



Secrétariat Général  
Direction des Ressources Humaines  
DHR50 – Relations et innovations sociales  
Service Prévention Santé  
Suivi par : Robert VIOT  
Conseiller de prévention EP  
Tél : 01 58 50 38 12

Paris, le 25/02/2021

**COMITE D'HYGIENE, DE SECURITE ET DES CONDITIONS DE TRAVAIL**  
**CSSCT N (Blois - Metz)**  
11-mars-21

**Rapport sur les documents uniques réalisées dans les  
implantations de Blois et Metz  
de l'EP Caisse des Dépôts**

A partir des données extraites le 24 février 2021

# Sommaire

I. Présentation du déploiement 2020 dans les services - CSSCT N (Blois - Metz).....	3
II. Présentation des résultats de la démarche.....	4
III. Focus sur les services SST.....	9
1. PA0000.....	10
2. SDJFSA.....	11

## **I. Présentation du déploiement 2020 dans les services - CSSCT N (Blois - Metz)**

La campagne de validation des Documents Uniques d'Evaluation des Risques Professionnels a débuté le 09/12/2020 et s'est terminée le 17/02/2021 pour les services implantés à Blois& Metz.

Cette campagne d'évaluation des risques a connu un caractère très particulier du fait de la crise sanitaire qui a commencé début 2020 et que la grande majorité du personnel a travaillé hors site une bonne partie de l'année, avec une manière, des moyens et une méthodologie qui ont considérablement évolué.

Cette campagne a dû prendre en compte tous ces changements tout en conservant le même outil mais en adaptant le processus en tant que de besoin.

Par exemple, la façon d'aborder certaines évaluations de risque tels que les RPS, comme le questionnement des personnels par échantillonnage qui n'a pas pu se faire normalement. Alors, les éléments des différentes enquêtes réalisées en 2020 [Enquêtes Climat Social en mai et octobre – Questionnaire SATIN lors des visites médicales périodiques - ...] ont parfois pu être prises en compte. Les acteurs médico-sociaux ont bien entendu pu être sollicités.

Il est rappelé que la mise à jour du Document Unique est réalisée à partir des résultats de la campagne d'évaluation précédente. Les risques qui y sont évalués sont tous passés en revue. Les événements intervenus ainsi que les mesures qui ont été mises en œuvre en 2020 ont pu créer voire supprimer des risques ou modifier leur niveau de criticité.

Il est également attendu que les risques ayant un niveau de criticité net supérieur à 5 et/ou ayant connu une modification, soient assortis de précisions dans les cases « Commentaire sur la criticité » et des préconisations d'actions de prévention lorsque ce risque est supérieur à 9. Ces informations permettront une analyse plus précise à l'échelle de l'EP afin de faciliter l'identification et la mise en œuvre d'actions transversales dans le Programme Annuel de Prévention des risques professionnels et d'amélioration des conditions de travail DE L'Etablissement Public (PAP EP).

Les formulaires des risques présents dans l'outil sont d'abord complétés et/ou mis à jour par les assistants prévention. Ces fiches sont ensuite analysées par un Groupe de Travail mis en place dans chaque service, puis proposées aux Chefs de Service pour pré-validation avant d'être soumis à l'avis du CSSCT local. En cas d'avis formulé par le CSSCT, le Chef de Service pourra décider de les suivre pour tout ou partie.

L'agrégation de l'ensemble des DU des services constitue le Document Unique de l'Etablissement Public.

## II. Présentation des résultats de la démarche

### Etat d'avancement des documents uniques dans les services SST

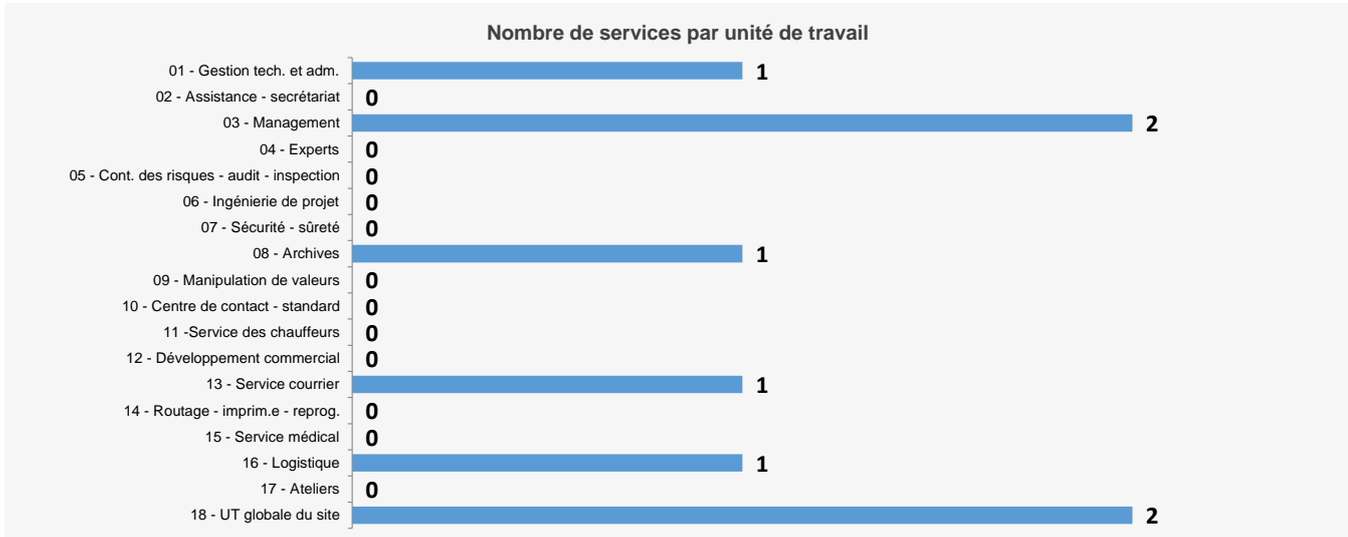
Les 2 documents uniques du périmètre ont été validés par les Chefs de Service :

- 1 DU pour DJFSA à BLOIS;
- 1 DU pour DRSAP à METZ.

### Répartition des unités de travail dans les services

Les unités de travail les plus fréquemment citées sont :

- UT – 01 : Gestion technique et administrative
- UT – 02 : Assistance - secrétariat
- UT – 03 : Management
- UT – 04 : Experts
- UT – 05 : Contrôle des risques – audits - inspections



### UT choisies par DR avec les effectifs

Service SST	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
CSSCT National-PA0000	19	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23
CSSCT National-SDJFSA	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7
<b>Total général</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>30</b>



## Résultats

Dans les graphiques ci-dessous, les données utilisées sont les valeurs issues du calcul du risque net de chacune des situations de risques.

On obtient le « risque brut » en agrégeant trois critères : deux reposent sur les constats établis (fréquence d'exposition aux dangers, gravité du dommage humain) ; le troisième est de nature plus prospective (probabilité de survenance).

Le « risque net » ou la « criticité du risque » s'obtient en appliquant au risque brut, l'évaluation de l'efficacité des mesures de prévention spécifique à chaque risque, mises en œuvre.

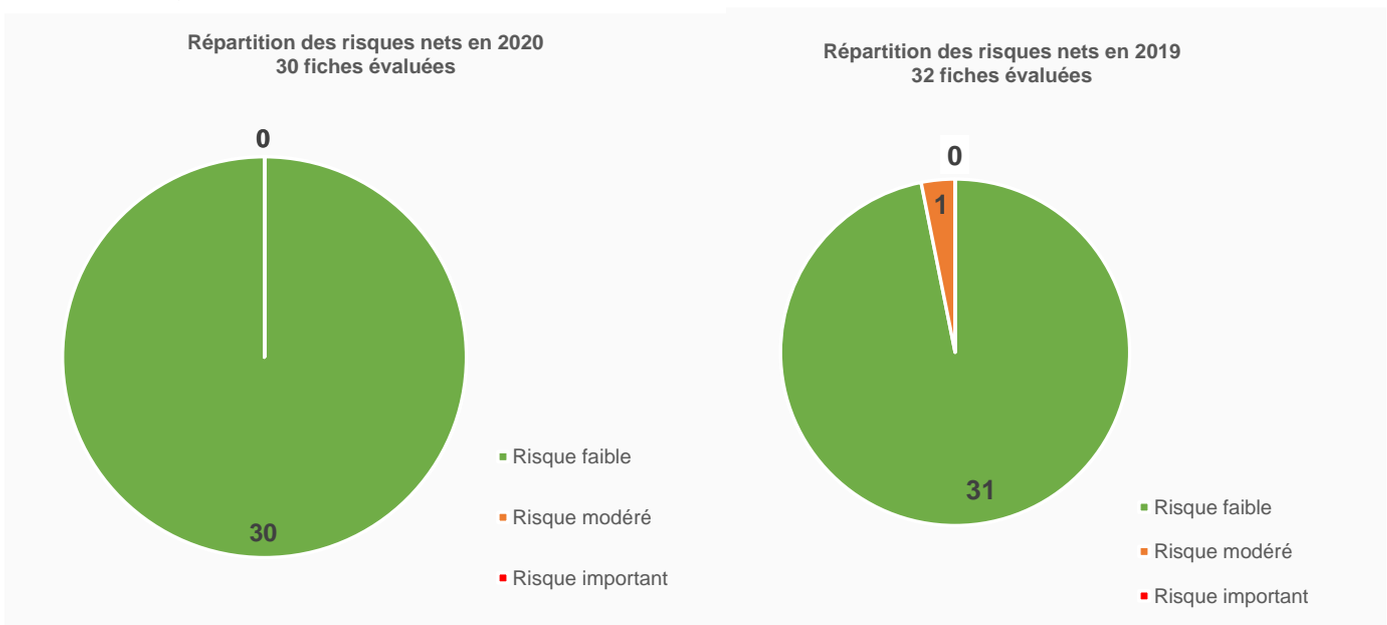
Le classement en code couleur est effectué en fonction de la valeur du risque net :

- Rouge / Risque Important : Risque supérieur à 12
- Orange / Risque modéré : Risque compris entre 5 et 12 inclus
- Vert / Risque Faible : Risque inférieur à 5

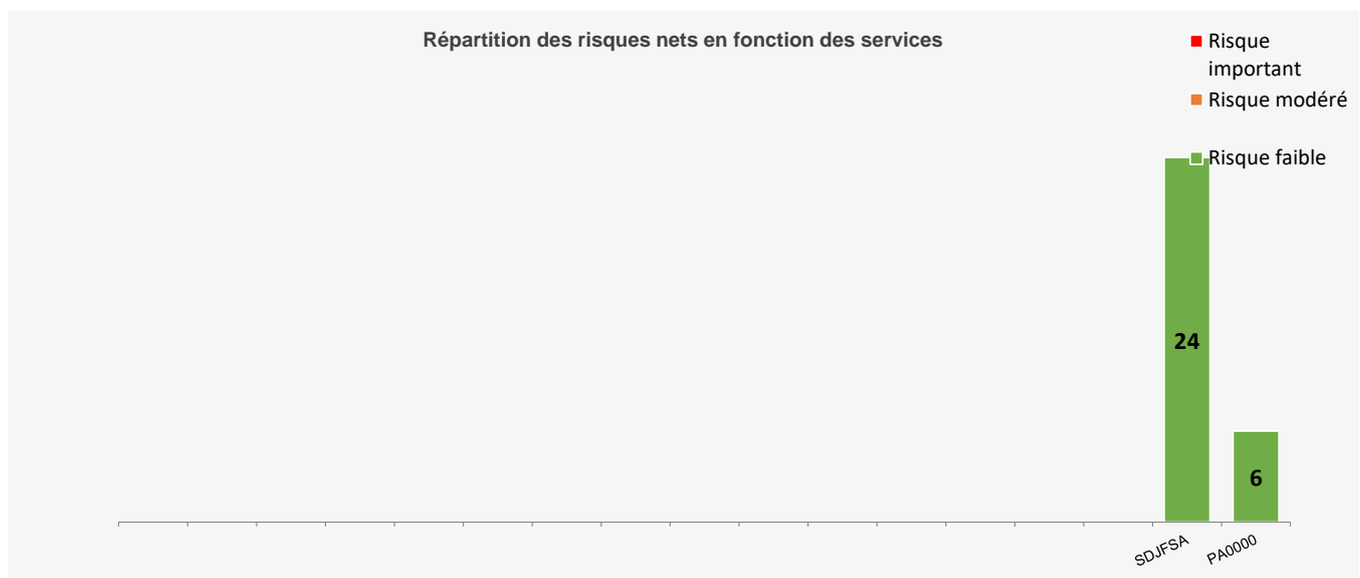
En complément, il est rappelé que les risques ayant un niveau de criticité net supérieur à 5 et/ou ayant connu une modification par rapport à la précédente évaluation, soient assortis de précisions dans les cases « commentaire sur la criticité » et des préconisations d'actions de prévention lorsque ce risque est supérieur à 9.

### Répartition des risques en fonction du risque net :

Le nombre de risque évaluées en 2020 est de 30



### Répartition des risques par service SST en fonction du risque net :

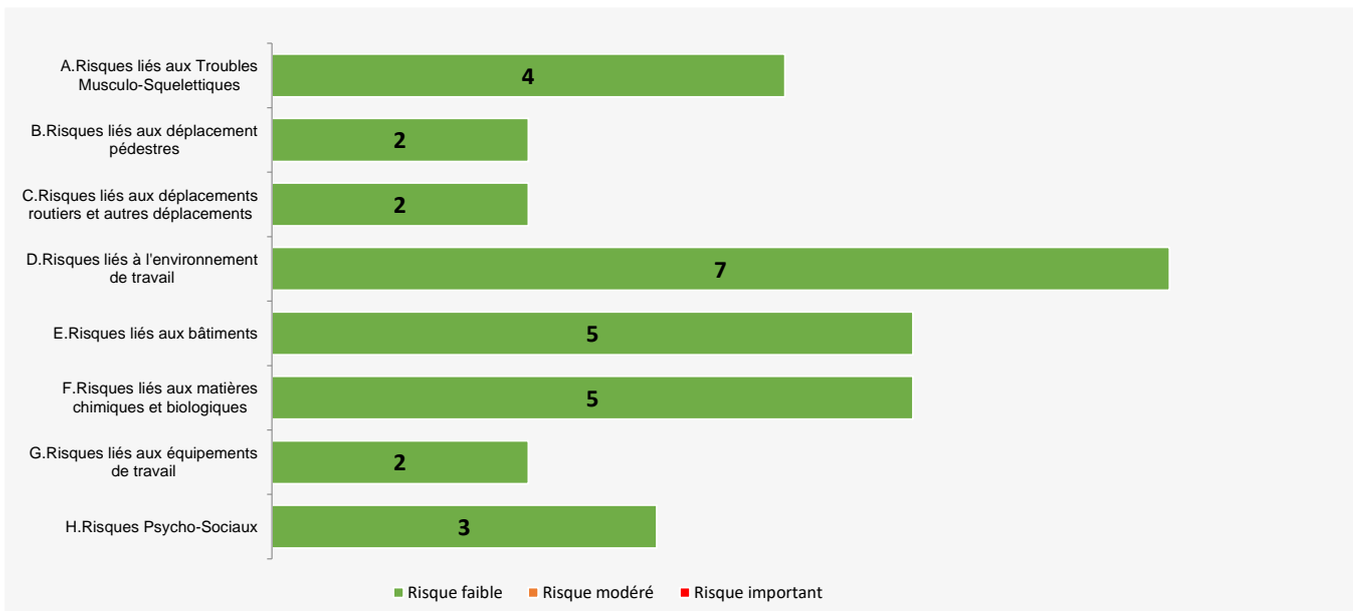


## Répartition des risques par unité de travail et en fonction du risque net

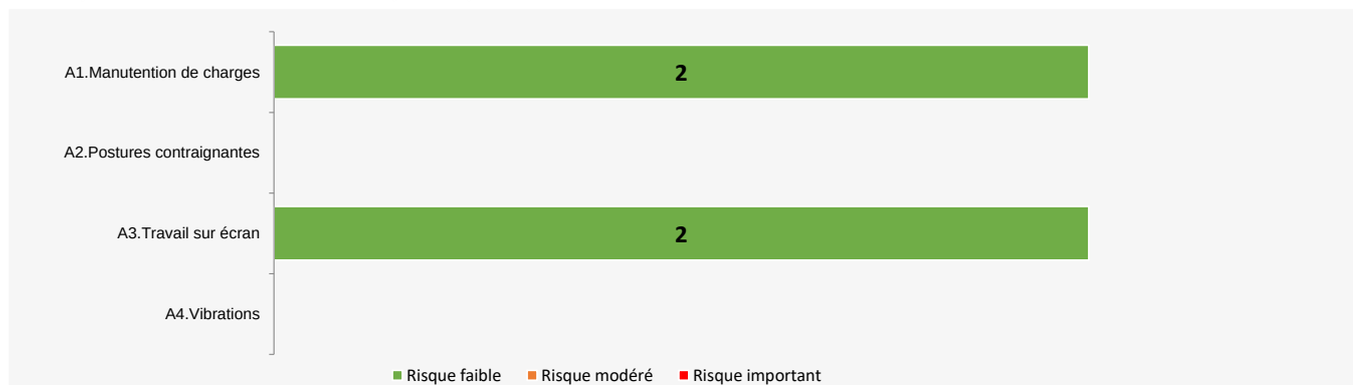
Cette répartition n'est plus possible à ce jour du fait de la possibilité de renseigner 1 risque pour plusieurs unités de travail.

## Répartition des risques par familles de risques et en fonction du risque net

La famille de risque la plus fréquemment citée concerne les Risques liés à l'environnement de travail (23%).



### Les risques liés aux Troubles Musculo-Squelettiques : 4 situations



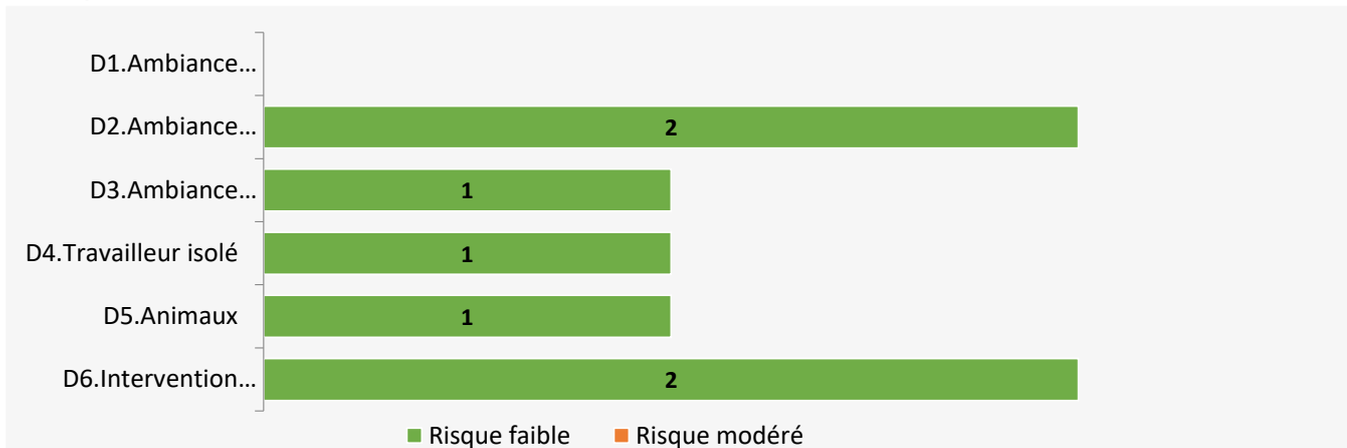
### Les risques liés aux déplacements pédestres : 2 situations



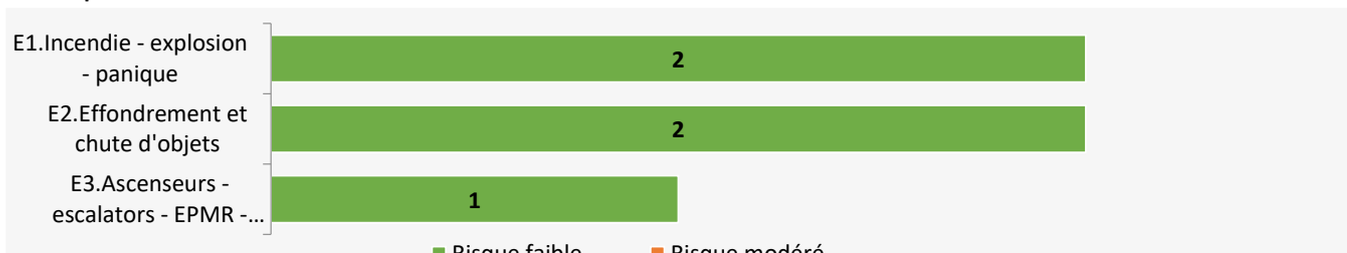
### Les risques liés aux déplacements routiers et autres déplacements : 2 situations



### Les risques liés à l'environnement de travail : 7 situations



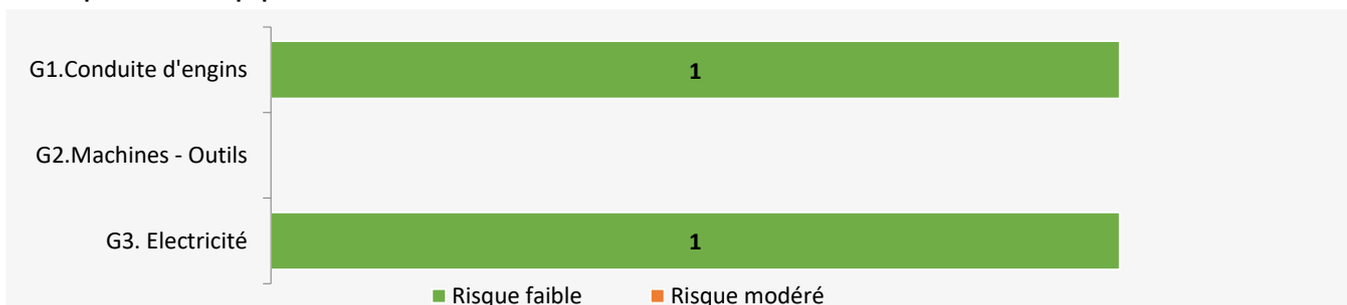
### Les risques liés aux bâtiments : 5 situations



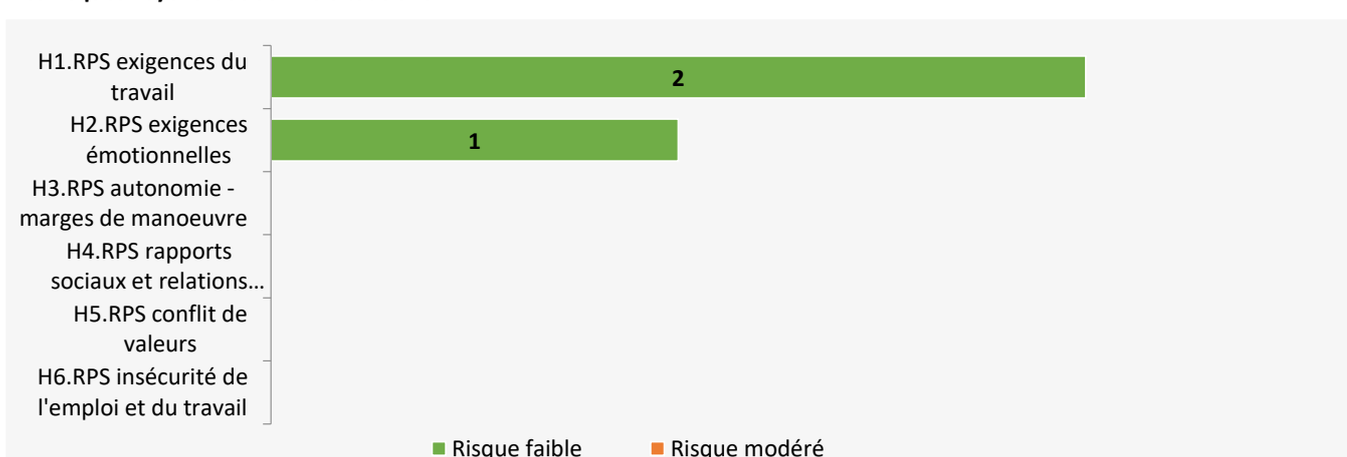
### Les risques liés aux matières chimiques et biologiques : 5 situations



### Les risques liés aux équipements de travail : 2 situations



### Les risques Psycho-Sociaux : 3 situations



## Nombre de personnes exposées par famille de risque en fonction du risque net

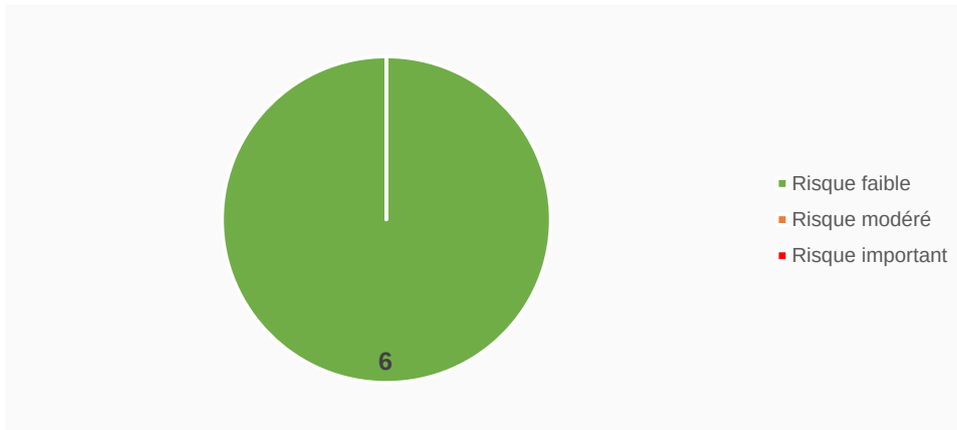
Tableau présentant le nombre de personnes exposées en fonction des situations de risques et du risque net :

Situation de risque	Risque faible	Risque modéré	Risque important
E1.Incendie - explosion - panique	30	0	0
A3.Travail sur écran	30	0	0
H1.RPS exigences du travail	14	0	0
D2.Ambiance thermique	12	0	0
F4.Agents biologiques et hygiène	11	0	0
F2.Amiante	7	0	0
E3.Ascenseurs - escalators - EPMR - portes et portails automatiques	7	0	0
D5.Animaux	7	0	0
D3.Ambiance lumineuse	7	0	0
C1.Circulation interne de véhicules et de personnes	7	0	0
B1.Déplacement et travail de plain-pied	7	0	0
A1.Manutention de charges	7	0	0
G1.Conduite d'engins	6	0	0
E2.Effondrement et chute d'objets	6	0	0
F1.Produits chimiques	4	0	0
F3.Fibres, poussières et fumées	3	0	0
D6.Intervention d'entreprises extérieures	3	0	0
H2.RPS exigences émotionnelles	2	0	0
B2.Déplacement et travail en hauteur	2	0	0
G3. Electricité	1	0	0
D4.Travailleur isolé	1	0	0
H6.RPS insécurité de l'emploi et du travail	0	0	0
H5.RPS conflit de valeurs	0	0	0
H4.RPS rapports sociaux et relations de travail	0	0	0
H3.RPS autonomie - marges de manoeuvre	0	0	0
G2.Machines - Outils	0	0	0
D1.Ambiance sonore	0	0	0
C3.Autres transports	0	0	0
C2.Déplacements routiers	0	0	0
A4.Vibrations	0	0	0
A2.Postures contraignantes	0	0	0

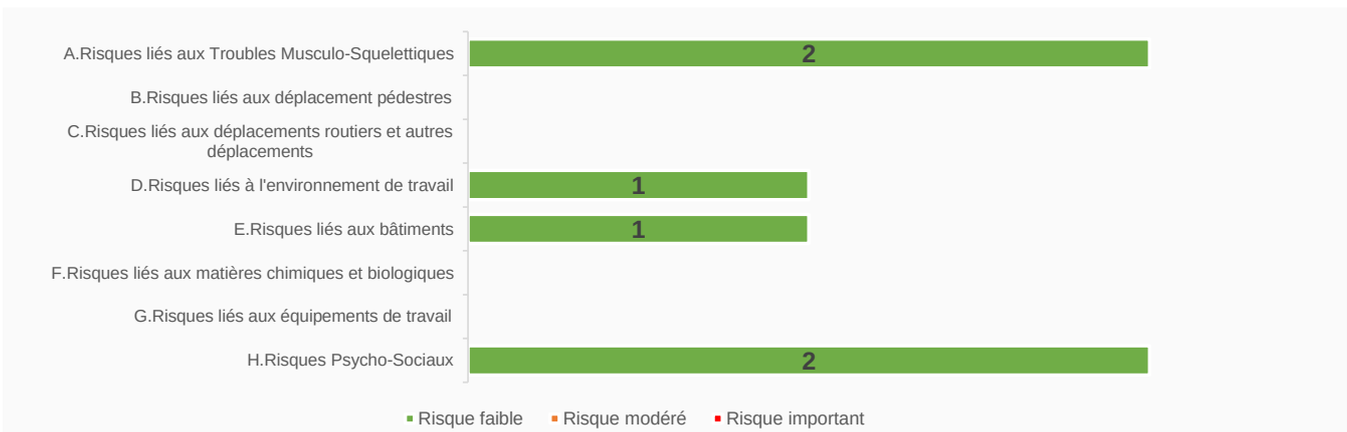
### III. Focus sur les services SST

#### 1. PA0000

##### Répartition des risques nets par priorité



##### Répartition des risques nets par famille de risques

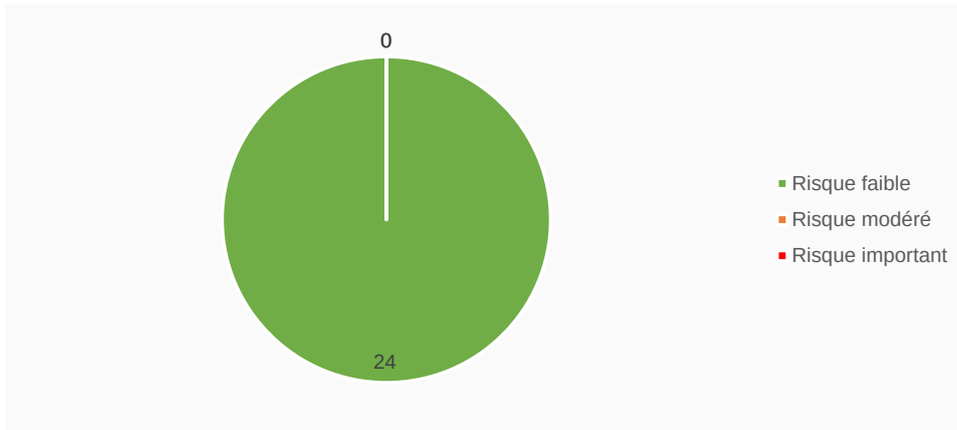


##### Nombre d'agent exposées par situation et priorité de risque

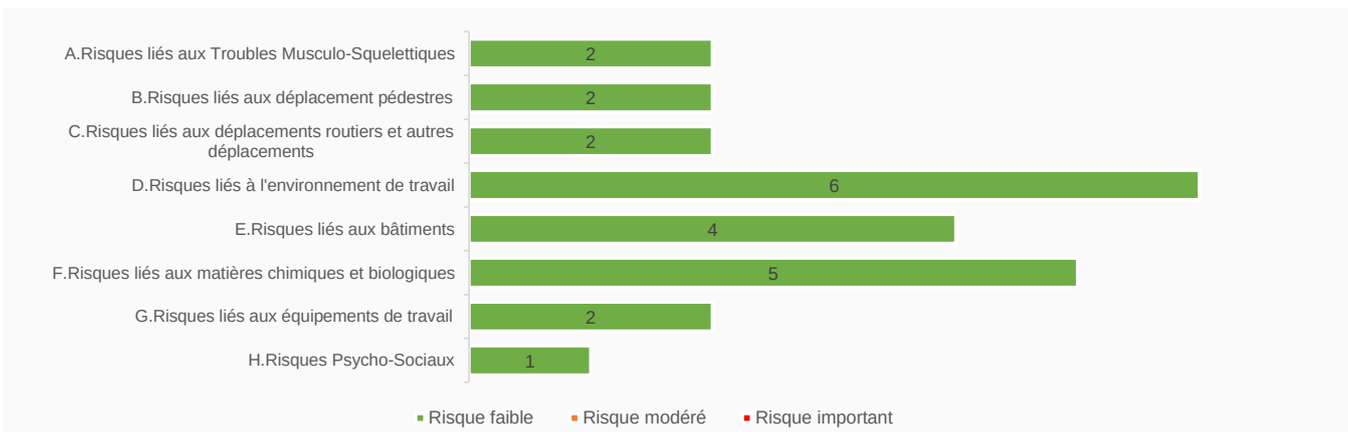
Situation de risque	Risque faible	Risque modéré	Risque important	Total général
A1.Manutention de charges	2	0	0	2
A3.Travail sur écran	23	0	0	23
D2.Ambiance thermique	8	0	0	8
E1.Incendie - explosion - panique	23	0	0	23
H1.RPS exigences du travail	14	0	0	14
H2.RPS exigences émotionnelles	2	0	0	2

## 2. SDJFSA

### Répartition des risques nets par priorité



### Répartition des risques nets par famille de risques



### Nombre d'agent exposées par situation et priorité de risque

Situation de risque	Risque faible	Risque modéré	Risque important	Total général
A1.Manutention de charges	5	0	0	5
A3.Travail sur écran	7	0	0	7
B1.Déplacement et travail de plain-pied	7	0	0	7
B2.Déplacement et travail en hauteur	2	0	0	2
C1.Circulation interne de véhicules et de personnes	7	0	0	7
D2.Ambiance thermique	4	0	0	4
D3.Ambiance lumineuse	7	0	0	7
D4.Travailleur isolé	1	0	0	1
D5.Animaux	7	0	0	7
D6.Intervention d'entreprises extérieures	3	0	0	3
E1.Incendie - explosion - panique	7	0	0	7
E2.Effondrement et chute d'objets	6	0	0	6
E3.Ascenseurs - escalators - EPMR - portes et portails automatiques	7	0	0	7
F1.Produits chimiques	4	0	0	4
F2.Amiante	7	0	0	7
F3.Fibres, poussières et fumées	3	0	0	3
F4.Agents biologiques et hygiène	11	0	0	11
G1.Conduite d'engins	6	0	0	6
G3. Electricité	1	0	0	1

### **Annexe 1 : Document Unique des services**

Présentation des données par Service SST / Situation de risque.

Présentation des données par Situation de risque / Niveau de criticité.

### **Annexe 2 : Dossier technique**

### **Annexe 3 : Fiches de risques**