



DU Exaris© - Guide rapide d'utilisation

Guide rapide d'utilisation de l'outil Document Unique Exaris ©

Version 1 – Octobre 2013



Sommaire

1. **Pré-requis** importants
2. Principe général du **Document Unique Exaris** ©
3. Présentation de **l'entreprise et indicateurs clés** – *Page « Sommaire »*
4. Présentation de **l'équipe SST** – *page « Constitution de l'équipe »*
5. Description des **unités de travail** – *page « Description des Unités de Travail »*
6. Identification des **situations dangereuses** – *page « Eval UT »*
7. Analyse des **risques SST** – *page « Eval UT »*
8. Prévision des **plans d'action** – *page « Eval UT »*
9. **Synthèse** des plans d'action – *page « Synthèse des Plans d'Action »*
10. Suivi des **événements significatifs** – *page « Main courante »*



1. Pré-requis importants

- Le DU Exaris© doit être **utilisé avec la version 2007 (ou ultérieure) d'Excel®** pour être intégralement fonctionnel
- Le fichier contiennent des **macros** qu'il faut **activer** à l'ouverture
- Les feuilles sont **protégées**: cette protection garantit la bonne exécution des macros en protégeant la structure du fichier
- Il est possible de copier les informations des pages pour les coller dans d'autres fichiers
- **L'utilisateur ne doit surtout pas modifier la structure des feuilles** en insérant ou supprimant des colonnes: le fonctionnement des macros ne serait plus garanti

Avertissement de sécurité Les macros ont été désactivées. Options...

Exaris® Experts en Analyse de Risques

Système de Management des Risques Opérationnel
Sécurité et Santé des Salariés

DOCUMENT UNIQUE

Sommaire

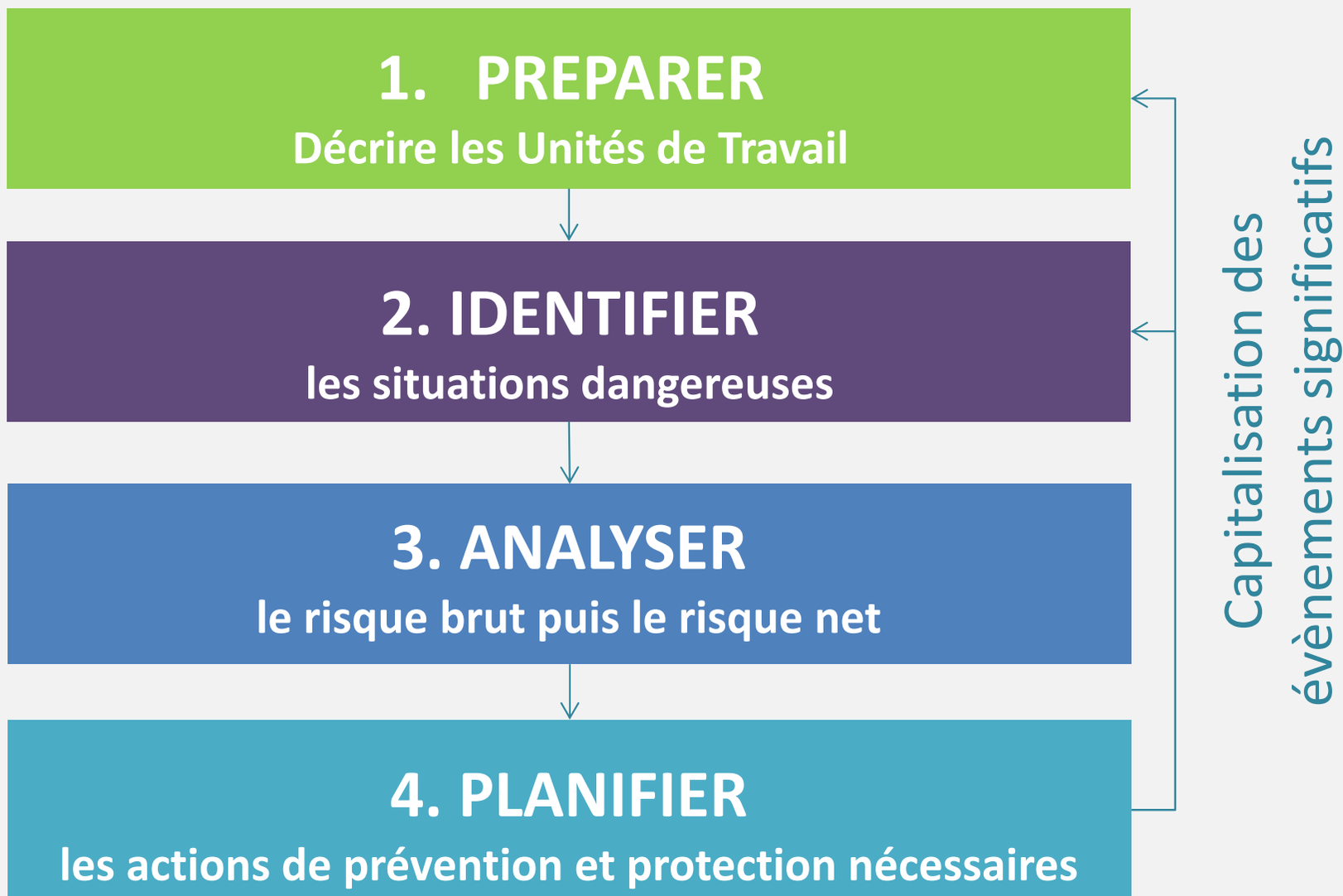
Présentation de l'entreprise:		Résultats
Effectif		Indicateurs
Forme juridique et implantation		Indice de fréquence I _f
Adresse		Taux de gravité : T _g
N° de risque / Code NAF :		Taux de cotisation

Système de Management de la Sécurité: Politique & Objectifs



2. Principe général du Document Unique Exaris ©

Une approche méthodologique, basée sur l'observation du terrain





3. Présentation de l'entreprise et indicateurs clés

page « Sommaire »

Sommaire

Exaris®
Experts en Analyse de Risques

Système

Informations clés sur l'entreprise
Des commentaires précisent les informations attendues

DOCUMENT UNIQUE

Sommaire

MAJ:

Présentation de l'entreprise:		Résultats statistiques de l'année précédente		
Effectif		Indicateurs	Entreprise	Profession
Forme juridique et implantation		Indice de fréquence I _f		
Adresse		Taux de gravité : T _g		
N° de risque / Code NAF :		Taux de cotisation		

Système de Management de la Sécurité: Politique & Objectifs

Cadre libre pour présenter la politique et les objectifs SST de l'entreprise

Boutons de navigation

- Constitution de l'équipe
- Cartographie générale des Unités de Travail
- Description des Unités de Travail
- Synthèse plans d'action de prévention et protection
- Main courante: liste des événements significatifs



4. Présentation de l'équipe SST

page « Constitution de l'équipe »

Sommaire

Dates de la 1ère évaluation des risques et sa dernière mise à jour

Champs libres pour la description des personnes ayant contribué à l'évaluation des risques SST lors de la dernière mise à jour

Constitution de l'équipe en charge de l'analyse des risques SST Sommaire

Evaluation initiale

MAJ

Responsable chargé de la SST	Fonction	Unité(s) de travail	Expertise/Connaissance	Commentaire (formation, etc...)

Contributeurs	Fonction	Unité(s) de travail	Expertise/Connaissance	Commentaire (formation, etc...)



5. Description des unités de travail

page « Description des Unités de Travail »

Description des unités de travail
Nombre unité de travail :

Unités de travail	UT1	UT2	UT3
	<input type="button" value="Eval UT1"/>	<input type="button" value="Eval UT2"/>	<input type="button" value="Eval UT3"/>
Equipe			
Environnement			
Matériels utilisés	Toutes	Toutes	
Opérations de travail réalisées			

Rentrer le **nombre d'unités de travail total** de votre entreprise (20 maximum)

Cliquer sur les boutons « **Eval UT** » pour accéder aux évaluation des risques SST

Champs libres pour la **description des unités de travail.**

Dans la descriptions des opérations de travail réalisées, après la ligne « Toutes » **décrire les opérations à la suite** - ne pas laisser de cellules vides entre deux opérations.



6. Identification des situations dangereuses

page « Eval UT »

Sommaire

Reprise automatique du nom de l'UT

Sélectionner « SD » si une situation dangereuse existe. Dans le cas contraire sélectionner « NA »

Nombre total de « SD » de l'unité de travail

0

0

0

0

Insérer une situation dangereuse

Supprimer une situation dangereuse

1. Identification des situations dangereuses

Afficher les situations dangereuses

Afficher toutes les phénomènes dangereux

Matrice Critique

Opérations de l'unité de travail	Famille de dangers	Dangers / Phénomènes dangereux ^(*)	Identification SD ou NA	Facteurs de pénibilité ^(*)	Evaluation spécifique obligatoire	Caractérisation de la situation dangereuse	Gravité	Prob.
1. Aménagement des lieux de travail								
		1.1 Sol glissant, produits répandus (eau, huile, gazole, débris...),						
		1.4 Passage étroit ou longeant des zones dangereuses: partie saillante...						
		1.5 Passage encombré par l'entreposage d'objets divers: tuyau flexible, rallonge électrique, cartons, palettes;...						
		passerelle,						
		ent élevé de						
		n...						

Dupliquer et supprimer les situations dangereuses associées au même danger en cliquant ici.

Boutons permettant de filtrer les résultats de l'identification des situations dangereuse

Champ libre pour la description des situations dangereuses

Liste de choix pour préciser l'opération de travail concernée par la situation dangereuse. Si toutes les opérations de l'UT sont concernées, sélectionner « Toutes »

Les colonnes « Facteurs de pénibilité » et « Evaluations spécifiques obligatoires » sont fixes et informent des dispositions réglementaires du Code du Travail



7. Analyse des risques SST

page « Eval UT »

Sommaire

Nombre total de risques non acceptables de l'unité de travail

Unité de Travail: 0 Revue par: (SD) 0

Mise à Jour: Validée par: Dont 3 avec un risque "net" à diminuer dans les 6 prochains mois

Matrices de Criticité

1. Analyse des risques SST

Opérations de l'unité de travail	Famille de dangers	Dangers / Phénomènes dangereux(*)	Gravité	Prob.	Risque "brut"	Mesures de prévention et/ou protection	Evaluation des mesures de maîtrise	Risque "net"
Toutes		1.1 (sol, débris, débris...), ...)	1	4	4		1	4
Toutes		1.2 (sol, débris, débris...), ...)						
Toutes		1.3 Sol défectueux: revêtement dégradé, aspérité, trou, dalle descellée...						
Toutes		1.4 Passage étroit ou longeant des zones dangereuses: partie saillante...						6
Toutes		1.5 Passage encombré par l'entreposage d'objets divers: tuyau flexible, rallonge électrique, cartons, palettes;...	4	4	16		2	32
Toutes		1.6 Zone présentant des parties en contrebas: escalier, passerelle, quai, fosse, cuve, trappe de descente...	1	2	2		4	8
Toutes		1.7 Accès à des parties hautes: armature, machine, éclairage, toiture, bâche...					4	48

Cliquer ici pour le obtenir le détail pour la cotation

Noter de 1 à 4 la gravité et la probabilité/exposition pour obtenir en automatique le risque « brut »

Champ libre pour décrire les mesures de prévention et protection en place

Noter de 1 à 4 le niveau de maitrise de prévention/protection pour obtenir en automatique le risque « net »



9. Synthèse des plans d'action

page « Synthèse des Plans d'Action »

Sommaire

Synthèse des plans d'action de toutes les Unités de travail

Date d'édition

Editer une synthèse des plans d'action

Somme

générale Travail

1. Identification des situations dangereuses

Opérations de l'unité de travail	Facteurs de pénibilité (*)	Evaluation spécifique obligatoire	Caractérisation de la situation dangereuse	Ris	Actions c

Noter la date d'édition de la synthèse

Cliquer ici pour éditer une synthèse reprenant toutes les actions planifiées dans les différentes unités des travail

Action Plan Verification

Attention, cette action génère une nouvelle synthèse de vos différents plans d'action associés à vos différentes Unités de Travail. La version précédente est donc supprimée!



10. Suivi des événements significatifs

page « Main courante »

Insérer ou supprimer un événement

Capitalisation des **événements significatifs** qui surviennent au fil du temps

Site : Date de mise à jour:

Liste des événements significatifs (accidents/presque accidents/modification)

Insérer événement Supprimer événement

Date	Type	Unité(s) de Travail concernée(s)	Danger/Situation Dangereuse :	Commentaire:	Remise à jour de l'Evaluation effectuée ?	Analysé par:
	Accident		1. Aménagement des lieux de travail			
	Presque accident		2. Conception et Utilisation des Équipements			
	Modification		3. Incendies / Explosions (ATEX)			
			4. Risques liés aux Travaux en Hauteur			
			5. Travaux en hauteur			
			6. Exposition aux Produits Chimiques			
			7. Exposition aux Produits Biologiques			
			8. Installations Électriques			

Associer à une famille de danger de la liste.



Contactez-nous : exaris@exaris.fr

Ou retrouvez-nous sur

www.exaris.fr