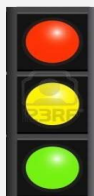


## BILAN RADIOPROTECTION - 2015 : REVUE DE DIRECTION & PLAN DE PROGRES

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

Légende :



**INSUFISANT : ACTIONS CORRECTIVES**

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

**SATISFAISANT : LEGERE DERIVE MAIS TENDANCE POSITIVE**

**TRES SATISFAISANT : PAS DE DERIVES.**

### 1/ Bilan d'atteinte des objectifs de radioprotection satisfaisant :

- **Point Positif** : Résultats de la dosimétrie individuelle & collective : pas de dépassement des objectifs de l'entreprise.

Révision du système documentaire avec prise en compte des dernières évolutions réglementaires..

Plan de formation (recyclage respecté) et nouveaux arrivants formés.

- **Point faible** : Report en 2016 de l'objectif des visites in situ de la PCR et donc du plan de formation correspondant.

### 2/ Maturité du système radioprotection.

- **Point Positif** : Résultats de la dosimétrie individuelle & collective : pas de dépassement des objectifs de l'entreprise. Mise en place effective des CSE, de leur formation et la mise en œuvre de la dématérialisation des cartes de suivi médicale.

Maturité du contrôle & surveillance du système par l'organisation radioprotection (assistante, Chef d'agence, PCR, RD).

Fonctionnement & efficacité de l'optimisation de la dosimétrie avec des REX en place.

Satisfaction du client sur la gestion de la radioprotection.

2 incidents survenus sur la contamination (déclenchement C2).

- **Point faible** : Report en 2016 de l'objectif des visites in situ de la PCR.

Passage du système radioprotection à la nouvelle version 20 du référentiel CEFRI.

## PLAN DE PROGRES RADIOPROTECTION - 2016 : OBJECTIFS

Vous trouverez, ci-dessous une synthèse des principaux objectifs du plan de progrès pour cette année.

### DOSIMETRIE & CONTAMINATION

Baisser la dosimétrie du personnel aussi bas que raisonnablement possible en rapprochant nos objectifs à la réalité des niveaux d'exposition COTE :  $\leq 2 \text{ mSv} / 12 \text{ mois}$  pour la dosimétrie individuelle pour la catégorie A et pour la catégorie B et  $\leq 2 \text{ H.mSv} / 12 \text{ mois}$  pour la dosimétrie collective A & B.

Réduire la contamination du personnel de 50% soit un objectif d'1 contamination relevée hors déclenchement intempêtif des portiques.

### ORGANISATION

Mettre en conformité le système de management de la radioprotection conformément au nouvel indice 20 du référentiel CEFRI.

Consolider la structure et la culture nucléaire par une participation plus active de la PCR dans la préparation des travaux sur site (visite d'inspection commune, ...).

### FORMATION

Former le personnel aux exigences réglementaires de formation pour les travaux en zone et au logiciel PREVAIR.