureux de répondre à toute question relative à cette évolution. D'ici le 1^{er} janvier 2025, nous ne manquerons pas de vous communiquer les étapes clés de cette évolution. Nos supports de communication évolueront progressivement pour adopter les couleurs de notre nouvelle marque « CEA dosimétrie ».

Soyez assuré que nos équipes continuerons de placer l'humain au cœur de notre offre et de la relation de confiance établie avec chacun d'entre vous.

Nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'expression de notre considération distinguée.

Le laboratoire de dosimétrie IRSN

Pourquoi cette évolution ?

Promulguée le 21 mai 2024, la loi n°2024-450 relative à l'organisation de la gouvernance de la sûreté nucléaire et de la radioprotection pour répondre au défi de la relance de la filière nucléaire prévoit la fusion, au 1^{er} janvier 2025, de l'Autorité de sûreté nucléaire (actuelle ASN) avec l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (actuel IRSN). Le nouvel ensemble sera dénommé Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection (ASNR) et aura le statut d'Autorité administrative indépendante. Cette évolution souhaitée par les pouvoirs publics vise à accompagner la relance du programme nucléaire français.

La loi prévoit que les activités commerciales concernant la fourniture et l'exploitation de dosimètres à lecture différée, actuellement assurées par l'IRSN, seront transférées à compter du 1^{er} janvier 2025 au CEA. Afin de préparer la mise en œuvre de cette évolution, le CEA et l'IRSN ont travaillé de concert afin de garantir le maintien de l'expertise, du savoir-faire et des moyens techniques et humains nécessaires à cette activité.

Le CEA c'est quoi ?



Etablissement public de recherche de référence en matière de connaissance et de maîtrise de la radioactivité depuis 1945, le CEA est à l'origine du développement de la première expertise en radioprotection en France et des premiers laboratoires de dosimétrie, très tôt mis en place pour protéger les travailleurs de la filière nucléaire. Au fil des décennies, le CEA a développé une recherche d'excellence au service de la santé, notamment dans le domaine de la mesure et de l'imagerie médicale. Il est aujourd'hui reconnu comme l'un des acteurs publics les plus innovants en Europe au service notamment de la médecine du futur.