

L'Hebdo P révention des R isques



#22

31 mai 2018

Le message sûreté – sécurité de la semaine :
Quels sont les gestes à réaliser pour travailler en toute sécurité ?

✱ **BR tr 4 : respecter strictement les règles pour limiter les conséquences sur la dosimétrie et la propreté radiologique**

→ **Ce qu'il faut retenir :**

- **Circuits concernés** : principalement RCP, RRA, RCV.
- **Tout écart ou manque de rigueur** dans l'application des parades et actions d'optimisation peut avoir un **impact en terme de risque de contamination externe ou interne**.
- **La mise en place de protections biologiques n'est pas toujours une solution** : une analyse coût /bénéfice est systématiquement à instruire afin d'éviter les transferts de dose et les demandes doivent être précises pour cibler les postes de travail les plus dosants.

→ **Les gestes de base à réaliser :**

- **Réaliser systématiquement des mesures** de débits de dose, et des dépistages de contamination surfacique, sur son chantier et son environnement immédiat, afin de s'assurer que les conditions d'intervention sont en adéquation avec le RTR. En cas de découverte de points supérieurs à 1,6 mSv/h, contacter le CEPR.
Et **refaire une mesure** de débit de dose et un dépistage de contamination, si lors d'une opération on **modifie les conditions de travail** de son chantier (ouverture de clapet, montage d'échafaudage, vidange de circuit, ...).
- **Contrôler sa tenue et ses gants en sortie de chantier**.
- **Contrôler le matériel** qui sort de son chantier, **protéger le matériel contaminé (emballage impératif)**.
- **Respecter le port des protections respiratoires** lorsqu'elles sont prescrites.
- **Réaliser avec rigueur le contrôle au MIP10** devant les C1 (contrôle lent des mains puis de la tenue)
- **Ranger son chantier et ses tuyaux d'air respirable** en cas d'utilisation de TEV ou de heaume ventilé.

Merci de respecter ces gestes simples de radioprotection !