

## « Vis ma vie...face au risque chimique »

SNCZ BOUCHAIN

Rue Emile Pierronne  
59111 BouchainMarc Brignou  
m.brignon@sncz.netDirecteur général  
adjoint

06 75 04 15 18

NORD PAS DE CALAIS

2024

 Mots clés : sensibilisation, prévention L'ENTREPRISE

SNCZ est un acteur mondial dans la **fabrication de pigments anticorrosion**, destinés à protéger les infrastructures métalliques contre la dégradation. L'entreprise, basée à **Bouchain**, emploie **72 salariés** et réalise plus de **90 % de son chiffre d'affaires à l'export**. Elle met en œuvre une **stratégie d'amélioration continue de la sécurité**, avec un accent particulier sur la **gestion des risques chimiques**.

 LE CONTEXTE

Dans le cadre de son programme "Culture Sécurité", SNCZ a identifié **quatre risques majeurs** nécessitant une attention particulière :

- **La circulation**
- **Les manutentions**
- **Les interventions spécifiques (sous permis)**
- **L'exposition aux produits chimiques**

L'équipe du **laboratoire** a été désignée comme référente sur le **risque chimique**. Afin de renforcer la prise de conscience et la **bonne application des règles de sécurité**, l'entreprise a lancé un programme immersif intitulé "**Vis ma Vie... face au Risque Chimique**".

 IDÉE ET OBJECTIFS

- L'initiative repose sur un **échange interservices**, où les opérateurs des ateliers sont invités à **passer une heure en immersion au laboratoire**, encadrés par des "champions" de la sécurité chimique. Les objectifs sont :
- **Améliorer la perception des risques chimiques** à travers une approche terrain
- **Renforcer le respect des règles de sécurité** grâce à des échanges entre pairs
- **Décloisonner les services** et favoriser une meilleure collaboration
- **Mieux comprendre l'impact des produits chimiques** sur la qualité des revêtements
- Chaque session accueille **deux opérateurs**, qui découvrent les risques spécifiques du laboratoire, participent à des **manipulations** et échangent sur les pratiques de sécurité.



## MISE EN OEUVRE

Depuis juillet 2022, les sessions se déroulent selon un parcours structuré en **neuf étapes** :

1. **Introduction et présentation des objectifs**
2. **Minute d'arrêt sécurité et équipement en EPI**
3. **Découverte des risques en laboratoire R&D** et analyse des protections existantes
4. **Présentation des activités R&D** et échange sur les différences avec l'atelier
5. **Manipulation et application des produits** dans le laboratoire
6. **Focus sur les solvants et protections respiratoires**
7. **Test de performance des produits** et impact sur les clients
8. **Debriefing et retour d'expérience des participants**

Le programme est animé par **les experts du laboratoire**, et les participants sont encouragés à **partager leurs impressions** et à **proposer des améliorations** pour renforcer la sécurité dans leur propre environnement de travail.



## RÉSULTATS

Depuis le lancement du projet, **100 % des salariés de production** ont participé à l'expérience, avec des résultats concrets :

- **Diminution des incidents liés aux risques chimiques** (de 12 en 2021 à 0 en avril 2023)
- **Meilleure prise en compte des règles de sécurité**, notamment dans les **remontées d'incidents**
- **Meilleure collaboration entre les équipes du laboratoire et les ateliers**
- **Extension du programme** à d'autres services, notamment la maintenance

L'initiative a été unanimement saluée par les participants, qui apprécient cette **approche pédagogique et interactive**.



## BÉNÉFICES ET PERSPECTIVES

Face au succès du programme, SNCZ prévoit d'**étendre cette démarche** aux interventions spécifiques en milieu industriel. Le **service maintenance** sera intégré en tant que référent de la sécurité des **travaux sous permis**. L'objectif est de **développer une culture sécurité plus transversale**, en impliquant l'ensemble des services.

Grâce à cette approche immersive et participative, SNCZ renforce **l'engagement de ses équipes** et améliore la **prévention des risques chimiques sur site**.