

La refonte du Système d'Information de la Radioprotection

Pour assurer la protection des travailleurs

Pourquoi faire Évoluer le Système d'Information de la Radioprotection ?

- › Poursuivre la réduction des doses individuelles et collectives



- › Développer la démarche ALARA
- › Donner aux travailleurs les instructions appropriées
- › Répondre aux exigences de la réglementation (Décret 2003-296 du 31/03/03)
- › Développer et exploiter de nouvelles fonctionnalités

Quelles sont les principales évolutions ?

- › Impliquer tous les métiers au côté du service compétent en Radioprotection
- › Évaluer systématiquement la dosimétrie des interventions lors de la préparation
- › Optimiser l'intervention pour réduire la dose
- › Communiquer à l'intervenant les conditions radiologiques et les actions à mettre en œuvre
- › Renforcer le contrôle d'accès en zone contrôlée sur l'intervenant et l'intervention
- › Suivre en temps réel la dose intégrée par rapport à la dose prévue
- › Donner un accès direct à sa dosimétrie journalière et cumulée

Deux nouveaux outils pour répondre à nos ambitions : PREVAIR et MICADO 2004

