



Politique en radioprotection

La présente politique en radioprotection répond aux engagements de la société TI&A pour limiter et suivre l'exposition aux rayonnements ionisants de son personnel. Elle s'inscrit dans la démarche globale de progrès de TI&A en termes de santé-sécurité de son personnel.

C'est dans ce but que, dans le cadre de nos prestations exposant des travailleurs aux rayonnements ionisants, nous nous sommes engagé à :

- Ne pas utiliser de travailleurs intérimaires ou en CDD. De plus, nous ne prévoyons pas, de par nos activités, de participer à des opérations sur des sources de haute activité.
- Maintenir aussi bas que raisonnablement possible les expositions aux rayonnements ionisants du personnel.

La politique en radioprotection de la société TI&A et le système de management qui en découle est animée par quatre impératifs :

- Mise en place d'outils appropriés et adaptés à la nature et à l'étendue des risques radiologiques liés nos activités,
- Respects des différentes exigences, et notamment de :
 - La réglementation et les exigences légales en vigueur,
 - La spécification "E" du CEFRI – SPE-E-0400
- Optimisation la radioprotection afin de réduire significativement le coût dosimétrique de nos prestations,
- Mise en œuvre, maintien et communication à tout le personnel intervenant sous rayonnements ionisants de la politique en radioprotection et du système de management qui en découle.

Le système de management relatif à la radioprotection est au cœur de cette démarche. Aussi, nous nous sommes engagés à mettre en œuvre une organisation permettant l'amélioration continue. Nous nous engageons à nous assurer de la pertinence de cette organisation par la réalisation de revues a minima une fois par an et ainsi définir au mieux les objectifs de dosimétries collectives et individuelles.

Pour l'année 2018, nous nous sommes fixés les objectifs suivants :

- Dosimétrie individuelle inférieure à : 1 mSv/an
- Aucune cas de contamination interne
- Aucune cas de contamination externe

L'objectif de la dosimétrie collective sera défini avant chaque intervention en zone lors de l'évaluation dosimétrique prévisionnelle

Nous demandons à l'ensemble de nos collaborateurs d'adhérer pleinement et quotidiennement à la démarche d'amélioration continue engagée au sein de la société TI&A, et notamment dans le domaine de la radioprotection.

Paris, 04/12/2017

Le Responsable Désigné CEFRI

Le Directeur Général