

**BILAN DE LA CAMPAGNE D'INSPECTIONS**

---

**INOPINEES RADIOPROTECTION MENEES**

---

**A ORANO TRICASTIN EN 2024**

---

# OBJECTIF DE LA CAMPAGNE



**Apprécier l'organisation d'Orano concernant la radioprotection des travailleurs sur différents aspects :**

- Respect des règles générales de radioprotection
- Connaissance des opérateurs concernant la culture radioprotection
- Propreté radiologique des installations
- Conformité des sas et de leurs équipements périphériques.

# DÉROULEMENT DE LA CAMPAGNE



**Inspections inopinées sur toutes les installations de la plateforme consacrées en grande partie à des visites sur les installations (sas, entrée et sorties de zones...)**

**7 inspections durant la campagne de juin et une en septembre :**

- le lundi 24 septembre : Philippe Coste, IARU (INB 138, TU5 et l'usine W, Georges Besse II (INB 168) et les parcs d'entrepôts,
- le mardi 25 septembre : Eurodif (INB 93), Atlas (INB 176) et l'organisation de la plateforme,
- le mardi 3 septembre : Comurhex (INB 105).

# APPRÉCIATION GLOBALE

## Points positifs :

- Bonne connaissances des règles de radioprotection des opérateurs
- Bonne implication des équipes de radioprotection des installations
- La réalisation d'un management visuel sur plusieurs INB
- Le suivi des fiches d'évènements radiologiques et des dossiers d'intervention en milieu radiologique

## Bonnes pratiques :

- La mise en place de documents guide pour la mise en place de sas et l'utilisation d'armatures pour consolider les sas
- L'utilisation de logiciels pour optimiser les déplacements de colis sur les parcs et donc réduire la dosimétrie prise par les opérateurs
- Le suivi de la conformité des sas avec le logiciel MIROIR

# APPRÉCIATION GLOBALE

## Points d'attention :

- Améliorer la tenue et le suivi de la conformité des sas
- Poursuivre l'accompagnement des opérateurs dans l'harmonisation des pratiques au niveau de la plateforme (nouvelles conduites à tenir, nouveau logiciels...)
- Veiller à maintenir dans la durée les effectifs des équipes de radioprotections des installations
- Accompagner le changement de logiciel de la dosimétrie opérationnelle auprès des opérateurs

