

BILAN RADIOPROTECTION - 2018 : REVUE DE DIRECTION & PLAN DE PROGRES

Vous trouverez, ci-dessous une synthèse des éléments importants issus de la revue de direction et du plan de progrès de l'année antérieur.

Légende :



INSUFISANT : ACTIONS CORRECTIVES

NON SATISFAISANT : DERIVE, TENDANCE NEGATIVE. ATTENTION IL FAUT REAGIR

SATISFAISANT : LEGERE DERIVE MAIS TENDANCE POSITIVE

TRES SATISFAISANT : PAS DE DERIVES.

La maîtrise du système radioprotection au vu des retours des évaluations clients, de l'absence de réclamations ou écarts lors des audits externes, de la tenue des revues, des résultats dosimétriques, l'avancement du plan d'action.

Visites in situ de la PCR démarrées en 2018 et stoppé : Chargé QHSE à remplacer suite à départ.

6 contaminations avérées dont 4 contaminations proviennent d'un mode dégradé (nettoyage tenue, présence de contamination non identifiée, zone inaccessible pour la décontamination).

Résultats de la dosimétrie individuelle & collective : Pas de dépassement des objectifs de l'entreprise.

Tenue de la veille réglementaire : Evolutions réglementaires (PCR, Radon, ...) à intégrer dans le système de management radioprotection.

Fonctionnement & efficacité de l'optimisation de la dosimétrie avec des REX en place : optimisation maîtrisée pour les interventions avec présence de REX ultérieurs. REX positifs sur le chantier machine transfert suite aux REX antérieurs.

Développement de la culture radioprotection avec déploiement de thèmes QHSE en radioprotection dans la campagne de formation & sensibilisation.

	Objectif	Résultats 2018
Dosimétrie Individuelle Cât. B (mSv)	≤2	Moyenne : 0,017 Max : 1
Dosimétrie Collective (H. mSv)	≤20	8,240
Taux de Fréquence contamination relevées sur les personnes (hors déclenchement intempestif des appareils de mesure).	30	70
Nb de contamination sur les matériels en sortie de zone	0	0