

---

Centralisez vos analyses de Risques Professionnels de l'entreprise  
Facilitez l'édition du Document Unique ▪ Assurez votre suivi réglementaire

---

### UNE SOLUTION SECURISEE - 100 % Full Web : Risques Professionnels

La solution logicielle Althuss d'ISIS Solutions permet aux entreprises un accès en ligne sécurisé à la gestion et à l'évaluation des Risques Professionnels :

- Analyse de risques,
- Création, gestion et suivi du Document Unique (DU),
- Edition et traitement statistiques/rapports,
- Historisation et suivi visant à réduire le niveau de risque.

Fonctionnant en mode « Web », à partir d'un navigateur standard, notre solution est globale et accessible depuis tout point au sein de l'entreprise. Vous harmonisez une structure de gestion centralisée, commune à l'ensemble des filiales d'un groupe ou d'une organisation.

✓ Outil de statistiques

✓ Solution d'aide à l'analyse

✓ Outil de gestion réglementaire

✓ Suivi de risques de l'entreprise

En assurant et remplissant vos obligations légales et réglementaires, en définissant des plans d'actions, vous optimisez votre démarche de prévention et visez à réduire les risques dans l'entreprise.

- ✓ Notre logiciel évalue les risques conformément au décret n° 2001-1016 du 5 novembre 2001 prévue par l'article L-230-2 et modifiant le Code du travail.



 Un outil d'**EXPERTISE** : des fonctionnalités générales complètes







- Multi entreprises - Multi établissements
- Matrice de calculs paramétrable
- Base de données d'équipements de protections pré-renseignée
- Libellé et aides en ligne sur libellés paramétrables
- Solution entièrement traductible dans les langues souhaitées
- Table de regroupement pénibilité
- Traitements statistiques / Rapports
- Alarmes mails (liste de diffusion) des évaluations à réévaluer et des actions
- ... de nombreuses autres fonctionnalités sont possibles !

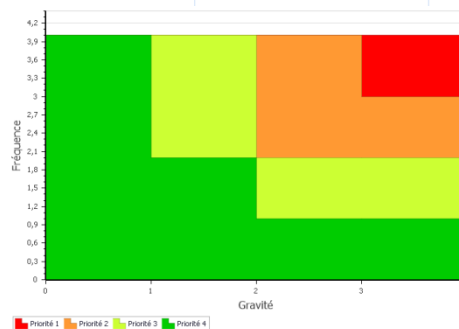
Une utilisation **SIMPLE** et **INTUITIVE** et **CENTRALISEE**

■ Etape 1 : Paramétrer

- Le paramétrage du personnel et de l'organisation de l'entreprise, s'effectue dans la base de données du personnel unique. Les données RH peuvent être importées via le module Althuss E-Import.
- Pas de limite de niveaux dans l'organisation de l'entreprise
- La visibilité de certaines colonnes est paramétrable en fonction des droits de l'utilisateur
- Les libellés peuvent être modifiés pour s'adapter au métier de l'utilisateur
- Matrices de calculs (en fréquence, gravité, maîtrise du risque, cotations, libellés ...) paramétrables
- Facteurs de risques, situations dangereuses, évènements redoutés (cette organisation est livrée en standard, et/ou modifiable/supprimable par l'utilisateur en fonction de sa méthode de travail)
- Regroupement des facteurs de risques avec les facteurs de pénibilité permettant le suivi des expositions des salariés dans la solution E-FEN
- ...etc.

Typologies		Administration	
Nomenclatures	Facteurs de risque	Carnet d'adresses e-mail	Matrices
Table Regroupement Pénibilité	Equipements de Protection	Paramétrage colonnes visibles étape 4	Traduction des Libellés
Textes		Mes préférences	

#	Nom	Code	Image
<input checked="" type="checkbox"/>	Tête - Casque chantier	1-1000	
<input type="checkbox"/>	Tête - Casque ensemble forestier	1-1001	
<input checked="" type="checkbox"/>	Tête - Casquette anti-heurt	1-1002	
<input type="checkbox"/>	Tête - Casquette fourée	1-1003	



Facteurs de risques - Situations dangereuses - Evènements redoutés

Ouvrir jusqu'au niveau: 1 2 3

Textes	Type	Créé par
<input checked="" type="checkbox"/> Aération - Ventilation	0	ALT
<input checked="" type="checkbox"/> Espaces confinés/Espaces clos	1	ALT
<input type="checkbox"/> Installation	1	ALT
<input type="checkbox"/> Ambiance/Qualité de l'air	1	ALT
<input type="checkbox"/> Organisation - Contrôle - Vérification	1	ALT
<input type="checkbox"/> Mise en suspension des poussières de bois lors du nettoyage	1	ALT
<input type="checkbox"/> Aspiration défaillante	1	ALT
<input type="checkbox"/> Carters d'aspiration pas adaptés à l'outils	1	ALT
<input checked="" type="checkbox"/> Aménagement des locaux de travail	0	ALT
<input type="checkbox"/> Aménagement du poste de travail		

Priorité

Nombre de valeurs: 4

Textes	Couleur	Niveau risque brut		Risque résiduel	
		Min	Max	Min	Max
4. Priorité 4	#00CC00	1,01	4,75	0,01	15,99
3. Priorité 3	#CCFF33	4,76	8,42	16	31,67
2. Priorité 2	#FF9933	8,44	12,09	31,68	47,32
1. Priorité 1	#FF0000	12,1	16	47,33	64

Gravité

Nombre de valeurs: 4

Textes	Coeff
Mineur	1
Significatif	2

Fréquence

Nombre de valeurs: 4

Textes	Coeff
Improbable	1
peu probable	2

■ Etape 2 : Saisir les données

- L'utilisateur sélectionne le mode de saisie : création, en cours (non validée), à réévaluer (validées), évaluations archivées
- L'évaluation s'effectue en 6 étapes : les 4 premières étapes sont obligatoires (Etape 1 : Informations générales, Etape 2 : Lieu, Etape 3 : Evaluer les risques, Etape 4 Coter les risques. Etapes 5 et 6 optionnelles : Actions et pièces jointes)
- La cotation des risques est calculée automatiquement en fonction du paramétrage de la matrice d'évaluation
- L'édition du document unique s'effectue en quelques clics de souris
- ... etc.



Protection sonore Hermann / Hermann Changy / Expéditions / Conducteur

Etape 1 - Informations générales | Etape 2 - Lieu | Etape 3 - Evaluer les risques | Etape 4 - Coter les risques | Etape 5 - Actions | Etape 6 - Pièces jointes / Liens URL

Informations qui concerne l'évaluation

Numéro d'Ordre:  Titre Evaluation:   
 Date Initiale:   
 Fréquence (en jours):   
 Date Prochaine Evaluation:   
 Date Dernière Saisie:   
 Mode d'évaluation:  Normal  Maintenance  Dégradé  
 Description de la tâche:  Composition Equipe Projet:   
 Utiliser le Service Mail

Enregistrer "en Cours" | Enregistrer "Finalisé" | Afficher DU | Annuler

d'exposition < ...  
 Nombre de lignes: 10 | Page 1 de 1 (1 Eléments) | 1

Protection sonore Hermann / Hermann Changy / Expéditions / Conducteur

Etape 1 - Informations générales | Etape 2 - Lieu | Etape 3 - Evaluer les risques | Etape 4 - Coter les risques | Etape 5 - Actions | Etape 6 - Pièces jointes / Liens URL

Editer	Facteurs de Risques	Situations Dangereuses	Evènements Redoutés	Niveau de maîtrise du risque	Personnel Affecté	Durée d'exposition (fiches salariés)	Gravité	Fréquence	Niveau risque brut	Risque résiduel	Priorité du Risque
	1 Bruit	Bruit émis de façon continue par des machines, des compresseurs, des outils...valeur d'exposition < ...	Effet sur l'organisme: trouble du sommeil, fatigue, stress...	Risque globalement bien maîtrisé, à mettre sous surveillance - 2			Significatif - 2	très probable - 4	8	16	Priorité 3

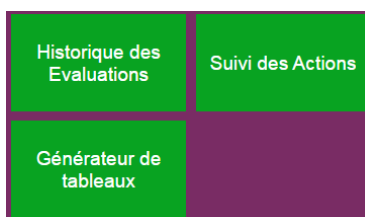
Nombre de lignes: 10 | Page 1 de 1 (1 Eléments) | 1

L'utilisateur fait la saisie les informations directement dans la grille de cotation.



■ Etape 3 : Analyser les données

- Editions statistiques par niveau de maîtrise
- Editions statistiques par niveau et par facteur de risque
- Editions de l'historique des évaluations (plusieurs modèles)
- Editions des actions (liste de diffusion par alarmes mails) avec paramétrage des colonnes du rapport
- Générateur de tableaux permettant de créer des modèles en sélectionnant les champs souhaités utiles et disponibles dans la solution
- ... etc.



Suivi des Actions

Titre: \_\_\_\_\_  
Date Création: \_\_\_\_\_

Description de la tâche: \_\_\_\_\_

Types d'actions:  Action Préventive  Action Corrective  
Priorité action:  1  2  3

Type: **Date à date**  
Date prévue de réalisation: Date de début: 01/01/2015 Date de fin: 17/08/2015  
Dépassé à partir de (jours): \_\_\_\_\_

État de mise en oeuvre:  En cours  Mis en oeuvre  Clôturé

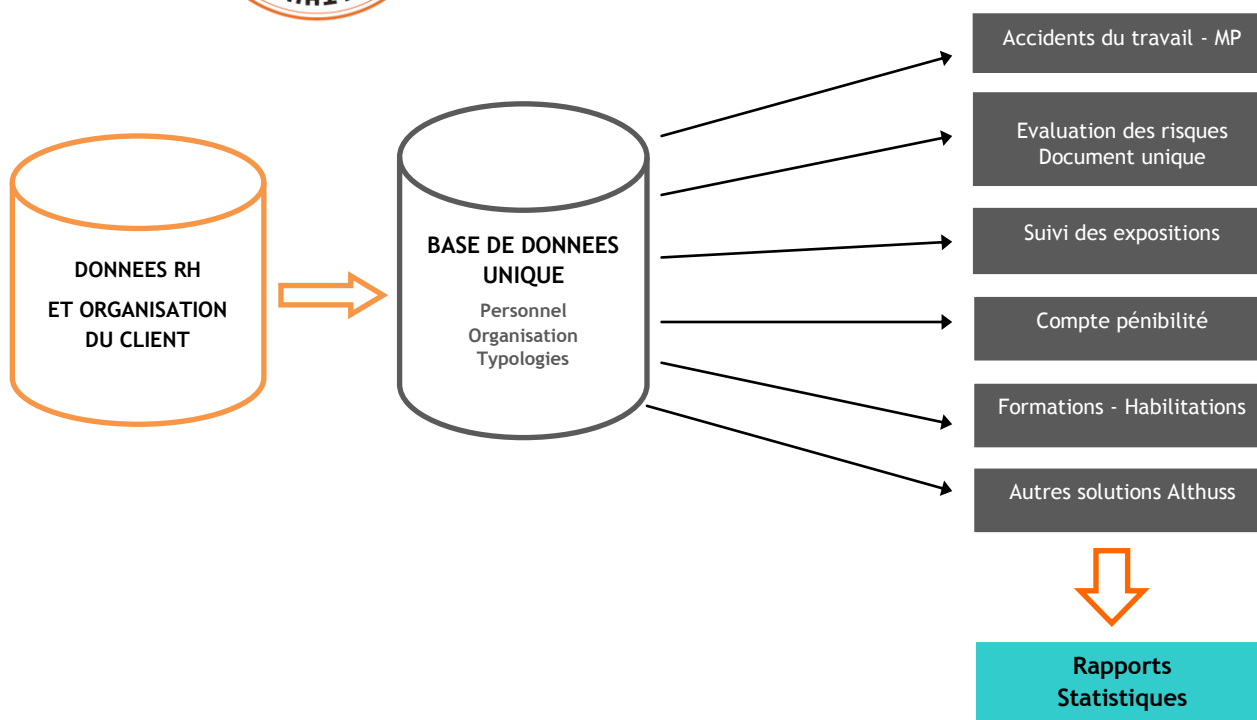
Colonnes:

<input type="checkbox"/> N° de référence de l'action	<input type="checkbox"/> Date Réelle Réalisation	<input type="checkbox"/> Coût de la mise en oeuvre
<input type="checkbox"/> Nom de l'Action	<input type="checkbox"/> Date Clôture Action	<input type="checkbox"/> Liste carnet d'adresses E-mails
<input type="checkbox"/> Description de l'action	<input type="checkbox"/> Type	<input type="checkbox"/> Alarme dépassement action
<input type="checkbox"/> Source de l'action	<input type="checkbox"/> Priorité	<input type="checkbox"/> Nombre de jours de rappels avant échéance
<input type="checkbox"/> Moyens mis en oeuvre	<input type="checkbox"/> Responsable de l'action	<input type="checkbox"/> Ecart entre les E-mails (en jours)
<input type="checkbox"/> Actions immédiates	<input type="checkbox"/> Intervenant(s)	<input type="checkbox"/> Interval rappels dépassement (jours)
<input type="checkbox"/> Date de saisie	<input type="checkbox"/> Description de la tâche	<input type="checkbox"/> Nombre de mails de rappels dépassement
<input type="checkbox"/> Date prévue de réalisation	<input type="checkbox"/> Avancement	

## Des solutions ADAPTABLES et DYNAMIQUES

L'organisation du système Althus permet de travailler d'une manière collaborative, en temps réel et en fonction des droits utilisateurs alloués.

### Fonctionnement général des solutions Althus



■ Services Althuss - ISIS Solutions : Avant et pendant la mise en œuvre

→ **E-IMPORT : Import des données RH**

L'import des données RH s'effectue par mapping des données de nos clients. La solution leur permet de paramétrer leurs données RH à importer d'une manière manuelle ou automatique. Ces données peuvent venir de différentes solutions comme SAP, HRACCESS, CEGID, etc.

→ **E-BPU : Base du personnel unique**

La solution est alimentée directement par la solution de mapping ou d'une manière « manuelle ». L'ensemble des données sont ensuite implémentées dans les différentes solutions Althuss utilisées par nos clients.

→ **E-REVERS : Réversibilité des données**

Nous vous proposons un service en ligne de réversibilité des données, permettant à nos clients de récupérer, à la fréquence souhaitée, l'ensemble de ses données.

→ **Ingénierie**

Nous vous apportons toute notre compétence pour la création de solutions QHSE ou techniques pour un fonctionnement en mode « Full Web » sur PC, tablettes et Smartphones.

→ **Import d'historiques**

Nous pouvons réaliser l'ingénierie permettant d'importer l'historique des données de nos clients saisies sur d'autres systèmes d'informations ou sous Excel.

→ **Formations**

Nous pouvons dispenser des formations pratiques sur les données de nos clients dans nos locaux ou sur site.

→ **Hébergement des solutions et sécurité**

Les solutions Althuss sont hébergées sur des serveurs sécurisés. L'ensemble des solutions fonctionne en mode https:// avec barre verte (système identique utilisé par les banques). Le système de sécurité général est intégré dans le portail Althuss permet à nos clients de le paramétrer d'une manière très poussée.

Nos autres solutions logicielles ▪ Nos utilitaires

→ **Solutions logicielles**

E-AT : Accidents du travail  
E-EVRP : Evaluation des risques professionnels - Doc. unique  
E-FEN : Fiches d'expositions des salariés  
E-PEN : Compte pénibilité  
E-FORM : Formations / Habilitations  
E-ACT : Actions  
E-ATL : Accidents gratuit V. Ultra-light

→ **Créations en Partenariat avec**



SECURIBASE : Base de données juridique  
Suivi de conformité : lié à Sécuribase  
DIDERO : Evaluation des risques



→ **Utilitaires**

E-IMPORT : Mapping données RH  
E-REVERS : Réversibilité données  
E-BPU : Base du personnel unique



De nouvelles solutions en cours de développement seront prochainement disponibles.

En savoir plus ? Besoin d'une démonstration ?

→ Contactez-nous par e-mail [contact@isis-solutions.fr](mailto:contact@isis-solutions.fr) ou par téléphone au **04 88 88 03 06**

