

# Manuel Sunet*plus –* Statistiques et chiffres-clés



# Sunetplus Statistiques et chiffres-clés

## Statistiques

### Sommaire

Evaluations au niveau de l'entreprise

Géné	Généralités		
1	EVENEMENTS	19	
1.1	Evénements – en valeur absolue	19	
Descr	iption	19	
Calcu	l	19	
Figure	2S	19	
1.2	Evénements – pour 1000 travailleurs à plein temps	23	
Descr	iption	23	
Calcu	l	24	
Figure	25	24	
1.3	Evénements – par unité organisationnelle	26	
Descr	iption	26	
Calcu	l	26	
Figure		20	
1.4	Evenements – par anciennete	28	
Descr	iption	28	
Figure	۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	20 28	
1.5	Evénements – par catégorie d'âge	30	
Descr	iption	30	
Calcu		30	
Figure	2S	30	
1.6	Evénements – par jour de la semaine (reprise du travail)	32	
Descr	iption	32	
Calcu	Calcul		
Figures		32	
1.7	Evénements – par jour de la semaine (début de l'absence)	34	
Descr	Description		
Calcu	I	34	
Figure	igures		

1.8 Evénements – par mois (début de l'absence)	
Description	
Calcul	
Figures	
1.9 Evénements – par typ de sinistre	38
Description	
Calcul	
Figures	
1.10 Evénements – par partie du corps	40
Description	
Calcul	
Figures	
1.11 Evénements – par type de lésion	42
Description	
Calcul	
Figures	
1.12 Evénements – par activité ANP	44
Description	
Calcul	
Figures	
1.13 Liste LAA	46
Description	
Calcul	
Figures	
1.14 Liste des absences	48
Description	
Calcul	
Figures	
1.15 Evénements selon durée de l'absence	50
Description	50
Calcul	50
Figures	50

2	TEMPS D'ABSENCE	52
2.1	Temps d'absence – en valeur absolue [jours]	52
Desc	cription	
Calc	ul	
Figu	res	
2.2	Temps d'absence – pour un travailleur à plein temps [jours]	55
Desc	cription	
Calc	ul	
Figu	res	

2.3 Temps d'absence – en % des heures de travail réglementaires	57
Description	57
Calcul	57
Figures	58
2.4 Temps d'absence – en moyenne [jours]	60
Description	60
Calcul	60
Figures	60
2.5 Temps d'absence – pour 100'000 heures de travail	62
Description	62
Calcul	62
Figures	63
2.6 Temps d'absence – compte tenu du temps de travail hebdomadaire effecti	f65
Description	65
Calcul	65
Figures	65

3	COUTS	.68
_		
3.1	Coûts – coûts salariaux en CHF	.68
Descr	iption	. 68
Calcu	۱	. 68
Figure	es	. 69
3.2	Coûts – coûts en % de la masse salariale totale	.70
Descr	iption	. 70
Calcu		. 70
Figure	25	. 71
•		

4	DONNÉES COMPLÉMENTAIRES AP / BRANCHES	.72
4.1	Lieu	72
4.2	Circonstances	72
4.3	Activité	72
4.4	Outil de travail	72
4.5	Objet ayant causé les blessures	72
Desci Calcu	ription (valable pour les statistiques 4.1 à 4.5)	72
Figur	es (ex.: statistique 4.1)	73
4.6	Aperçu des événements	75
Desci Calcu	ription	75
Figur	es	75

4.7 Nombre d'accident par classe d'âge des employées	77
Description	77
Calcul	77
Figures	77
4.8 Liste	79
Description	
Calcul	
Figures	

#### 

5.1	Activité	81
5.2	Détails	81
5.3	Analyse	81
Desci	ription (valable pour les statistiques 5.1 à 5.3	
Calcu		
Figur	es (ex.: statistique 5.1)	81
5.4	Liste	83
Desci	ription	
Calcu	II	
Figur	es	
Figur	es	

## FREQUENCE DES ABSENCES ......85

6.1	Résumé fréquence des absences	85
Desc	cription	
Calcu	ul	
Figur	res	85
6.2	Comparaison temporelle fréquence des absences	87
Desc	cription	
Calcu	ul	
Figur	res	

## Sommaire

Evaluations dépassant le cadre de l'entreprise

1	EVÉNEMENTS	90
1.1	Evénements – en valeur absolue	90
Desc	ription	
Calcu	۲۰۰۰ ۱۱	
Figur	es	
1.13	Liste LAA	93
Desc	ription	
Calcu	, JI	
Figur	es	93
1.14	Liste des absences	95
Desc	ription	
Calcu	, JI	
Figur	es	

2	TEMPS D'ABSENCE	.97
2.1	Temps d'absence – en valeur absolue [jours]	97
Descr	ription	97
Calcu		97
Figure	es	97
Géné	ralités	99

## Chiffres-clés

## Sommaire

Evaluations au niveau de l'entreprise

SYSTEME DE SIGNALISATION	101
Evénements en valeur absolue	101
Sélection	
Aperçu général	
Description	
Calcul	
Figures	
Résume	
Accident professionnel	
Accident non professionnel	
Maladie	
Temps d'absence	109
Sélection	
Aperçu général	
Description	
Calcul	
Figures	
Résumé	
Accident professionnel	
Accident non professionnel	115
Maladie	
Accident (absence)	

## EVENEMENTS ET ARRETS DE TRAVAIL.....118

Calcul	Description	
Figures 119	Calcul	
	Figures	

#### Généralités

L'accès permettant d'établir des statistiques peut être réglé pour les différents utilisateurs au moyen du système d'autorisation de Sunetplus

Choisissez à gauche dans la navigation le composant

La navigation suivante s'affiche.

1 5	Statistiques
	🚖 Gérer les favoris
1	🚖 Statistique favoris
	Statistiques
	- 81 1 Evénements
	-1.1 Evénements - en valeur abs
	- 1.2 Evénements - pour 1000 travai
	- 1.3 Evénements - par unité organ
	- 1.4 Evénements - par ancienneté
	- 1.5 Evénements - par classe d'âge
	- 1.6 Evénements - par jour de la se
	- 1.7 Evénements - par jour de la
	- 1.8 Evénements - par mois (début
	- 1.9 Evénements - par type de sini
	- 1.10 Evénements - par partie du
	- 1.11 Evénements - par type de lé
	- 1.12 Evénements - par activité
	- 1.13 Apercu LAA
	- 1.14 Apercu des absences
	1.15 Evénements selon durée de
	- Absence
	3 Frais
	4 Données accident AP étendues
	5 Données complémentaires ANP
	Niveau d'entreprise
1	Numéro indicatif

Sélectionnez les statistiques souhaitées.

#### La fenêtre suivante s'affiche.

Sunetplus - Demo Betrieb (1)		
Fichier Modifier Envoyer Imprimer	Données Options Fenêtre ? Debug	
& Personne	Statistiques	$\triangleleft \triangleright \times$
🚔 Déclaration	Sélection	
Absences	1 1 Evánomonte - on velour absolue	
📹 Entreprise	Sélection événements	Filtre
	🖃 🗹 👯 Evénements	Profil de données -
	Accident professionnel	Partie d'entreprise
	Maladie	Unités organisationnelles
Statistique favoris  Statistique favoris  1 Evénements - en valeur abs  1.2 Evénements - par unité organ  1.3 Evénements - par unité organ  1.4 Evénements - par ancienneté  1.5 Evénements - par jour de la se  1.7 Evénements - par jour de la se  1.8 Evénements - par jour de la se  1.9 Evénements - par jour de la  1.9 Evénements - par partie du  1.10 Evénements - par partie du  1.11 Evénements - par partie du  1.11 Evénements - par activité	Maternité Cocident (Absence) armée fonction publique formation continue Maladie (Absence) protection civile vacances	Image: Substantial Contents         Image: Substantial Contents
-1.14 Aperçu des absences	- Réforda	
□ 1.15 Evénements selon durée de □ 2 Absence ↓	Du (inclus) 01.01.2010	
3 Frais 🖌	Au (inclus) 14.07.2010 -	
4 Données accident AP étendues 5 Données complémentaires ANP	Mode d'affichage	
<ul> <li>Sources completenences aver 2</li> <li>              Munéro indicatif 2      </li> </ul>	Normal Comparaison 5 Période Structure	
		🚖 Ajouter aux favoris 🙀 🏠 Etablir les statistiques
🜷 Poste de travail		

Vous pouvez choisir dans la navigation entre les catégories suivantes d'analyse.



2 <u>Temps d'absence</u>

- 🝓 3 <u>Coûts</u>
- 4 Données complémentaires AP
- 5 Données complémentaires ANP



Les possibilités de réglage suivantes sont disponibles selon les statistiques choisies.

#### Sélection des motifs d'absence

Vous pouvez sélectionner ici les motifs d'absence souhaités. On fait une distinction entre les options suivantes :

Sélection événements
E V R Evénements
Accident professionnel
Maladia
Maternité
Accident (Absence)
armée
fonction publique
formation continue
Maladie (Absence)
Maternité (Absence)
protection civile
vacances
vacances

Ainsi que d'autres motifs d'absence que vous avez définis.

#### Période

La période est définie ici pour l'analyse prévue. Lors de l'établissement d'une comparaison de période, la période choisie ne doit pas dépasser 12 mois.

Période		
Du (inclus)	01.01.2010	-
Au (inclus)	14.07.2010	-

#### Sélection des périodes (uniquement les statistiques 1.15 Analyse périodique)

Pour les statistiques **1.15 Analyse périodique selon les cas**, il est possible d'effectuer une sélection supplémentaire de plusieurs périodes d'incapacité de travail.

Les options suivantes peuvent être choisies :

<ul> <li>Sélection pé</li> </ul>	ériodes –		
V 0	jour	Personnalisé	
🔽 1 - 5	jours		
🗸 6 - 15	jours		
📝 16 - 30	jours		-
📝 31 - 90	jours	Les périodes de temps séparés par une virgule. Par	
👽 91 - 180	jours	exemple, 1,3,5-12	
🔽 >181	jours		

#### Mode d'affichage

Le mode d'affichage peut être modifié selon les statistiques.

- Mode d'affich	age		
Normal	Comparaison	5 v Période	Structure
	0		0

#### Nombre de travailleurs à temps plein / heures théoriques

. .

Le **nombre de travailleurs à temps plein** est calculé pour certaines analyses. Le résultat peut être modifié ou arrondi à la demande.

Pour certaines statistiques, les **heures théoriques** sont en plus calculées et prises en compte. Ce résultat aussi peut être modifié ou arrondi à la demande

Date de référence	Nombre personna	Heures théoriques person
01.01.2010 - 31.12.2010	876.60	1'577'880.00
Valeur de calcul Travailleurs à tps plein 876.60	Hrs théo. personnal 838'65	isées 54.03 Gérer

#### Unités d'organisation

Avec les statistiques 1.3 Unités d'organisation, l'analyse peut être classée selon les:

Unités organisationnelles de la structure que l'entreprise a définie elle-même, par ex. les départements

Partie d'entreprise à l'aide de la police d'assurance Suva, par ex. 'A' ou 'Z'

**Profil de données** (catégories de personnes avec des droits d'accès différents, par ex. les cadres, les collaborateurs)

Un	ités organisationnelles		
۲	Régions		•
0	Partie d'entreprise	Profil de données	

#### Week-ends

Il est possible de choisir ici, si les week-ends doivent être pris en compte pour l'analyse.

Week-ends		
Inclus	Exclus	

#### Durée de l'incapacité de travail

Afin d'empêcher une déformation de l'analyse due aux absences de longue durée, il est possible de limiter la plage d'incapacité de travail pour les **coûts**, par ex. de 0 à 100 jours.

Durée de l'incapacité de tr	avail	
Du (jour) *	Au (jour) *	

#### Sexe

Il est possible de choisir ici pour établir l'analyse entre :

Séparation par sexe	

#### Filtre

Les options suivantes peuvent être choisies ici comme filtre :

**Profil de données** (catégories de personnes avec des droits d'accès différents, par ex. les cadres, les collaborateurs)

Partie d'entreprise (catégories différentes de personnes assurées à l'aide de la police d'assurance Suva, par ex. 'A' ou 'Z')

Unités organisationnelles (unités de la structure que l'entreprise a définie elle-même)

Filtre	
Profil de données	-
Partie d'entreprise	. 🔹
Unités organisationnelles	
🖃 🐗 Demo Betrieb (1)	
🖃 🕺 Echelons hiérarch	iques
📃 🍇 Apprenti	
📃 🍇 Directeur	
🗌 🍇 Employé	
🗌 🍇 Manager	
🖃 🎎 Régions	
🗌 🎎 Est	
🗌 🎎 Nord	
🗌 🎎 Ouest	
Sud	

Choisissez des statistiques avec les critères de sélection souhaités et cliquez ensuite en bas à droite sur Etablir les statistiques

#### La fenêtre suivante s'affiche :

Ir absolue trieb (1) Accident professionnel, Profil de données (all), groupes 2 (tous), Sous- 01.01.2009 - Nombre	Accident non pro Entreprise (Demo groupes 3 (tous)	fessionnel, Maladie Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sou	\$- ▼
trieb (1) Accident professionnel, Profil de données (all), 1 groupes 2 (tous), Sous- 01.01.2009 - Nombre	Accident non pro Entreprise (Demo groupes 3 (tous)	ifessionnel, Maladie Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sou	15- v
trieb (1) Accident professionnel, Profil de données (all), groupes 2 (tous), Sous- 01.01.2009 - Nombre	Accident non pro	fessionnel, Maladie Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sou	S- ▲ ▼
Accident professionnel, Profil de données (all), groupes 2 (tous), Sous- 01.01.2009 - Nombre	Accident non pro	fessionnel, Maladie Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sou	S- ▲
Profil de données (all), groupes 2 (tous), Sous 01.01.2009 - Nombre	Entreprise (Demo groupes 3 (tous)	Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sou	IS- A
Profil de données (all), l groupes 2 (tous), Sous- 01.01.2009 - Nombre	Entreprise (Demo groupes 3 (tous)	Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sou	i\$- ▲ +
01.01.2009 - Nombre	31.12.2009	1	Ŧ
01.01.2009 - Nombre	31.12.2009		
01.01.2009 - Nombre	31.12.2009		
Nombre			
	%		
5	8.77		
37	64.91		
15	26.32		
57	100.00		
Etablir graphic			
	Nombre 5 37 15 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	Nombre         %           5         8.77           37         64.91           15         26.32           57         100.00           9         9	Nombre         %           5         8.77           37         64.91           15         26.32           57         100.00           57         100.00           57         100.00           57         100.00           57         100.00           57         100.00           57         100.00           57         100.00           57         100.00           57         100.00           57         100.00           57         100.00           57         100.00           57         100.00           57         100.00           58         57           57         100.00           57         57           57         100.00           58         59           59         50           50         50           50         50           50         50           50         50           50         50           50         7           50         50           50         50 <td< td=""></td<>

Vous voyez dans le titre du résultat statistique à chaque fois les statistiques choisies, la période, les critères de filtrage utilisés et les unités concernées tirées de la structure de votre entreprise.

Le résultat s'affiche sous la forme d'un tableau.

Vous trouverez des options supplémentaires relatives aux statistiques établies sous le tableau.

#### **Exportation dans Excel**

Cliquez sur Exporter Excel et les statistiques établies sont exportées dans Microsoft Excel. Vous pouvez si nécessaire y effectuer d'autres adaptations de la présentation et imprimer le tableau récapitulatif.



#### Etablir des graphiques

Choisissez le **type de diagramme** souhaité entre le **diagramme en barres** standard ou un autre **diagramme circulaire**.

Choisissez l'option **pour cent**, si jamais vous souhaitez un résultat en pourcentage à la place des nombres fixes.

Cliquez ensuite sur HEtablir graphique(s)

#### La fenêtre suivante s'affiche.



Les boutons des options suivantes sont disposés en haut à droite :

💹 Enregistrer le graphique au format de l'image





Afin de fermer l'onglet, cliquez sur

### Statistique favoris

Les statistiques que vous devez établir périodiquement avec certaines critères de filtrage et réglages peuvent être enregistrées en tant que **favoris**.

Procédez pour cela de la manière suivante.

Choisissez les statistiques souhaitées et les critères de filtrage nécessaires.

Cliquez sur 🙀 Ajouter aux favoris...

#### La fenêtre suivante s'affiche.

Statistique favoris			
Enregistrer	Annuler Nouveau		
Désignation /	∇ Remarque		
Statistique Evénements	s 1.1		
Statistique favoris			
Désignation *			
Remarque			*
			~
Créé: Administrator-14.07	7.2010 Modifié: Administrator-14.07.20	10	<u> </u>
area, rianning dear 14.07			

Saisissez un nom pour identifier ce **favori** dans le champ **Désignation**.

Enregistrer la saisie et Eermer la fenêtre.

Vous pouvez maintenant exécuter à tout moment à nouveau ce favori avec les critères de filtrage enregistrés. Procédez pour cela de la manière suivante.

#### Utiliser les statistiques favorites

Afin d'exécuter à nouveau des statistiques enregistrées comme favorites, choisissez 🚖 Statistiques favorites dans le composant **Statistiques**.

La navigation suivante s'affiche:

Statistiques
🚖 Gérer les favoris
<ul> <li>Statistique favoris</li> <li>1 Evénements</li> <li>1.1 Evénements - en valeur abs</li> <li>Statistiques a</li> <li>Numéro indicatif a</li> </ul>

Sélectionnez le favori souhaité. Les statistiques concernées s'affichent avec les critères de filtrage et les réglages enregistrés.



Sélectionnez le favori souhaité. Les statistiques concernées s'affichent avec les critères de filtrage et les réglages enregistrés.

Afin d'exécuter les statistiques, cliquez sur 👔 Etablir les statistiques

#### Gérer les favoris

Afin de gérer vos favoris, choisissez 👷 Gérer les favoris dans le

composant 🔯 Etablir les statistiques

La fenêtre suivante s'affiche.

<u> </u> Sunetplus - Demo Betrieb (1)		
Fichier Modifier Envoyer Imprimer	Données Options Fenêtre ? Debug	
Bersonne	Statistique favoris	⊲ ⊳ ×
🚖 Déclaration	Enregistrer	
Absences		
Entreprise	Statistique / V Désignation V Remarque	
Police		
Gérer les favoris		
Statistique favoris Statistiques Statistiques Statistiques 1.1 Evénements 1.2 Evénements - en valeur abs 1.2 Evénements - par unité organ 1.3 Evénements - par classe d'âge 1.6 Evénements - par classe d'âge 1.6 Evénements - par jour de la se 1.7 Evénements - par jour de la se 1.7 Evénements - par jour de la se 1.8 Evénements - par jour de la se 1.9 Evénements - par jour de la se 1.10 Evénements - par partie du 1.10 Evénements - par partie du 1.11 Evénements - par apartie du 1.12 Evénements - par apartie du 1.12 Evénements - par apartie du 2.13 Aperçu LAA 1.14 Aperçu LAA 1.14 Aperçu LAA 2.14 Aperçu des absences 1.15 Evénements selon durée de 2.2 Absence J 3 Frais J 4 Données accident AP étendues Niveau d'entreprise J Numéro indicatif J	Statistique favoris         Désignation *       Statistique Evénements 1.1         Remarque	
💂 Poste de travail	Créé: Administrator-14.07.2010 Modifié: Administrator-14.07.2010	
Utilisateur: Administrator   Base de données: C:	\Users\sas\Desktop\Demo Unternehmen.sunet	Tâches en cours: 0

Choisissez dans le tableau les favoris souhaités. Modifiez si nécessaire la désignation.

Enregistrer la saisie.

Afin de supprimer un favori qui n'est plus nécessaire, cliquez sur 🏼 🗱 Supprimer

Lorsque vous cliquez sur

, le favori sélectionné dans le tableau est exécuté.

### **1 EVENEMENTS**

#### 1.1 Evénements – en valeur absolue

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents, sans rechute, maladies et autres absences) par motif d'absence.

Vous trouverez la description de l'utilisation des options de filtrage à la rubrique **Généralités** (à partir de la page 8). Le résultat s'affiche sous la forme d'un tableau. Un graphique peut être créé ou bien un fichier Excel peut être exporté à la demande.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. Dans le cas de la comparaison des périodes, la statistique ne peut être représentée que sous la forme d'un diagramme en bâtons.

#### Calcul

Nombre de déclarations d'absence (sans rechutes) par motif d'absence

Selection evenements		Filtre	_
<ul> <li>Viewer events</li> <li>Accident professionn</li> <li>Accident professionn</li> <li>Accident non profess</li> <li>Maladie</li> <li>Maternité</li> <li>Accident (Absence)</li> <li>armée</li> <li>forction publique</li> <li>formation continue</li> <li>Maladie (Absence)</li> <li>maternité (Absence)</li> <li>protection civile</li> <li>vacances</li> </ul>	el ionnel	Protil de données	•
Période	01.01.2000		
Période Du (inclus)	01.01.2009		
Période Du (inclus) Au (inclus)	01.01.2009 31.12.2009		

Affichage du graphique à barres sans comparaison de périodes:

tistiques					4
ection Tableau 1.1 (1)					
.1 Evénements – en vale	eurabsolue				
1.01.2009 - 31.12.2009 / Demo B	etrieb (1)				
vénements sélectionnés:	Accident professionnel,	, Accident non pro	essionnel, Maladie		
ltre:	Profil de données (all), groupes 2 (tous), Sous-	Entreprise (Demo I groupes 3 (tous)	Betrieb (1)), Départeme	ents (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-	
Evénements	01.01.2009 - Nombre	31.12.2009 %			
Accident professionnel	5	8.77			
Accident non professionnel	37	64.91			
Maladie	15	26.32			
Total	57	100.00			
Type d'affichage	Etablir graphic	Que Rour cont			



Affichage du graphique à barres avec comparaison de périodes:

tistiques						4
lection Tableau 1.1 (1)	ur absolue					
1.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Be	etrieb (1)					
vénements sélectionnés:	Accident professionnel	, Accident non pro	fessionnel, Maladi	e		
iltre:	Profil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous- groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)					
Evénements	01.01.2009 Nombre	- 31.12.2009 %	01.01.2009 - Nombre	31.12.2009 %	01.01.2009 - 3 Nombre	31.12.2009 %
Accident professionnel	5	8.77	6	14.29	5	14.7
Accident non professionnel	37	64.91	27	64.29	19	55.8
Maladie	15	26.32	9	21.43	10	29.4
Total	57	100.00	42	100.00	34	100.0
•	1			· · · · ·	1	
Type d'affichage	Etablir graphic	que				



Affichage de la structure de l'entreprise avec un graphique à barres:

1 Evénements - en vale	ur absolue				
01 2000 21 12 2000 / D D					
.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Be énements sélectionnés:	Accident professionnel	Accident non professionnel N	Aaladie		
		, and the second s			-
tre:	Profil de données (all),	Entreprise (Demo Betrieb (1)), E	Echelons hiérarchiques (	Apprenti, Directeur, Employé,	
	Manager), Sections se	condaires (Est, Nord, Ouest, Su	Jd)		-
Ota vatura da l'antennica		Accident professionnal	Accident non	Maladia	
Sudclure de l'entreprise		Accident professionnel	professionnel	Maladie	
Sroupe		10	74	20	
Jemo Betneb (1) Echelona hiárarchiquea		10	74	30	
Annrenti		0	0	0	
Directeur		2	14	4	
Employé		8	40	20	
Manager		0	20	6	
 Régions		10	74	30	
 Est		0	0	0	
Nord		4	16	8	
Duest		0	14	4	
Sud		6	44	18	
Isuques					< 1
ection Graphique 1.1 (2)	absolue				
lection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.122009 / Entre tructure de l'entreprise: Dép	∋ur absolue ¤prise: Demo Betrieb (1) artements (tous), Sous-g	proupes 1 (tous), Sous-groupe	s 2 (tous). Sous-group	es 3 (tous)	7
ection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre tructure de l'entreprise: Dépa Demo Betrieh (1)	eur absolue sprise: Demo Betrieb (1) artements (tous), Sous-g	groupes 1 (tous), Sous-groupe	s 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
lection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre tructure de l'entreprise: Dépr Demo Betrieb (1)	eur absolue prise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous-g 15	groupes 1 (tous), Sous-groupe	s 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
ection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre tructure de l'entreprise: Déps Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques	eur absolue prise: Demo Betrieb (1) artements (tous), Sous-g 15	groupes 1 (tous), Sous-groupe	s 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
ection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre tructure de l'entreprise: Dépu Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques	eur absolue prise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous-g 15	groupes 1 (tous), Sous-groupe	rs 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
ection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.122009 / Entre tructure de l'entreprise: Dép Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti	eur absolue prise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous-g 15	groupes 1 (tous), Sous-groupe	s 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
ection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre itructure de l'entreprise: Dépu Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur	eur absolue prise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous-g 15 15	groupes 1 (tous), Sous-groupe	es 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
ection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre itructure de l'entreprise: Dépu Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2	eur absolue prise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous-c 15 15	proupes 1 (tous). Sous-groupe	s 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
lection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre tructure de l'entreprise: Dépu Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Employé	eur absolue sprise: Demo Betrieb (1) artements (tous), Sous-g 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	proupes 1 (tous). Sous-groupe	s 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
Interest in the second	eur absolue sprise: Demo Betrieb (1) artements (tous), Sous-g 15 15 15	groupes 1 (tous). Sous-groupe	s 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
International Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre itructure de l'entreprise: Dépa Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Manager	eur absolue sprise: Demo Betrieb (1) artements (tous), Sous-g 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	groupes 1 (tous). Sous-groupe	s 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
ection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre tructure de l'entreprise: Dépa Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Manager Básicos	eur absolue sprise: Demo Betrieb (1) artements (tous), Sous-g 15 15 15 15 15 15 15 15 15	groupes 1 (tous), Sous-groupe	s 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
ection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre tructure de l'entreprise: Dépa Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Manager Régions	eur absolue aprise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous-g 15 15 15 10 3 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	proupes 1 (tous). Sous-groupe	s 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
Interest of the second	eur absolue aprise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous - g 15 15 15 15 15 10 10 10 15	groupes 1 (tous). Sous-groupe	s 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
lection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.122009 / Entre structure de l'entreprise: Dépu Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Manager Régions Est	eur absolue aprise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous-s 15 15 15 15 10 10 15 10 15	groupes 1 (tous). Sous-groupe	es 2 (tous), Sous-group	es 3 (tous)	
lection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre Bructure de l'entreprise: Dép Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Manager Régions Est Nord	eur absolue aprise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous-s 15 15 15 10 3 10 15 4 10	groupes 1 (tous). Sous-groupe	s 2 (tous). Sous-group	es 3 (tous)	
lection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre Bructure de l'entreprise: Dép Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Manager Régions Est Nord	eur absolue aprise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous-s 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	groupes 1 (tous). Sous-groupe	s 2 (tous), Sous-group	Ees 3 (tous)	
lection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre Bructure de l'entreprise: Dép Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Manager Régions Est Nord Ouest 2	eur absolue aprise: Demo Betrieb (1) artements (tous), Sous-s 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	groupes 1 (tous). Sous-groupe 20 4	s 2 (tous), Sous-group	Ees 3 (tous)  37 5 37 5 37 5 37 5 37 5 37 5 37 5 37	
ection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre Bructure de l'entreprise: Dép Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur Régions Est Nord Ouest 2 Sud	eur absolue sprise: Demo Betrieb (1) artements (tous), Sous-s 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	groupes 1 (tous). Sous-groupe 20 4	s 2 (tous), Sous-group	Ees 3 (tous)	
ection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre Bructure de l'entreprise: Dépa Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur Composé Manager Régions Est Nord Ouest 2 Sud	eur absolue sprise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous-s 15 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	groupes 1 (tous), Sous-groupe 20 4 20 4 20 3	s 2 (tous). Sous-group	Ees 3 (tous)	
ection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre Bructure de l'entreprise: Dépa Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Manager Régions Est Nord Ouest 2 Sud	eur absolue aprise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous - g 15 15 15 16 16 10 10 10 15 4 4 8 2 - 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	groupes 1 (tous). Sous-groupe 20 4	s 2 (tous). Sous-group	es 3 (tous)	
lection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.122009 / Entre Bructure de l'entreprise: Dép Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Manager Régions Est Nord Ouest 2 Sud	eur absolue aprise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous - g 15 15 15 16 10 10 10 10 10	20 30 Nombre effect	s 2 (tous). Sous-group	es 3 (tous)	
lection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.122009 / Entre Bructure de l'entreprise: Dép Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Manager Régions Est Nord Ouest 2 Sud	eur absolue aprise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous - 5 15 15 15 16 10 10 10 10 10	groupes 1 (tous). Sous-groupe 20 4 20 4 20 30 Nombre d'év	s 2 (tous). Sous-group	es 3 (tous)	
lection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre Bructure de l'entreprise: Dép Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Manager Régions Est Nord Ouest 2 Sud O	eur absolue aprise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous-s 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	groupes 1 (tous). Sous-groupe 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4	s 2 (tous). Sous-group	es 3 (tous)	
ection Graphique 1.1 (2) .1 Evénements - en vale 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre Bructure de l'entreprise: Dép Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Apprenti Directeur 2 Manager Régions Est Nord Ouest 2 Sud O élection événements: Accident p ériode: 01.01.2009 - 31.12.2009	eur absolue aprise: Demo Betrieb (1) artements (tous). Sous-s 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	groupes 1 (tous). Sous-groupe 20 4- 20 4- 20 30 Nombre d'évron professionnel, Maladie, Prof	s 2 (tous). Sous-group	Ees 3 (tous)	

Fermer

#### 1.2 Evénements – pour 1000 travailleurs à plein temps

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents, maladies et autres absences) pour 1000 travailleurs à plein temps. Le calcul se fonde sur le nombre de travailleurs à plein temps et sur le nombre de déclarations d'absence. La période ne doit pas excéder 12 mois.

Dans la zone «Travailleurs à plein temps» figure la date de référence et le nombre de travailleurs à plein temps correspondant pour la période sélectionnée. En cas de comparaison des périodes, le nombre de travailleurs à plein temps est indiqué pour chacune des cinq dates de référence. Pour modifier le nombre de travailleurs à plein temps, cliquez sur le bouton «Edition». Dans la fenêtre «Travailleurs à plein temps» qui s'affiche alors, vous pouvez modifier ou recalculer le nombre de travailleurs à plein temps date de référence.

Vous trouverez la description de l'utilisation des options de filtrage à la rubrique **Généralités** (à partir de la page 8). Le résultat s'affiche sous la forme d'un tableau. Un graphique peut être créé ou bien un fichier Excel peut être exporté à la demande.

La particularité de ces statistiques est le calcul du nombre de travailleurs à temps plein. Les statistiques peuvent être réalisées avec les valeurs **calculées** par le système ou avec des valeurs **personnalisées**.

C Travailleurs à temps plein	- • •
Enregistrer	
Date de référence	Travailleurs à te
01.01.2009	890.55
Travailleurs à temps plein	
Date de référence	01.01.2009
Nombre de travailleurs à plein temps	890.55
Calcule	er la valeur
Créé: Administrator-13.07.2010 Modifié: Administrator-13.07.2010	Fermer
Cree, Administrator 13.07.2010 Modilie, Administrator 13.07.2010	<b>a</b> iteriner

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. Dans le cas de la comparaison des périodes, la statistique ne peut être représentée que sous la forme d'un diagramme en bâtons.

#### Calcul

Taux d'occupation d'un travailleur = nombre d'heures hebdomadaires du travailleur / nombre d'heures hebdomadaires de l'entreprise

Nombre de travailleurs à plein temps = somme (Taux d'occupation par collaborateur) Nombre d'événements = nombre (toutes les déclarations) par motif d'absence pour 1000 travailleurs à plein temps = (nombre d'événements / nombre de travailleurs à plein temps) \* 1000

- I				
.2 Evénements -         Sélection événements         Image: Sélection événements         Image: Selection événementé         Image: Selection événementé <tr< th=""><th>pour 1000 travailleurs à pl s ofessionnel on professionnel Absence) blique ontinue psence) Absence) sivile 01.01.2009 31.12.2009 nparaison 5 Période à plein temps</th><th>ein temps</th><th>Filtre         Profil de données         Partie d'entreprise         Unités organisationnelles         Image: Construction of the second structure         Image: Constructure         Im</th><th></th></tr<>	pour 1000 travailleurs à pl s ofessionnel on professionnel Absence) blique ontinue psence) Absence) sivile 01.01.2009 31.12.2009 nparaison 5 Période à plein temps	ein temps	Filtre         Profil de données         Partie d'entreprise         Unités organisationnelles         Image: Construction of the second structure         Image: Constructure         Im	
Date de référence	Nombre personnalisé d			
01.01.2009	890.55			
	(	Gérer		
			🚖 Ajouter aux favoris 👔 Etablir les statist	tiques





Affichage sous forme de graphique à barres avec comparaison de périodes:



#### 1.3 Evénements – par unité organisationnelle

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents, maladies et autres absences) par unité organisationnelle (à sélectionner).

Vous trouverez la description de l'utilisation des options de filtrage à la rubrique **Généralités** (à partir de la page 8). Le résultat s'affiche sous la forme d'un tableau. Un graphique peut être créé ou bien un fichier Excel peut être exporté à la demande.

La particularité de ces statistiques est la possibilité de présenter le résultat classé par unité d'organisation.

Unit	és organisationnelles
	Régions 🔻
■	Régions Echelons hiérarchiques
	Départements
	Sous-groupes 1 Sous-groupes 2
	Sous-groupes 3

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

#### Calcul

Nombre (toutes les déclarations) par unité organisationnelle

.3 Evénements - par u Sélection événements ♥ Accident professi ♥ Accident non profe ♥ Maladie Maternité Accident (Absenc armée fornation continue formation continue Maladie (Absence Maternité (Absenc protection civile vacances	nité organisationnelle	Filtre Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles Unités organisationnelles Unités organisationnelles Demo Betrieb (1) Schelons hiérarchiques Schelons hiérarchiques Sch	
Période	01.01.2009	<b>T</b>	
Période Du (inclus)	01.01.2009	•	
Période Du (inclus) Au (inclus)	01.01.2009 31.12.2009		
Période Du (inclus) Au (inclus) Unités organisationnelles	01.01.2009 31.12.2009		

Affichage sous forme de diagramme circulaire classé par région (définition individuelle):



Affichage sous forme de diagramme à barres classé par échelon hiérarchique (définition individuelle) avec chiffres en %:



#### 1.4 Evénements – par ancienneté

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents, maladies et autres absences) par ancienneté.

Vous trouverez la description de l'utilisation des options de filtrage à la rubrique **Généralités** (à partir de la page 8). Le résultat s'affiche sous la forme d'un tableau. Un graphique peut être créé ou bien un fichier Excel peut être exporté à la demande.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

#### Calcul

Ancienneté en mois = ((date de l'évènement ou date de l'arrêt de travail) – date d'engagement) + 1 Total (toutes les déclarations) par période

Selection       Tableau 1.3 (2)       Graphique 1.3 (2)         Active memts       Filte         Selection événements       Profil de données         Accident professionnel       Partie d'entreprise         Matadie       Unités organisationnelles         Maternité       Accident (Absence)         armée       Selection événements         fonction publique       Sechelons hiérarchiques         Maternité (Absence)       Sechelons hiérarchiques         Maternité (Absence)       Sechelons hiérarchiques         Maternité (Absence)       Statement         Vacances       Set Hamager         Période       Sud         Du (inclus)       01.01.2009         Au (inclus)       31.12.2009	tatistiques			4 ⊳
2.4 Evénements         Sélection événements <ul> <li>Événements</li> <li>Accident professionnel</li> <li>Accident professionnel</li> <li>Maternité</li> <li>Accident (Absence)</li> <li>armée</li> <li>fonction publique</li> <li>fonction rovile</li> <li>vacances</li> </ul> Partie d'entreprise           Période         Du (inclus)         01.01.2009         vacances           Période         01.01.2009         vacances         vacances	Sélection Tableau 1.3 (2) Graphique	1.3 (2)		
	1.4 Evénements - par ancient         Sélection événements         Accident professionnel         Accident professionnel         Accident non professionnel         Accident non professionnel         Accident (Absence)         armée         fonction publique         formation continue         Maternité (Absence)         Maternité (Absence)         Maternité (Absence)         Maternité (Absence)         protection civile         vacances         Période         Du (inclus)         Au (inclus)	nel 01.01.2009 31.12.2009	Filtre         Profil de données         Partie d'entreprise         Unités organisationnelles	Image: state

#### Affichage sous forme de diagramme circulaire:

tistiques					4
ection Tableau 1.4 (1)					
.4 Evénements - par and	cienneté				
.01.2009 - 31.12.2009 / Demo I	Betrieb (1)				
vénements sélectionnés:	Accident professionnel, Ac	ccident non profession	nnel, Maladie		
ltre:	Profil de données (all), Ent groupes 2 (tous), Sous-gro	reprise (Demo Betrieb oupes 3 (tous)	(1)). Département	s (tous), Sous-groupes "	1 (tous), Sous-
Description	01.01.2009 - Nombre	- 31.12.2009 %			
0-3 mois	2	3.51			
4-12 mois	16	28.07			
13-24 mois	21	36.84			
25-36 mois	6	10.53			
> 36 mois	12	21.05			
Total	57	100.00			
Type d'affichage	Etablir graphique	 •			
Barres O Secte	eurs 💿 Absolu 🔘	) Pour cent	porter Excel	Hablir graphique	8 Fermer

#### Statistiques



 $\triangleleft \triangleright \mathbf{x}$ 

#### 1.5 Evénements – par catégorie d'âge

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents, maladies et autres absences) par classe d'âge.

Vous trouverez la description de l'utilisation des options de filtrage à la rubrique **Généralités** (à partir de la page 8). Le résultat s'affiche sous la forme d'un tableau. Un graphique peut être créé ou bien un fichier Excel peut être exporté à la demande.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. Dans le cas de la comparaison des périodes, la statistique ne peut être représentée que sous la forme d'un diagramme en bâtons.

#### Calcul

Classe d'âge en années = (date de l'évènement ou date de l'arrêt de travail) – date de naissance > seules les années sont soustraites entre elles Nombre (toutes les déclarations) par classe d'âge

Selection evenements  Accident profession Accident non profes Accident (Absence) Accident (Absence) formation continue Maladie (Absence) Maternité (Absence) Maternité (Absence) Accident (Absence) Attribute	nnel ssionnel )	Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles Unités organisationnelles Gemo Betricob (1) Gemo Betrico
Période Du (inclus)	01.01.2009	

#### Affichage du graphique à barres avec comparaison de périodes:

tistiques						4
.5 Evénements - par cl	asse d'âge					
1 01 2009 21 12 2009 / Dam	Patrick (1)					
vénements sélectionnés:	Accident professionnel.	Accident non profe	essionnel, Maladie	•		
						-
iltre:	Profil de données (all), l groupes 2 (tous), Sous-	Entreprise (Demo Be groupes 3 (tous)	etrieb (1)), Départe	ements (tous), Sou	s-groupes 1 (tous), :	Sous-
Description	01.01.2009 -	31.12.2009	01.01.2009 -	31.12.2009	01.01.2009 - 3	1.12.2009
Description	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Age: < 20	0	0.00	1	2.33	3	8.8
Age: 20-29	19	33.33	24	55.81	3	8.8
Age: 30-39	23	40.35	10	23.26	15	44.1
Age: 40-49	11	19.30	5	11.63	7	20.5
50-59 ans	3	5.26	2	4.65	2	5.8
Age: >= 60	1	1.75	1	2.33	4	11.5
Total	57	100.00	43	100.00	34	100.0
•						
Type d'affichage	Etablir graphic	que				
Barres	Absolu	Pour cent	Exporter Exce	I MEtablir o	raphique 🛛 🔞 Fe	ermer

#### Statistiques



 $\triangleleft \triangleright \times$ 

### 1.6 Evénements – par jour de la semaine (reprise du travail)

### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents avec arrêt de travail, avec ou sans rechute, maladies et autres absences) par jour de la semaine où le travail est repris.

L'affichage des données se fait dans un diagramme à barres ou au choix sous forme de diagramme circulaire. De plus, il est possible de commuter entre l'affichage en chiffres absolus et celui en pourcentage. Ces statistiques ne peuvent pas être analysées en comparant les périodes.

#### Calcul

Nombre (toutes les déclarations) par reprise du travail

<ul> <li>Content Loginsse</li> <li>Content L</li></ul>	) enz)	Datenprofil Betriebsteil Organisationseinhe Demo Bet Signa Führu Signa Sign	iten indextander i
Zeitraum von (inklusive) bis (inklusive)	01.01.2008 31.12.2008		

### Affichage avec un diagramme circulaire:



#### 1.7 Evénements – par jour de la semaine (début de l'absence)

### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents, maladies et autres absences) par jour de la semaine (date de l'événement ou de l'arrêt de travail).

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

#### Calcul

Nombre (toutes les déclarations) par début de l'absence (date de l'arrêt de travail ou date de l'évènement)

.7 Evénements - pa Sélection événements	ar jour de la semaine (début	de l'absence) Filtre Profil de données -	•
<ul> <li>Accident prot</li> <li>Accident non</li> <li>Maladie</li> <li>Maternité</li> <li>Accident (Abs</li> <li>armée</li> <li>fonction publi</li> <li>formation con</li> <li>Maladie (Abs</li> <li>Maternité (Ab</li> <li>protection civ</li> <li>vacances</li> </ul>	essionnel professionnel uence) que tinue ence) sence) ile	Partie d'entreprise	•
Période	01.01.2009		

## Affichage avec un graphique à barres:

.01.2009 - 31.12.2009 / Demo vénements sélectionnés:	Betrieb (1) Accident professionnel, Accide	ent non professionnel, Maladie		4
ltre:	Profil de données (all), Entrepris groupes 2 (tous), Sous-groupes	se (Demo Betrieb (1)), Départeme s 3 (tous)	ents (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-	-
Description	01.01.2009 - 31. Nombre	12.2009 %		
Montag	6	17.65		
Dienstag	3	8.82		
Mittwoch	4	11.76		
Donnerstag	6	17.65		
Freitag	1	2.94		
Samstag	7	20.59		
Sonntag	7	20.59		
Total	34	100.00		
Type d'affichage	- Etablir graphique			
<ul> <li>Barres</li> <li>Sected</li> </ul>	eurs   Absolu   Poi			
stiques	hique 1.7 (1)	ur cent Exporter Excel	Termer Service Fermer	4
stiques   ction   Tableau 1.7 (1)   Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1)	l'absence)	Etablir graphique	4
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous), Sous-groupes 1	l'absence) (tous), Sous-groupes 2 (tous),	Sous-groupes 3 (tous)	4
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép	hique 1.7 (1) Ir de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous), Sous-groupes 1	l'absence) (tous), Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	4
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag	hique 1.7 (1) Ir de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous), Sous-groupes 1	l'absence) (tous), Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	4
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr .ucture de l'entreprise: Dép Montag	hique 1.7 (1) ur de la sernaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous), Sous-groupes 1	l'absence) (tous), Sous-groupes 2 (tous),	Sous-groupes 3 (tous)	4
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr .01.2009 / Entr .01	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous), Sous-groupes 1 3	I'absence) (tous), Sous-groupes 2 (tous),	Sous-groupes 3 (tous)	4
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag Dienstag	hique 1.7 (1) ur de la sernaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous). Sous-groupes 1 3	(tous), Sous-groupes 2 (tous),	Sous-groupes 3 (tous)	4
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou 01.2009 - 31.12.2009 / Entr ucture de l'entreprise: Dép Montag Dienstag Mittwoch	hique 1.7 (1) ur de la sernaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous). Sous-groupes 1 3	tous). Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou 01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag Dienstag Mittwoch	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous). Sous-groupes 1 3	tous). Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou 01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous). Sous-groupes 1 3	tous). Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou 01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous). Sous-groupes 1 3	tous). Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous). Sous-groupes 1 3	tous). Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous). Sous-groupes 1 3	tous). Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous), Sous-groupes 1 3	tous). Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous), Sous-groupes 1 3	tous). Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous), Sous-groupes 1 3	tous). Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.122009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag Dienstag Dienstag Freitag Samstag Sonntag	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous). Sous-groupes 1 3 3	tous). Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.122009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag Dienstag Dienstag Freitag Samstag Sonntag	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous). Sous-groupes 1 3 3 1	tous). Sous-groupes 2 (tous).	Sous-groupes 3 (tous)	
stiques   ction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.122009 / Entr ructure de l'entreprise: Dép Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Samstag Sonntag 0	hique 1.7 (1) ur de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous). Sous-groupes 1 3 1 1 2	troent Exporter Excel	Sous-groupes 3 (tous)	
stiques   iction Tableau 1.7 (1) Graph 7 Evénements - par jou .01.2009 - 31.12.2009 / Entr ructure de l'entreprise: Dég Montag Dienstag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag O	hique 1.7 (1) ar de la semaine (début de l reprise: Demo Betrieb (1) partements (tous). Sous-groupes 1 3 1 2 profaesionnel. Accident non profae	troent Exporter Excel  I'absence) (tous). Sous-groupes 2 (tous).  4  4  Nombre d'événements sionnel Maladia Profil de dere	Sous-groupes 3 (tous)	

#### 1.8 Evénements – par mois (début de l'absence)

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents, maladies et autres absences) par mois. La période correspond à une année entière.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. Dans le cas de la comparaison des périodes, la statistique ne peut être représentée que sous la forme d'un diagramme linéaire.

#### Calcul

Total (toutes les déclarations) au début du mois

tistiques lection Sélection événements - par I Sélection événements Accident profess Accident profess Accident non pro Accident non pro Accident (Absen armée fonction publique formation continu Maladie (Absenc Maternité (Absenc protection civile vacances	nois (début de l'absence) ionnel fessionnel ce) e e e ce)	Filtre Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles Unités organisationnelles Unités organisationnelles Unités organisationnelles Composition de la composition Composition de la composition Partie d'entreprise Composition de la composition Composition de la composition Composition Composition de la composition Composition de la compositi	4 Þ
Accident profess	ionnel fessionnel	Partie d'entreprise	•
Maladie	ressionnei	Unités organisationnelles	
Maternité Accident (Absen	ce)	🖃 🐗 Demo Betrieb (1)	
armée		Echelons hiérarchiques	
formation continu	e		
Maladie (Absenc	e) ce)	Manager	
protection civile	,	🖃 🍇 Régions	
vacances		Strain St	
		at Sud	
Période			
Du (inclus)	01.01.2009	<b>•</b>	
Au (inclus)	31.12.2009		
Mode d'affichage			
Normal	ison 5 👻 Période		
		🚖 Ajouter aux favoris 👔 👔 Etablir	les statistiques
Affichage du diagramme à barres sans comparaison de périodes:

ection Tableau 1.8 (1)								
8 Evénements - par moi	s (début de l'absence)							
.01.2009 - 31.12.2009 / Demo B	etrieb (1)							
/énements sélectionnés:	Accident professionnel, Ac	cident non profes	sionnel, Maladie					
ltre:	Profil de données (all), Enti groupes 2 (tous), Sous-gro	Profil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous- groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)						
Description	01.01.2009 - 31	.12.2009						
lanuar	Nombre	22.52						
Februar	4	11.76						
März	9	26.47						
Anril	8	23.53						
Mai	2	5.88						
Juni	3	8.82						
Juli	0	0.00						
August	0	0.00						
September	0	0.00						
Oktober	0	0.00						
November	0	0.00						
Dezember	0	0.00						
Total	34	100.00						
Etablir graphique Absolu  Pour cent	1 1		Exporter Excel	tablir graphique				



# 1.9 Evénements – par typ de sinistre

# Description

Ces statistiques calculent le total de toutes les déclarations de sinistre par type de sinistre. Le filtre standard n'est pas utilisé, car il est seulement possible de choisir entre « Accident professionnel » et « Accident non professionnel ».

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

#### Calcul

Total (déclarations de sinistre) par type de sinistre

. 9 Evenements - pa		
Sélection événements	ssionnel professionnel	Filtre         Profil de données         Partie d'entreprise         Unités organisationnelles         Image: Complexity of the second secon
Période		

# Affichage avec un graphique à barres:

istiques				
ection Tableau 1.9 (1)				
.9 Evénements - par typ	pe de sinistre			
01 2009 21 12 2009 / Dama	Patrick (1)			
vénements sélectionnés:	Accident professionne	el. Accident non professionn	el	
ltre:	Profil de données (all) groupes 2 (tous), Sous	, Entreprise (Demo Betrieb (* s-groupes 3 (tous)	i)), Départements (tous), Sous	s-groupes 1 (tous), Sous-
		01 01 0000 01 10 0000		
Description	Accident pro	ofessionnel Accident r	on professionnel	
Accident		1	18	
Accident-bagatelle		4	19	
Rechute		0	1	
Total		5	38	
Type d'affichage	Etablir graph	ique		
Barres     Secte	Burs O Absolu	Pour cent     Expo	rter Excel	aphique 🔀 Fermer
- C				
suques				
ection Tableau 1.9 (1) Graph	nique 1.9 (1)			
9 Evénements - par typ	pe de sinistre			F) 🖪 🖪
.01.2009 - 31.12.2009 / Entr	reprise: Derno Betrieb (1)			
ructure de l'entreprise: Dé	partements (tous), Sous-g	roupes 1 (tous), Sous-grou	pes 2 (tous), Sous-groupes	3 (tous)
A				
Accident	1			



# 

# 1.10 Evénements – par partie du corps

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'accident par partie du corps. Tous les types de blessures (1 à 3) sont pris en compte. Le filtre standard n'est pas utilisé dans ce cas, car les deux seules options possibles sont accident professionnel et accident non professionnel.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

#### Calcul

Total (déclarations de sinistre) par partie du corps

Sélection événements		Filtre
Evénementa Accident profes Accident non p	ssionnel rofessionnel	Profil de données
Période		
Du (inclus)	01.01.2009	▼

# Affichage avec un diagramme circulaire:

lection Tableau 1.10 (1)			
. 10 Evénements - par pai			
	tie du corps		
1.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Be	strieb (1)		
vénements sélectionnés:	Accident professionnel, Acc	cident non profession	inel A
ltre:	Profil de données (all), Entre	eprise (Demo Betrieb	(1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-
	groupes 2 (tous), Sous-grou	pes 3 (tous)	
Description	01.01.2009 -	31.12.2009	
	Non	%	
cheville	6	12.77	
oeil	2	4.26	
épaule	5	10.64	
doigts	8	17.02	
dos	2	4.26	
visage	3	6.38	
thorax (cötes, cage thoracique)	1	2.13	
bras	2	4.26	
poignet	2	4.26	
coccyx (fesses)	1	2.13	
orteils	2	4.26	
cuisse	1	2.13	
colonne vertébrale cervicale	1	2.13	
Total	47	100.00	
Barres     Secteu	Etablir graphique	Pour cent	norter Event
ection Tableau 1.10 (1) Graphi	ique 1.10 (1)		4
ection Tableau 1.10 (1) Graph .10 Evénements - par par 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entrep tructure de l'entreprise: Dépa	que 1.10 (1) tie du corps (Nombre) vrise: Demo Betrieb (1) rtements (tous), Sous-groupe	s 1 (tous), Sous-gro	d In a figure (tous), Sous-groupes 3 (tous)
ection Tableau 1.10 (1) Graph .10 Evénements - par par 1.01.2009 - 31.12.2009 / Entre tructure de l'entreprise: Dépa bras (2 visage ( thorax (côtes, cage thoraciqu j;	que 1.10 (1) tie du corps (Nombre) prise: Demo Betrieb (1) rtements (tous), Sous-groupe coccyx (fesses) (1) doigts (8) (1) doigts (8) (1) doigts (2) poignet (2)	s 1 (tous), Sous-gro	A Regional (10) se (1) colonne vertébrale cervicale (1) cheville (6) orteils (2)

# 1.11 Evénements – par type de lésion

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'accident par type de blessure. Tous les types de blessures (1 à 3) sont pris en compte. Le filtre standard n'est pas utilisé dans ce cas, car les deux seules options possibles sont accident professionnel et accident non professionnel.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

#### Calcul

Total (déclarations de sinistre) par type de lésion

Statistiques			4 1
Sélection			
Sélection  I.11 Evénements - pa Sélection événements Sélection événements Accident profess Accident non pr	ir type de lésion	Filtre Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles Unités organisationnelles Unités organisationnelles Demo Betrieb (1) Demo Betrieb (1) Demo Betrieb (1) Directeur Di	4 I
Période Du (inclus) Au (inclus)	01.01.2009 31.12.2009		
		🚖 Ajouter aux favoris	👔 Etablir les statistiques

#### Affichage avec un diagramme circulaire:

itistiques					4		
élection Tableau 1.11 (1)							
1.11 Evénements - par type	e de lésion						
1.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Bet	trieb (1)						
vénements sélectionnés:	Accident professionnel, Ac	cident non professior	nnel				
					-		
iltre:	Profil de données (all), Entre groupes 2 (tous), Sous-gro	il de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous- jpes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)					
Description	01.01.2009 -	31.12.2009					
	Non	%					
élongation	3	6.38					
contusion	11	23.40					
tuméfaction	3	6.38					
déchirure	8	17.02					
coupure	4	8.51					
fracture	9	19.15					
inflammation	2	4.26					
entorse colonne	3	6.38					
torsion / foulure	1	2.13					
écorchure	1	2.13					
luxation	2	4.26					
Total	47	100.00					
Type d'affichage	Etablir graphique						
<ul> <li>Barres</li> <li>Secteurs</li> </ul>	s 🛛 🔘 🔘 Absolu 🔘	Pour cent	porter Excel	Etablir graphique	S Fermer		



# 1.12 Evénements – par activité ANP

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'accidents non professionnels par activité. Le filtre standard n'est pas utilisé dans ce cas, car les deux seules options possibles sont accident et accident-bagatelle.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

#### Calcul

Déclarations de sinistre avec la branche d'assurance 2 = accident non professionnel Total (déclarations de sinistre LAA) par activité

Sélection événements		Filtre	
<ul> <li>♥ ♣ Genre d'accide</li> <li>♥ Accident</li> <li>♥ Accident-bagat</li> <li>♥ Dommage dent</li> </ul>	elle aire	Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles Demo Betrieb (1 Base Echelons hi Base Echelo	
Période	01.01.2009	<b>T</b>	

#### Affichage avec un graphique à barres:

tistiques				4			
election Tableau 1.12 (1)							
I. 12 Evénements - par activ	ité ANP						
1.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Betrie	eb (1)						
vénements sélectionnés:	Accident, Accident-bagate	elle, Dommage dentai	re	*			
iltre:	Profil de données (all), Ent groupes 2 (tous), Sous-gro	fil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous- upes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)					
Description	01.01.2009 - Non	- 31.12.2009 %					
Autres sports	2	5.41					
Bricolage / travaux d'entretien	1	2.70					
Ski	12	32.43					
Travaux ménagers	1	2.70					
Snowboard	3	8.11					
Autres activités	5	13.51					
Autres jeux de balle	2	5.41					
Autres activités dans la maison et le j	ar 2	5.41					
Randonnée / promenade	2	5.41					
Cyclisme/VTT	2	5.41					
Football	4	10.81					
Conduite d'une voiture automobile	1	2.70					
Total	37	100.00					
Type d'affichage	Etablir graphique	) Pour cent	porter Excel 🏾 🎁 Etablir graphique 🛛 😵 Fermer				



# 1.13 Liste LAA

#### Description

Cet aperçu regroupe dans un tableau les principales caractéristiques (p.ex. date du sinistre, type de blessure, partie du corps blessée, durée de l'incapacité de travail etc.). Il permet des analyses complémentaires individuelles dans Excel.

L'affichage est uniquement possible sous la forme d'un tableau Excel, qui peut ensuite être traité à l'aide de ce logiciel. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

#### Calcul

Aucun calcul n'est effectué. Les données relatives aux accidents sont indiquées ligne par ligne dans le tableau Excel créé.

itistiques		4
élection		
I. 13 Aperçu LAA Sélection événements Sélection événements Sélection événements Sélection événements Accident Rechute Dommage dentaire Maladie professio Maladie professio Période Du (inclus) Au (inclus)	01.01.2009	Filtre   Profil de données   Partie d'entreprise   Unités organisationnelles   Image: I

# Affichage dans un tableau:

. 13 Aperçu LA	A								
1.01.2009 - 31.12.2	2009 / Demo Betrie	b (1)							
enements selecti	onnes: A	ccident, Acci	dent-bagatell	e, Rechute, Dommag	e dentaire	, Maladie professionne	lle		
iltre:		rofil de donné roupes 2 (tous	es (all), Entre s), Sous-grou	eprise (Demo Betrieb ( pes 3 (tous)	1)), Dépar	tements (tous), Sous-gi	roupes 1 (t	ous), Sous-	
Date du sinistre	Jour de la semai	ne Code	Temps	Branche d'assur	Code	Type de décalra	Code	Partie blessée	
11.01.2009	Sonntag	1	16:30	Accident non pr	2	Accident	1	genou	ſ
19.01.2009	Montag	2	17:00	Accident profess	1	Accident-bagatelle	2	cheville	
17.01.2009	Samstag	7	14:45	Accident non pr	2	Accident	1	oeil	
25.01.2009	Sonntag	1	15:00	Accident non pr	2	Accident	1	épaule	1
09.02.2009	Montag	2	11:00	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	épaule	
28.01.2009	Mittwoch	4	21:30	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	doigts	
08.03.2009	Sonntag	1	00:00	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	genou	
11.03.2009	Mittwoch	4	13:00	Accident non pr	2	Accident	1	doigts	1
16.03.2009	Montag	2	11:00	Accident profess	1	Accident	1	genou	
19.03.2009	Donnerstag	5	12:00	Accident non pr	2	Accident	1	visage	
08.01.2009	Donnerstag	5	09:00	Accident profess	1	Accident-bagatelle	2	doigts	
06.01.2009	Dienstag	3	10:00	Accident profess	1	Accident-bagatelle	2	doigts	
14.02.2009	Samstag	7	10:30	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	genou	
14.02.2009	Samstag	7	11:00	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	thorax (côtes	
18.01.2009	Sonntag	1	09:30	Accident non pr	2	Accident	1	doigts	
03.02.2009	Dienstag	3	20:45	Accident non pr	2	Accident	1	cheville	
20.02.2009	Freitag	6	12:30	Accident non pr	2	Accident	1	genou	
01.03.2009	Sonntag	1	00:00	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	jambe	
28.02.2009	Samstag	7	21:00	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	doiats	1

# Affichage dans Microsoft Excel:

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I.	J	К	L
1	1.13 Aperçı	u LAA										
2	01.01.2009 - 3	31.12.2009 / Ent	repris	e: Dem	o Betrieb (1)							
3	Sélection événe	ments: Accident, Ac	ccident	-bagatel	le, Rechute, Dommage	e denta	aire, Maladie professi	onnell	e, Profil de données (all)			
4	Structure de l'er	ntreprise: Départem	ients (to	ous), Sou	us-groupes 1 (tous), Sou	is-grou	pes 2 (tous), Sous-gro	upes 3	(tous)			
5	Créé par: Admin	istrator, 14.07.2010	)									
6	Date du sinistre	Jour de la semaine	Code	Temps	Branche d'assurance	Code	Type de décalration	Code	Partie blessée du corps 1	Code	Côté du corps blessé 1	Code
7	11.01.2009	Sonntag	1	16:30	Accident non profess	2	Accident	1	genou	510	droit	2
8	19.01.2009	Montag	2	17:00	Accident profession	1	Accident-bagatelle	2	cheville	530	indéterminé	9
9	17.01.2009	Samstag	7	14:45	Accident non profess	2	Accident	1	oeil	120	gauche	1
10	25.01.2009	Sonntag	1	15:00	Accident non profess	2	Accident	1	épaule	300	indéterminé	9
11	09.02.2009	Montag	2	11:00	Accident non profess	2	Accident-bagatelle	2	épaule	300	gauche	1
12	28.01.2009	Mittwoch	4	21:30	Accident non profess	2	Accident-bagatelle	2	doigts	360	indéterminé	9
13	08.03.2009	Sonntag	1	00:00	Accident non profess	2	Accident-bagatelle	2	genou	510	gauche	1
14	11.03.2009	Mittwoch	4	13:00	Accident non profess	2	Accident	1	doigts	360	droit	2
15	16.03.2009	Montag	2	11:00	Accident profession	1	Accident	1	genou	510	droit	2
16	19.03.2009	Donnerstag	5	12:00	Accident non profess	2	Accident	1	visage	110	indéterminé	9
17	08.01.2009	Donnerstag	5	09:00	Accident profession	1	Accident-bagatelle	2	doigts	360	indéterminé	9
18	06.01.2009	Dienstag	3	10:00	Accident profession	1	Accident-bagatelle	2	doigts	360	gauche	1
19	14.02.2009	Samstag	7	10:30	Accident non profess	2	Accident-bagatelle	2	genou	510	droit	2

×

# 1.14 Liste des absences

#### Description

L'aperçu des absences compulse dans un tableau les caractéristiques importantes en relation avec les diverses absences (déclaration de sinistre, déclaration de maladie et déclaration d'absence) et permet ainsi de procéder à des évaluations complémentaires dans Excel. La statistique comprend 34 champs prédéfinis. Le champ Faits/Journal n'affiche que 100 signes.

L'affichage est uniquement possible sous la forme d'un tableau Excel, qui peut ensuite être traité à l'aide de ce logiciel. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

#### Calcul

Aucun calcul n'a été exécuté. Toutes les absences sont affichées ligne par ligne dans ce tableau.

élection		
ilection Sélection événements Sélection événements Sélection événements Accident profess Accident non prui Maladie Accident (Absen armée fonction publiqu formation contin Maladie (Absen protection civile vacances	nces sionnel ofessionnel ice) e ue ce) nce)	Filtre         Profil de données         Partie d'entreprise         Unités organisationnelles         Image: Construction of the structure         Image: Constructure         Image: Co
Période Du (inclus)	01.01.2009	

# Affichage dans un tableau:

14 Aperçu des	absences						
1.01.2009 - 31.12.20	009 / Demo Betriel	Ь (1)					
Evénements sélectionnés: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie							
ltre:	P gr	rofil de donné roupes 2 (tous	es (all), Entreprise s), Sous-groupes 3	(Demo Betrieb (1)), Départe (tous)	ements <mark>(</mark> tou	us), Sous-groupes 1 (tou	is), Sous-
Date de l'accident	Jour de la semai	ne Code	Heure	Motif de l'absence	Code	Faits/journal	N° de sinistre
01.03.2009	Sonntag	1	00:00	Accident non pr	2	Chute à ski	1.15484.09.5
03.02.2009	Dienstag	3	20:45	Accident non pr	2	Notre employé s'	1.15449.09.5
03.04.2009	Freitag	6	23:00	Accident non pr	2	Notre employée	1.15843.09.5
03.05.2009	Sonntag	1	16:00	Accident non pr	2	Elle est tombée	1.15916.09.2
03.06.2009	Mittwoch	4	21:30	Accident non pr	2	Durant un entrai	1.16226.09.0
06.01.2009	Dienstag	3	10:00	Accident profess	1	Après avoir voul	1.15416.09.0
06.05.2009	Mittwoch	4	20:30	Accident non pr	2	La roue avant d	1.16041.09.0
07.01.2009	Mittwoch	4	00:00	Maladie	1		
07.02.2009	Samstag	7	00:00	Maladie	1		
07.03.2009	Samstag	7	14:00	Accident non pr	2	Demi-tour pour s	1.15634.09.7
07.03.2009	Samstag	7	10:30	Accident non pr	2	Accident en sno	1.15691.09.0
07.05.2009	Donnerstag	5	20:00	Accident non pr	2	En jouant au foo	1.16228.09.2
08.01.2009	Donnerstag	5	09:00	Accident profess	1	En voulant ouvri	1.15413.09.0
08.01.2009	Donnerstag	5	00:00	Maladie	1		
08.03.2009	Sonntag	1	00:00	Accident non pr	2	Chute à ski	1.15597.09.4
08.03.2009	Sonntag	1	00:00	Maladie	1	Incapacité de tr	278/09-211'6
08.06.2009	Montag	2	00:00	Maladie	1		
09.02.2009	Montag	2	11:00	Accident non pr	2	Chute en skiant	
09.04.2009	Donnerstag	5	13:00	Accident non pr	2	Manqué un sho	1.15999.09.5
< III.							- F

# Affichage dans Microsoft Excel:

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
1	1.14 Aperçu	des absences								
2	01.01.2009 - 31	.12.2009 / Entre	orise:	Demo	Betrieb (1)					
3	Sélection événeme	ents: Accident profe	ssionne	el, Accid	ent non professionn	el, Mal	adie, Profil de	données (all)		
4	Structure de l'entr	eprise: Départemen	ts (tou	s), Sous-g	groupes 1 (tous), Sou	s-group	oes 2 (tous), So	us-groupes 3 (t	ous)	
5	Créé par: Administ	rator, 14.07.2010								
6	Date de l'accident	Jour de la semaine	Code	Heure	Motif de l'absence	Code	Faits/journal	N° de sinistre	Arrêt de travail	Reprise du travail à 100%
7	11.01.2009	Sonntag	1	16:30	Accident non profes	2	Notre employ	1.15063.09.0	12.1.2009	-
8	19.01.2009	Montag	2	17:00	Accident profession	1	Elle a glissé d	1.15188.09.7		
9	17.01.2009	Samstag	7	14:45	Accident non profes	2	En déménage	1.15189.09.3	19.1.2009	-
10	25.01.2009	Sonntag	1	15:00	Accident non profes	2	Accident de s	ki	26.1.2009	4.2.2009
11	09.02.2009	Montag	2	11:00	Accident non profes	2	Chute en skia	nt. Il a croisé s	es skis	
12	28.01.2009	Mittwoch	4	21:30	Accident non profes	2	En coupant d	u pain, il s'est o	oupé la pulpe di	majeur, de l'auriculaire et
13	08.03.2009	Sonntag	1	00:00	Accident non profes	2	Chute à ski	1.15597.09.4		
14	11.03.2009	Mittwoch	4	13:00	Accident non profes	2	Chute à skis.	1.15607.09.0	11.3.2009	-
15	16.03.2009	Montag	2	11:00	Accident profession	1	Chute dans le	1.15614.09.6	17.3.2009	-
16	19.03.2009	Donnerstag	5	12:00	Accident non profes	2	Chute en sno	1.15618.09.1	20.3.2009	21.3.2009
17	08.01.2009	Donnerstag	5	09:00	Accident profession	1	En voulant ou	1.15413.09.0		
18	06.01.2009	Dienstag	з	10:00	Accident profession	1	Après avoir v	1.15416.09.0		
19	14.02.2009	Samstag	7	10:30	Accident non profes	2	Faux mouvem	1.15438.09.3		
20	14.02.2009	Samstag	7	11:00	Accident non profes	2	Chute en sno	1.15462.09.1		

# 1.15 Evénements selon durée de l'absence

#### Description

Ces statistiques calculent le total de toutes les déclarations d'absence (accidents, maladies et autres absences) classées par motif d'absence.

Vous trouverez la description de l'utilisation des options de filtrage à la rubrique Généralités (à partir de la page 8). Le résultat s'affiche sous la forme d'un tableau. Un graphique peut être créé ou bien un fichier Excel peut être exporté à la demande.

Avec ces statistiques, il est possible d'inclure ou d'exclure les week-ends et d'effectuer une analyse en séparant les sexes. La particularité de ces statistiques est qu'une sélection personnalisée des périodes est disponible pour l'analyse.

L'affichage des données se fait dans un diagramme à barres. De plus, il est possible de commuter entre les colonnes empilées ou groupées.

# Calcul

Total (toutes les déclarations) par motif d'absence

Sélection événements	aon duree de l'absence	Filtre
Image: Seven server seven se	ssionnel professionnel ence) ue inue noe) ence) le 01.01.2009 31.12.2009 © Exclus Personnalisé Personnalisé	Profil de données       -         Partie d'entreprise       -         Unités organisationnelles       •         •       •

# Affichage sous forme de graphique à barres empilées:

énements sélectionnés:		Accident profes	ssionnel, Accide	ent non professior	nnel, Maladie			-
tre:		Profil de donné groupes 2 (tous	es (all), Entrepris s), Sous-groupes	se (Demo Betrieb s 3 (tous)	(1)), Départemer	nts (tous), Sous-gro	upes 1 (tous), Sous-	
Evénements	0 Jours	1 - 5 Jours	6 - 15 Jours	16 - 30 Jours	31 - 90 Jours	91 - 180 Jours	> 181 Jours	
Accident professionnel	4	0	0	0	0	0	1	
Accident non professio	19	4	1	1	1	2	9	
Maladie	0	0	0	3	1	0	11	
Type d'affichage O Colonnes groupées	Color	nes empilées	]	Ex	porter Excel	Tablir graph	ique 🛛 🔀 Fermer	
stiques	Creation	- 1 15 /1)						4



# 2 TEMPS D'ABSENCE

# 2.1 Temps d'absence – en valeur absolue [jours]

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents avec arrêt de travail et rechute, maladies et autres absences) multiplié par le taux d'incapacité de travail, et ce par motif d'absence. Lors du calcul des jours d'absence, il est possible d'inclure ou d'exclure les week-ends.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel. Dans le cas de la comparaison des périodes, la statistique ne peut être représentée que sous la forme d'un diagramme en bâtons.

Les motifs d'absence peuvent également être affichés en fonction de la structure d'entreprise définie.

#### Calcul

Temps d'absence en jours = fin de l'incapacité de travail – (début de l'incapacité de travail – 1) Total (temps total d'absence en jours \* % d'incapacité de travail) par motif d'absence

tatistiques			4 Þ 3
Sélection			
2.1 Temps d'absence - en v Sélection événements Sélection événements Sélection événements Accident professionnel Accident profession Maladie Maternité Accident (Absence) Accident (Absence) Maladie (Absence) Maternité (Absence) protection civile vacances	aleur absolue [jours]	Filtre Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles Demo Betrieb (1) Demo Betrieb (1) Demo Betrieb (1) Directeur Manager Manager Manager Manager Manager Manager Manager Manager Manager Manager Manager Masser	iques
Période	01.01.2009 -		
Au (inclus)	31.12.2009 -		
- Week-ends			
Inclus	) Exclus		
Mode d'affichage Normal   Comparaison	5 🔻 Période 💿 Structure		
		🚖 Ajouter aux favoris	Etablir les statistiques





#### Affichage sous forme de graphique à barres avec comparaison de périodes:



Affichage sous forme de structure de l'entreprise avec un graphique à barres:

4 Þ 🗙

Statistique	es

/ conderne proression in	el, Accident non professionnel, I	Maladie			
Profil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous- groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)					
	Accident professionnel	Accident non professionnel	Maladie		
	200	2044	2127		
	290	2044	2127		
	250	0	0		
nti	0	721 5	469		
	290	1454.5	1881		
	0	868	777		
290	290	3044	3127		
	0	0	0		
	0	667	343		
	0	749.5	375		
	290	1627.5	2409		
	Profil de données (all groupes 2 (tous), Sou nti	Profil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous) Accident professionnel 290 0 10 10 290 0 290 0 290 0 0 290 0 0 290 0 0 290 0 290 0 290 0 290 0 290 0 290 0 290 0 290 0 290 0 290 0 290 29	Accident professionnel         Accident non professionnel           290         3044           290         3044           0         0           nti         0           290         3044           0         0           0         1454.5           0         688           290         3044           0         721.5           290         3044           0         0           0         667           0         667           0         749.5           290         1627.5		



# 2.2 Temps d'absence – pour un travailleur à plein temps [jours]

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents avec arrêt de travail et rechute, maladies et autres absences) par motif d'absence pour un travailleur à plein temps. Lors du calcul des jours d'absence, il est possible d'inclure ou d'exclure les week-ends. La date finale de la période se rapporte toujours à la fin du mois sélectionné.

Dans la zone «Travailleurs à plein temps» figure la date de référence et le nombre de travailleurs à plein temps correspondant pour la période sélectionnée. En cas de comparaison des périodes, le nombre de travailleurs à plein temps est indiqué pour chacune des cinq dates de référence. Pour modifier le nombre de travailleurs à plein temps, cliquez sur le bouton «Edition». Dans la fenêtre «Travailleurs à plein temps» qui s'affiche alors, vous pouvez modifier ou recalculer le nombre de travailleurs à plein temps date de référence.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel. Dans le cas de la comparaison des périodes, la statistique ne peut être représentée que sous la forme d'un diagramme en bâtons.

#### Calcul

Occupation par collaborateur = heures du collaborateur par semaine / heures de l'entreprise par semaine

-> sans comparaison de périodes: occupation par collaborateur à la « date à partir de »

-> avec comparaison de périodes: en se basant sur le 1.1 de chaque année correspondante Nombre de travailleurs à temps plein = total (occupation par collaborateur)

Temps d'absence en jours = fin de l'incapacité de travail – (début de l'incapacité de travail – 1) Jours d'absence = total (temps total d'absence en jours \* % d'incapacité de travail) par motif d'absence

Pour 1 (absence moyenne) = jours d'absence / nombre de travailleurs à temps plein

Image: Content of the second of t			Profil de données	
Nombre de travailleurs à plein temps       Date de référence     Nombre personnalisé d       01.01.2009     890.55	Accident provident no     Accident no     Accident no     Accident no     Accident no     Accident (A     armée     fonction put     fonction put     formation cc     Accident (A     armée     formation cc     formation cc	ofessionnel n professionnel bisence) dique ontinue 01.01.2009 31.12.2009 © Exclus uparaison 5 v Période	Partie d'entreprise Unités organisationnelles Demo Betrieb (1) Beno Betrie	ti t
Date de référence     Nombre personnalisé d       01.01.2009     890.55	Nombre de travailleurs à	plein temps		
	Date de référence 01.01.2009	Nombre personnalisé d 890.55		

#### Affichage sous forme de diagramme circulaire sans comparaison de périodes



#### Affichage sous forme de graphique à barres avec comparaison de périodes:



# 2.3 Temps d'absence – en % des heures de travail réglementaires

# Description

Ces statistiques calculent le total de toutes les déclarations d'absence (accidents avec arrêt de travail et avec rechute, maladies et autres absences) par motif d'absence et en pourcentage du temps de travail réglementaire. Lors du calcul des jours d'absence, il est possible d'inclure les week-ends avec le facteur 5/7 ou bien de les exclure. La date jusqu'à de la période choisie se réfère toujours à la fin du mois.

Dans la zone «Travailleurs à plein temps / Heures théoriques» figure la période, le nombre de travailleurs à plein temps correspondant ainsi que les heures théoriques pour la période sélectionnée. En cas de comparaison des périodes, le nombre de travailleurs à plein temps et les heures théoriques sont indiqués pour chacune des cinq périodes. Pour modifier le nombre de travailleurs à plein et les heures théoriques, cliquez sur le bouton «Edition». Dans la fenêtre «Travailleurs à plein temps / Heures théoriques» qui s'affiche alors, vous pouvez modifier ou recalculer le nombre de travailleurs à plein temps et le nombre et le nombre d'heures théoriques pour chaque période.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel. Dans le cas de la comparaison des périodes, la statistique ne peut être représentée que sous la forme d'un diagramme en bâtons.

# Calcul

Occupation (par collaborateur) = heures du collaborateur par semaine / heures de l'entreprise par semaine

-> sans comparaison de périodes: occupation par collaborateur à la « date à partir de »

-> avec comparaison de périodes: en se basant sur le 1.1 de chaque année correspondante Nombre de travailleurs à temps plein = total (occupation par collaborateur)

Jours d'absence = fin de l'incapacité de travail – (début de l'incapacité de travail – 1) Jours effectifs d'absence = (jours d'absence \* occupation \* % d'incapacité de travail) \* 5 / 7 Heures effectives d'absence = jours effectifs d'absence \* heures de l'entreprise par semaine / jours de l'entreprise par semaine

Temps d'absence en heures = total (heures effectives d'absence) par motif d'absence Heures réglementaires de l'année = heures de l'entreprise par semaine \* 45 [45 semaines de travail] Heures réglementaires de la période = heures réglementaires de l'année / 12 \* (différence (fin – début) + 1) en mois

Total des heures réglementaires = heures réglementaires de la période \* nombre de travailleurs à temps plein

En % du temps de travail réglementaire = temps d'absence en heures \* 100 / total des heures réglementaires

1°				
3 Temps d'absence         élection événements <ul> <li>Accident profes</li> <li>Accident profes</li> <li>Accident non pr</li> <li>Maladie</li> <li>Maternité</li> <li>Accident (Absen</li> <li>armée</li> <li>fonction publiqu</li> <li>formation contin</li> </ul> Vériode         Du (inclus)         au (inclus)	e - en % des heu sionnel ofessionnel nce) le 01.01.2009 31.12.2009	res de travail régl	ementaires Filtre Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles © @ Demo Betrieb (1) © % Echelons hiéra @ & Apprenti @ & Directeu @ & Employé @ & Manageu @ & Régions @ & Nord	rchiques
Veek-ends ) Utiliser facteur 5/7 Node d'affichage ) Normal Compar Nombre de travailleurs à plei	Exclus aison 5 -	Période oriques	☐ 38 Ouest ☐ 38 Sud	
Date de référence	Nombre personna	Heures théorique		
01.01.2009 - 31.12.2009	890.55	1'602'990.00		
Valeur de calcul				
Travailleurs à tps plein 890.55	Hrs théo. personnali 1'598'59	sées 8.25 Gérer		

Affichage sous forme de diagramme circulaire sans comparaison de périodes:



Affichage sous forme de graphique à barres avec comparaison de périodes:



# 2.4 Temps d'absence – en moyenne [jours]

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents avec arrêt de travail et rechute, maladies et autres absences) multiplié par le taux d'incapacité de travail par motif d'absence, divisé par le nombre de déclarations d'absence (sans rechute) par motif d'absence. Lors du calcul des jours d'absence, il est possible d'inclure ou d'exclure les week-ends.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel. Dans le cas de la comparaison des périodes, la statistique ne peut être représentée que sous la forme d'un diagramme en bâtons.

# Calcul

Temps d'absence en jours = fin de l'incapacité de travail – (début de l'incapacité de travail – 1) Temps d'absence = total (temps total d'absence en jours \* % d'incapacité de travail) par motif d'absence avec rechute

Nombre d'absences = nombre de déclarations sans rechute par motif d'absence Absence moyenne = temps d'absence / nombre d'absences

A Temps d'absenc Sélection événements	e - en moyenne [jours]	Filtre
Accident profe     Accident profe     Accident non p     Maladie     Maternité     Accident (Abs:     armée     fonction public     formation cont     Maladie (Abse     Maternité (Abs     protection civi     vacances	ssionnel professionnel ence) ue inue nce) ence) le	Partie d'entreprise
Période	01 01 2009	
Du (inclus)	01.01.2003	
Au (Inclus)	31.12.2009	
Week-ends		
Week-ends Inclus	Exclus	





Affichage sous forme de graphique à barres avec comparaison de périodes:



# 2.5 Temps d'absence – pour 100'000 heures de travail

# Description

Ces statistiques calculent le total de toutes les déclarations d'absence (accidents avec arrêt de travail et avec rechute, maladies et autres absences) par motif d'absence pour 100 000 heures de travail. Lors du calcul des jours d'absence, il est possible d'inclure les week-ends avec le facteur 5/7 ou bien de les exclure. La période ne doit pas être supérieure à 12 mois. La date jusqu'à de la période choisie se réfère toujours à la fin du mois.

Dans la zone «Travailleurs à plein temps / Heures théoriques» figure la période, le nombre de travailleurs à plein temps correspondant ainsi que les heures théoriques pour la période sélectionnée. En cas de comparaison des périodes, le nombre de travailleurs à plein temps et les heures théoriques sont indiqués pour chacune des cinq périodes. Pour modifier le nombre de travailleurs à plein et les heures théoriques, cliquez sur le bouton «Edition». Dans la fenêtre «Travailleurs à plein temps / Heures théoriques» qui s'affiche alors, vous pouvez modifier ou recalculer le nombre de travailleurs à plein temps à plein temps et le nombre d'heures théoriques pour chaque période.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel. Dans le cas de la comparaison des périodes, la statistique ne peut être représentée que sous la forme d'un diagramme en bâtons.

# Calcul

Occupation (par collaborateur) = heures du collaborateur par semaine / heures de l'entreprise par semaine

-> sans comparaison de périodes: occupation par collaborateur à la « date à partir de »

-> avec comparaison de périodes: en se basant sur le 1.1 de chaque année correspondante Nombre de travailleurs à temps plein = total (occupation par collaborateur)

Jours d'absence = fin de l'incapacité de travail – (début de l'incapacité de travail – 1) Jours effectifs d'absence = (jours d'absence \* occupation \* % d'incapacité de travail) \* 5 / 7 Heures effectives d'absence = jours effectifs d'absence \* heures de l'entreprise par semaine / jours de l'entreprise par semaine

Temps d'absence en heures = total (heures effectives d'absence) par motif d'absence Heures réglementaires de l'année = heures de l'entreprise par semaine \* 45 [45 semaines de travail] Heures réglementaires de la période = heures réglementaires de l'année / 12 \* (différence (fin – début) + 1) en mois

Total des heures réglementaires = heures réglementaires de la période \* nombre de travailleurs à temps plein

Pour 100 000 heures de travail = temps d'absence en heures / total des heures réglementaires \* 100 000

Selection         Sélection événements         Image: Selection événements	- Long -				,
5 Temps d'absence - pour 100 000 heures de travail   Sélection événements    Sélection événements    Profil de données Partie d'entreprise Partie d'entreprise Unités organisationnelles Unités organisationnelles Unités organisationnelles Unités organisationnelles Unités organisationnelles Otende Betrieb (1) Schelons hiérarchiques Out (inclus) 01.01.2009 Au (inclus) 31.12.2009 Normal © Comparaison 5 Période Normal © Compar	ection				
Séléction événements   Accident professionnel   Accident no professionnel   Maladie   Maternité   Accident (Absence)   armée   formation continue    Parite d'entreprise Unités organisationnelles Unités organisationnelles Unités organisationnelles Parite d'entreprise Unités organisationnelles Weekends Unitiser facteur 5/7 Exclus Normal Comparaison S Période Normal O Comparaison S Période	5 Temps d'absence	e - pour 100 000	heures de travail		
Profil de données   Profil de données Partie d'entreprise Partie d'entreprise Partie d'entreprise Partie d'entreprise Partie d'entreprise Partie d'entreprise Unités organisationnelles Week-ends Unités facteur 5/7 Exclus Mode d'affichage Normal Comparaison 5 Période Nombre de travailleurs à plein temps / heures théoriques Date de référence Nombre personna Heures théorique	Sélection événements			Filtre	
Au (inclus)   31.12.2009   Week-ends   Utiliser facteur 5/7   Exclus   Mode d'affichage Nombre de travailleurs à plein temps / heures théoriques Date de référence Nombre personna Heures théorique 01.01.2009 - 31.12.2009 890.55 1'602'990.00	Vertical Control of Control	ssionnel rofessionnel ence) ue nue 	T T	Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles Image: Comparisationnelles Image: Comparisation (1) Image: Comparisation (1) Image	iques
Au (inclus) 31.12.2009     Neek-ends     Utiliser facteur 5/7     Exclus     Aode d'affichage     Normal     Comparaison     Friode     Nombre de travailleurs à plein temps / heures théoriques     Date de référence     Nombre personna   Heures théoriques     160.2099.00     160.2090.00	Ju (Inclus)	01.01.2000	· ·	🗌 🎎 Est	
Normal       Comparaison       5       Période         Iombre de travailleurs à plein temps / heures théoriques         Date de référence       Nombre personna       Heures théorique         01.01.2009 - 31.12.2009       890.55       1'602'990.00	Veek-ends ) Utiliser facteur 5/7	Exclus		Sud	
Nombre de travailleurs à plein temps / heures théoriques       Date de référence     Nombre personna     Heures théorique       01.01.2009 - 31.12.2009     890.55     1'602'990.00	Node d'attichage Normal OCompa	raison 5 x	Période		
01.01.2009 - 31.12.2009 890.55 11'602'990.00	Nombre de travailleurs à ple Date de référence	ein temps / heures thé Nombre personna	oriques Heures théorique		
	01.01.2009 - 31.12.2009	890.55	1'602'990.00		
Valeur de calcul Travailleurs à tps plein Hrs théo. personnalisées 890.55 1598;598.25 Gérer	Valeur de calcul Travailleurs à tps plein 890.55	Hrs théo. personnal 1'598'55	isées 18.25 Gérer		

Affichage sous forme de graphique à barres sans comparaison de périodes:



Affichage sous forme de graphique à barres avec comparaison de périodes:



# 2.6 Temps d'absence - compte tenu du temps de travail hebdomadaire effectif

#### Description

Cette statistique calcule le nombre d'absences (accidents avec arrêt de travail et rechute; maladies et autres absences) multipliées par le pourcentage d'incapacité de travail par motif d'absence et en tenant compte du temps de travail réglementaire des personnes concernées. Lors du calcul des jours d'absence, il est possible d'inclure les week-ends avec le facteur 5/7 ou bien de les exclure.

Lors de l'affichage des dates sans comparaison de périodes, il est possible de passer d'un diagramme en bâtons à un diagramme sectoriel. La comparaison de périodes n'est affichée que sous forme de diagramme en bâtons.

#### Calcul

Temps d'absence en jours = fin de l'incapacité de travail – (début de l'incapacité de travail – 1) Occupation de la personne = nb. d'heures par semaine de la personne / nb. d'heures par semaine de l'entreprise

Total (temps total d'absence en jours \* % d'incapacité de travail \* occupation de la personne) par motif d'absence

Sélection événements	fessionnel	nu uu temps ue	Filtre Profil de données Partie d'entreprise	[
✓ Maladie Maternité Accident (Ab armée	sence)		Unités organisationnelles	archiques
<ul> <li>fonction publ</li> <li>formation co</li> <li>Maladie (Abs</li> <li>Maternité (Al</li> <li>protection ci</li> <li>vacances</li> </ul>	ique ntinue sence) ssence) vile		a Appren a App	du ur vé er
Période	01.01.0000			
Du (inclus)	01.01.2009			
Au (inclus)	31.12.2009			
Week-ends				
Inclus	Exclus			
Mode d'affichage				

Affichage sous forme de graphique à barres sans comparaison de périodes:



#### Affichage sous forme de structure de l'entreprise:

vénements sélectionnés:	Accident professionnel, A	Accident non profess	sionnel, Maladie, Acci	dent (Absence)		
iltre:	Profil de données (all), Er groupes 2 (tous), Sous-gr	ntreprise (Demo Betri oupes 3 (tous)	ieb (1)), Départements	s (tous), Sous-grouj	pes 1 (tous), Sous-	
Structure de l'entreprise		Accident professionnel	Accident non professionnel	Maladie	Accident (Absence)	
Groupe		100.1	700.0	2425		
Demo Betrieb (1)		406.4	/89.8	/4/.5	0	
Echelons hiérarchiques		406.4	/89.8	/4/.5	0	
Apprenti		0	0	0	0	
Directeur		0	6.4	0	0	
Employe		406.4	/83.4	/4/.5	0	
Manager		0	0	0	0	
Sections secondaires		406.4	/89.8	/4/.5	0	
Est		0	0	0	0	
		30	0	124.5	0	
Ouest		3/6.4	/89.8	623	0	
300		0	0	0	0	

#### Affichage dans Microsoft Excel:



# 3 COUTS

# 3.1 Coûts - coûts salariaux en CHF

# Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents avec arrêt de travail et rechute, maladies et autres absences) multiplié par le taux d'incapacité de travail, et ce par motif d'absence. Les week-ends sont pris en compte lors du calcul des jours d'absence. La période ne doit pas être supérieure à 12 mois.

Il faut saisir la durée de l'incapacité de travail en jours dans la zone « Durée de l'incapacité de travail ». Toutes les déclarations d'absence avec le nombre de jours d'absence pendant la durée d'incapacité de travail saisie sont analysées. Le nombre inscrit dans le premier champ ne doit pas être supérieur à celui du deuxième champ. Il est seulement possible de saisir des nombres entiers. Si ces conditions ne sont pas remplies, un message d'erreur adéquat apparaît et ces statistiques ne peuvent pas être établies. La base du calcul est de 100 %. Le calcul ne peut pas être réalisé conformément à la police. Les coûts sont arrondis à 5 centimes.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

# Calcul

Salaire journalier = salaire annuel (salaire de base + allocation de renchérissement + forfait/commission + allocations pour enfants/famille + indemnités pour vacances/jours fériés + gratification + autres allocations + salaire en nature) / 365

Jours d'absence = ((fin de l'incapacité de travail + 1) – début de l'incapacité de travail) en jours par motif d'absence

Coûts absolus = total (jours d'absence \* % d'incapacité de travail \* salaire journalier) par motif d'absence -> jours d'absence uniquement pendant la durée de l'incapacité de travail choisie

#### **Figures**

Période Du (inclus) 01.01.2008 ▼	iistiques	nnel	Filtre Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles Demo Betrieb (1) Demo Betrieb (1) Echelons hiérarchiques Employé Manager Manager Manager Sign Sud	•
Du (inclus) 01.01.2008	Période			
21.12.2000	Du (inclus)	01.01.2008		
Au (inclus) 31.12.2008 T	Au (inclus)	31,12,2008		
	Dunte de Branne stá de terrat			
Duree de Inicapacite de travail	Duree de l'incapacité de travail	Au (inue) •		

Affichage sans comparaison de périodes sous forme de graphique à barres:



# 3.2 Coûts – coûts en % de la masse salariale totale

# Description

Ces statistiques calculent le total de toutes les déclarations d'absence (accidents avec arrêt de travail et avec rechute, maladies et autres absences) en % de la masse salariale par motif d'absence. Les week-ends sont pris en compte lors du calcul des jours d'absence. La période ne doit pas être supérieure à 12 mois.

Il faut saisir la durée de l'incapacité de travail en jours dans la zone « Durée de l'incapacité de travail ». Toutes les déclarations d'absence avec le nombre de jours d'absence pendant la durée d'incapacité de travail saisie sont analysées. Le nombre inscrit dans le premier champ ne doit pas être supérieur à celui du deuxième champ. Il est seulement possible de saisir des nombres entiers. Si ces conditions ne sont pas remplies, un message d'erreur adéquat apparaît et ces statistiques ne peuvent pas être établies. La base du calcul est de 100 %. Le calcul ne peut pas être réalisé conformément à la police.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

# Calcul

Masse salariale (tous les collaborateurs) = salaire annuel (salaire de base + allocation de renchérissement

- + forfait/commission + allocations pour enfants/famille
- + indemnités pour vacances/jours fériés + gratification
- + autres allocations + salaire en nature)

Salaire journalier = salaire annuel (salaire de base + allocation de renchérissement

- + forfait/commission + allocations pour enfants/famille
- + indemnités pour vacances/jours fériés + gratification
- + autres allocations + salaire en nature) / 365

Jours d'absence = ((fin de l'incapacité de travail + 1) – début de l'incapacité de travail) en jours par motif d'absence

Coûts absolus = total (jours d'absence \* % d'incapacité de travail \* salaire journalier) par motif d'absence -> jours d'absence uniquement pendant la durée de l'incapacité de travail choisie

Lorsque les coûts absolus = 0, alors rien n'est calculé et «0» rempli dans les statistiques En % de la masse salariale = coûts absolus \* 100 / masse salariale

#### Figures

<ul> <li>Maternité (Absence)</li> <li>protection civile</li> <li>vacances</li> </ul>		i a to the second seco	
<sup>2</sup> ériode	01 01 2008		
Ju (inclus)	01.01.2000		
Au (Inclus)	31.12.2008		
²ériode Du (inclus) Au (inclus)	01.01.2008 31.12.2008		

Affichage sous forme de diagramme circulaire sans comparaison de périodes:



# 4 DONNÉES COMPLÉMENTAIRES AP / BRANCHES

Lorsque le type de statistiques « Données complémentaires sur les accidents AP » est sélectionné, toutes les branches où des données complémentaires ont été saisies dans la déclaration de sinistre apparaissent dans la navigation.

Dans cette description, c'est la branche « AP standard » qui est sélectionnée.

- 4.1 Lieu
- 4.2 Circonstances
- 4.3 Activité
- 4.4 Outil de travail
- 4.5 Objet ayant causé les blessures

# Description (valable pour les statistiques 4.1 à 4.5)

Une statistique déterminant le nombre de déclarations d'accident professionnel peut être établie pour chaque caractéristique saisie dans la fenêtre de branche.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. Dans le cas de la comparaison des périodes, la statistique ne peut être représentée que sous la forme d'un diagramme en bâtons.

# Calcul

Total (toutes les déclarations d'accident professionnel) par analyse choisie
# Figures (ex.: statistique 4.1)

election evenements Genre d'accident Accident Accident Dommage dentaire Maladie professionnelle	Filtre Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles Unités organisationnelles Unités organisationnelles Generations hiérarchiques Generations hiérarchiques Generations hiérarchiques Generations Generatio
Période Du (inclus) 01.01.2008 Au (inclus) 31.12.2008	

#### Affichage sans comparaison de périodes:

tistiques					4
lection Tableau 3.2 (1) Graphique	3.2 (1) Tableau 4.1 (	(2) Tableau 4.1 (	3)		
1 Lieu - Nombre d'événeme	onte				
T Lieu Nombre u evenem	enta				
1.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betri	eb (1)				
vénements sélectionnés:	Accident, Accident-bag	gatelle, Dommage	dentaire, Maladie profes	sionnelle	
					-
iltre:	Profil de données (all),	Entreprise (Demo	Betrieb (1)), Départemer	ts (tous), Sous-groupes 1	(tous), Sous-
	groupes 2 (tous), sous	groupes 3 (tous)			-
<b>D</b> 10	01 01 2008	- 31 12 2008			
Description	Nombre	%			
Voie publique (circulation routière)	0	0			
Administration (bureau)	0	0			
Production, atelier	0	0			
Chantier, montage, poste de travail m	ıo 1	20			
Aménagement extérieur de l'entrepris	e 1	20			
Magasin de vente, exposition	1	20			
Réception des marchandises	0	0			
Entrepôt	0	0			
Atelier d'entretien	1	20			
Expédition	1	20			
Laboratoire	0	0			
Institution publique (hôpital, station d'	é 0	0			
Non attribuable	0	0			
	_	100.00			

#### Affichage sous forme de graphique à barres sans comparaison de périodes:



# 4.6 Aperçu des événements

# Description

Cet aperçu regroupe dans un tableau toutes les réponses affirmatives aux questions relatives aux causes des accidents.

L'affichage est uniquement possible sous la forme d'un tableau Excel. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

# Calcul

Total (toutes les questions) par cause d'accident

<ul> <li>♥ ♥ Genre d'acci</li> <li>♥ Accident</li> <li>♥ Accident-bag</li> <li>♥ Dommage de</li> <li>♥ Maladie profe</li> </ul>	dent atelle ntaire sssionnelle	Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles Demo Betrieb (1) Demo Betrieb (1) Shechelons hiérarchiques Shechelons hiérarchique
		☐ ﷺ Ouest ☐ ﷺ Sud
Période	01.01.2010	Cuest

# Tableau Excel:

	A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
1	Branche AP	tandard																			
2	4.6 Résumé du o	cas																			
3	01.01.2008 - 31.12	.2008 / Entreprise: Demo Betrieb (1)																			
4	Sélection événeme	ents: Accident, Accident-bagatelle, Domma	age den	taire, N	/laladie	profess	ionnel	le, Prof	l de do	nnées (	all)										
5	Structure de l'entre	eprise: Départements (tous), Sous-groupes	1 (tous)	, Sous-	groupes	2 (tous	), Sous-	groupe	s 3 (tou	s)											
6	Créé par: Administ	rator, 14.07.2010																			
7	Date de l'accident	Type de lésion, parties du corps blessées	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	17.1.2008	écrasement, doigts																			
9	12.11.2008	brûlure, métatarse (sans les orteils)																			
10	18.11.2008	coupure, métacarpe (sans les doigts)																			
11	28.10.2008	luxation, cheville	٧	х	х	٧	х	x	٧	х	x	x	٧	х	x	x	٧	х	٧	X	X
12			V	x	х	٧	х	x	٧	x	x	x	٧	х	x	x	٧	х	٧	X	X
13			٧	x	х	٧	x	x	٧	x	x	x	٧	х	x	x	٧	х	٧	x	x
14			٧	x	х	٧	х	x	٧	x	x	x	٧	х	x	x	٧	х	٧	x	x
15			٧	x	х	٧	х	x	٧	x	x	x	٧	х	x	x	٧	х	٧	x	x
16			٧	x	х	٧	х	x	٧	x	x	x	٧	х	X	x	٧	х	٧	X	x
17	24.10.2008	déchirure, épaule																			
18	Total:		6	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6	0	0
19	_		Orga	infor	Form			n egi				lden	Plan	o iga	Î	Part			Prot		
20	_		nisa rité	mat	Tatio			5	_			tific ters,	ifica re d			cipa			ectio		
21	Concerne l'élémen	t ci-après du système de sécurité	ion	ŝ	e F			e se				éval	es m	9		tion			ň		
22	d'entreprise:		de .		stru							u des	et m	1					e la s		
23					ctio			a	-			n d	nise i	geno					ante		
24					2							8	en	ä					104		
25																					

# 4.7 Nombre d'accident par classe d'âge des employées

# Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'accident par classe d'âge du personnel.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. Dans le cas de la comparaison des périodes, la statistique ne peut être représentée que sous la forme d'un diagramme en bâtons.

# Calcul

Détermination de la classe d'âge en années = date de l'évènement – date de naissance

-> seules les années sont soustraites entre elles Total (déclarations de sinistre LAA) par classe d'âge

<ul> <li>Accident</li> <li>Accident-bagatelle</li> <li>Dommage dentaire</li> <li>Maladie profession</li> </ul>	nelle	Partie d'entreprise
Période	[	
Du (inclus)	01.01.2008	•

Affichage sous forme de diagramme circulaire sans comparaison de périodes:

7 Nombre d'accident par d	classe d'âge des e	emplovées			
1.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Beti vénemente sélectionnés:	rieb (1)		1		
venements selectionnes.	Accident, Accident-bag	jatelle, Dommage	dentaire, Maiadie profe	essionnelle	
ltre:	Profil de données (all), groupes 2 (tous), Sous-	Entreprise (Demo groupes 3 <mark>(</mark> tous)	Betrieb (1)), Départeme	nts (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-	
Description	01.01.2008 - Nombre	31.12.2008 %			
Age: < 20	1	20			
Age: 20-29	3	60			
Age: 30-39	0	0			
Age: 40-49	1	20			
50-59 ans	0	0			
Age: >= 60	0	0			
Iotai		100.00			
Type d'affichage	Etablir graphic	que			
Barres     Secteurs	Absolu	Pour cent	Exporter Excel	Termer 😢 Fermer	



# 4.8 Liste

## Description

Cet aperçu regroupe dans un tableau les principales caractéristiques des accidents professionnels (date de l'accident, type de blessure, partie du corps blessée, etc.) et celles de la branche choisie. Il permet des analyses complémentaires individuelles dans Excel.

L'affichage est uniquement possible sous la forme d'un tableau Excel, qui peut ensuite être traité à l'aide de ce logiciel. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

# Calcul

Aucun calcul n'est effectué. Les données relatives aux accidents sont indiquées ligne par ligne dans le tableau Excel créé.

statistiques		4
Sélection         4.8 Aperçu         Sélection événements         Sélection événements         Accident         Accident         Accident         Ommage dentaire         Maladie profession	inelle	Filtre         Profil de données         Partie d'entreprise         Unités organisationnelles         Image: Demo Betrieb (1)         Image: De
Du (inclus)	01.01.2008	
Au (mous)	51.12.2000	Ajouter aux favoris 🍓 Etablir les statistiques

# Affichage dans un tableau:

8 Apercu							
.o Apeiçu							
1.01.2008 - 31.12.2	008 / Demo Betrie	eb (1)					
vénements sélection	onnés: ,	Accident, Accide	nt-bagatelle, Dommage dentaire,	Maladie p	rofessionnelle		A
							-
iltre:		Profil de données groupes 2 (tous),	s (all), Entreprise (Demo Betrieb (1) Sous-groupes 3 (tous)	), Départe	ements (tous), Sous	s-groupe:	s 1 (tous), Sous-
Date de création	Jour de la semai	ine Période	Partie blessée du corps Code	Code	Type de lésion	Code	Durée l'incapacité de f
17.01.2008	Donnerstag	10:00	doigts	360	écrasement	5	910
12.11.2008	Mittwoch	18:02	métatarse (sans les orteils)	540	brûlure	14	4
18.11.2008	Dienstag	13:00	métacarpe (sans les doigts)	350	coupure	7	604
28.10.2008	Dienstag	20:45	cheville	530	luxation	21	8
24.10.2008	Freitag	14:00	épaule	300	déchirure	6	310
							F

# Affichage dans Microsoft Excel:

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	К	L	M
1	Branche AP	standard											
2	4.8 Aperçu												
3	01.01.2008 - 31.1	2.2008 / Entreprise	: Demo Be	rtrieb (1)									
4	Sélection événen	nents: Accident, Acc	ident-bag	atelle, Dommage dentaire, Ma	ladie p	rofessionnelle,	Profil d	le données (all)					
5	Structure de l'ent	reprise: Départeme	ents (tous)	, Sous-groupes 1 (tous), Sous-gro	oupes 2	tous), Sous-gro	oupes 3	(tous)					
6	Créé par: Adminis	trator, 14.07.2010											
7	Date de création	Jour de la semaine	Période	Partie blessée du corps Code	Code	Type de lésion	Code	Durée l'incapacité de travail	Classe d'âge	Années de service	Groupe/cercle de personnes	Partie d'entreprise	Echelons hiérarchi
8	17.01.2008	Donnerstag	10:00	doigts	360	écrasement	5	910	20-29	3	Gesamtes Personal	A	Employé
9	12.11.2008	Mittwoch	18:02	métatarse (sans les orteils)	540	brûlure	14	4	20-29	3	Gesamtes Personal	A	Employé
10	18.11.2008	Dienstag	13:00	métacarpe (sans les doigts)	350	coupure	7	604	< 20	2	Gesamtes Personal	A	Employé
11	28.10.2008	Dienstag	20:45	cheville	530	luxation	21	8	20-29	4	Gesamtes Personal	A	Employé
12	24.10.2008	Freitag	14:00	épaule	300	déchirure	6	310	40-49	3	Gesamtes Personal	A	Employé
13													

# 5 DONNEES COMPLEMENTAIRES ANP

Ce type de statistiques analyse les déclarations de sinistre ANP complémentaires. Il est possible de saisir dans le masque d'accident en cas d'accidents non professionnels les données pour la « déclaration de sinistre complémentaire ». Ces statistiques sont calculées de façon analogue aux statistiques des branches.

- 5.1 Activité
- 5.2 Détails
- 5.3 Analyse

# Description (valable pour les statistiques 5.1 à 5.3

Chaque caractéristique saisie dans les déclarations étendues d'accident non professionnel est analysée individuellement. Les statistiques correspondantes déterminent le nombre de déclarations d'accident non professionnel.

La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. Dans le cas de la comparaison des périodes, la statistique ne peut être représentée que sous la forme d'un diagramme en bâtons.

# Calcul

Total (toutes les déclarations d'accident non professionnel) par analyse choisie

lection . 1 Activité Accident non p	rofessionnel		4
Sélection événements		Filtre Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles Unités organisationnelles  General Demo Betrieb (1) General Demo Betrieb (1	•
Période Du (inclus) Au (inclus)	01.01.2008 31.12.2008		
Mode d'affichage Normal  Comparaison	5 v Période		
		👷 Ajouter aux favoris 🏼 🏠 Etablir les statistiques	

## Figures (ex.: statistique 5.1)

Affichage sous forme de diagramme circulaire sans comparaison de périodes:

. I ACTIVITE ACCIDENT NON	professionnel					
1.01.2008 - 31.12.2008 / Demo E	Betrieb (1)					
vénements sélectionnés:	Accident, Accident-ba	gatelle, Dommage	dentaire			4
iltre:	Profil de données (all), groupes 2 (tous), Sous	Entreprise (Demo -groupes 3 (tous)	Betrieb (1)). Départem	ents (tous), Sous-groupe	es 1 (tous), Sous-	4
Description	01.01.2008 Nombre	- 31.12.2008 %				
Sur le chemin du travail	0	0.00				
Pas sur le chemin du travail	1	16.67				1
Total: Dans le trafic routier	1	16.67				
Se déplacer à la maison et au jar	din 1	16.67				
Travaux ménagers, petits travaux	c 1	16.67				
Manger, boire	0	0.00				
Hygiène corporelle	0	0.00				
Autres	0	0.00				
Total: Séjour à la maison ou au ja	ardin 2	33.33				
Jardinage	0	0.00				
Agriculture, élevage de bétail	0	0.00				
Bûcheronnage, transport de bois	0	0.00				
Achat, courses	0	0.00				
Travaux d'entretien sur la maison	, sur 1	16.67				
Type d'affichage Barres O Secter	Etablir graphi Absolu	que Pour cent	Exporter Excel	Etablir graphiqu	e 🔯 Fermer	



# 5.4 Liste

#### Description

Cet aperçu regroupe dans un tableau les principales caractéristiques des accidents non professionnels (date de l'accident, type de blessure, partie du corps blessée, etc.). Il permet des analyses complémentaires individuelles dans Excel.

L'affichage est uniquement possible sous la forme d'un tableau Excel, qui peut ensuite être traité à l'aide de ce logiciel. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

# Calcul

Aucun calcul n'est effectué. Les données relatives aux accidents sont indiquées ligne par ligne dans le tableau Excel créé.

Sélection événements		Filtre Profil de données Partie d'entreprise Unités organisationnelles Unités organisationnelles Demo Betrieb ( Demo Betrieb (	
Période			
	01.01.0000		
Du (inclus)	01.01.2008	•	

# Affichage dans un tableau:

.4 Aperçu							
1.01.2008 - 01.01.2 vénements sélecti	2008 / Demo Betrieb onnés: Ac	o (1) ccident, Acci	dent-bagatelle, Domm	nage dentaire			4
iltre:	Pr gr	ofil de donné oupes 2 (tou	es (all), Entreprise (De s), Sous-groupes 3 (to	emo Betrieb (1)) us)	, Départements (tous), Sou	is-groupes 1 (tou	ıs), Sous-
Date du sinistre	Jour de la semain	e Heure	Partie blessée d	Code	Type de lésion	Code	Durée de
01 03 2008	Samstag	15:00	bras	310	fracture	2	28
24.01.2008	Donnerstag	13:45	colonne vertébr	240	contusion	4	34
22.12.2008	Montag	20:30	genou	510	torsion / foulure	15	6
10.05.2008	Samstag	00:00	bras	310	contusion	4	23
22.07.2008	Dienstag	19:00	aine	430	déchirure	6	
16.09.2008	Dienstag	20:30	nez	130	fracture	2	4

# Affichage dans Microsoft Excel:

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	К
1	Données co	mplémentair	es AN	IP							
2	5.4 Aperçu										
3	01.01.2008 - 31.	12.2008 / Entrepris	e: Demo	Betrieb (1)							
4	Sélection événe	ments: Accident, Ac	cident-l	oagatelle, Dommage dent	taire, P	rofil de donnée	s (all)				
5	Structure de l'er	ntreprise: Départem	ents (to	us), Sous-groupes 1 (tous)	Sous-p	groupes 2 (tous),	Sous-g	roupes 3 (tous)			
6	Créé par: Admin	istrator, 14.07.2010									
7	Date du sinistre	Jour de la semaine	Heure	Partie blessée du corps	Code	Type de lésion	Code	Durée de l'incapacité de travail	Classe d'âge	Années de service	Groupe de personnes
8	01.03.2008	Samstag	15:00	bras	310	fracture	2	28	20 - 29	3	Gesamtes Personal
9	24.01.2008	Donnerstag	13:45	colonne vertébrale cerv	240	contusion	4	34	30 - 39	7	Gesamtes Personal
10	22.12.2008	Montag	20:30	genou	510	torsion / foulur	15	6	20-29	2	Gesamtes Personal
11	10.05.2008	Samstag	00:00	bras	310	contusion	4	23	20-29	3	Gesamtes Personal
12	22.07.2008	Dienstag	19:00	aine	430	déchirure	6		20-29	2	Gesamtes Personal
13	16.09.2008	Dienstag	20:30	nez	130	fracture	2	4	20-29	4	Gesamtes Personal
14											
	1										

# FREQUENCE DES ABSENCES

# 6.1 Résumé fréquence des absences

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents, sans rechute, maladies et autres absences) par fréquence des absences.

Vous trouverez la description de l'utilisation des options de filtrage à la rubrique **Généralités** (à partir de la page 8). Le résultat s'affiche sous la forme d'un tableau. Un graphique peut être créé ou bien un fichier Excel peut être exporté à la demande.

La statistique s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

#### Calcul

Nombre de déclarations d'absence (sans rechutes) par fréquence des absences

Statistique Sélection	4	⊳ ×
6.1 Résumé fréquence des absences Sélection événements	Filtre	
Selection evenements         Accident non professionnel         Maladie         Maternité         Accident (Absence)         Armée         Fonction publique         Formation continue         Maladie (Absence)         Maternité (Absence)         Maternité (Absence)         Protection civile         Vacances	Profil de données Profil de données Partie d'entreprise Unités d'organisation	
Du (inclus) 01.01.2009 ~		
Au (inclus) 31.12.2009 ~	Ajouter aux favoris 🦢 🙀	

# Affichage du graphique à barres:

ection événemente	leb AG (Sunetplus)	Assidant	feesiened Mal-di-		
ection evenements	Accident professionnel,	, Accident non pro	tessionnel, Maladie		0
re:	Profil de données (alle), (tous), Sous-groupes 2	, Entreprise (Demo (tous), Sous-group	betrieb AG (Sunetplus)), Dépa es 3 (tous)	rtements (tous), Sous-groupes 1	<b>^</b>
Nombre absences	01.01.2009 - Nombre	31.12.2009 %			
	17	40.48			
	14	33.33			
	2	4 76			
	1	2.38			
5	0	0.00			
otal	42	100.00			
vne de diagramme	Type de gran	bique			
) Barres O Secteurs	s ( ) Absolu	O Pour cent	🛣 Exporter 🦄 🏦 E	tablir graphique 🛛 🔀 Fermer	4
Barres O Secteurs     tique       tion Tableau 6.1 (1) Graphiqu     Résumé fréquence des absence	s ( ) Absolu ie 6.1 (1) es	O Pour cent	Exporter 1	tablir graphique Sermer	4
b) Barres O Secteurs tique tion Tableau 6.1 (1) Graphiqu Résumé fréquence des absenc 1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise ucture de l'entreprise: Départe	s	Pour cent Pour cent etplus) pes 1 (tous), Sou	또 groupes 2 (tous), Sous-gro	itablir graphique <table-cell> Fermer</table-cell>	⊲
Barres Secteurs  tique   tion Tableau 6.1 (1) Graphiqu Résumé fréquence des absenc  1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise Icture de l'entreprise: Départe	s  Absolu e 6.1 (1) es Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grou	O Pour cent	😰 Exporter 🐴	tablir graphique Fermer	4
Barres Secteurs  itique  tion Tableau 6.1 (1) Graphiqu  Résumé fréquence des absenc  1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise  ucture de l'entreprise: Départe  1	s  Absolu e 6.1 (1) es c Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grou	O Pour cent etplus) apes 1 (tous), Sou	🐮 Exporter 👬	tablir graphique <table-cell> Fermer</table-cell>	. ⊲
Barres Secteurs Stique Control Tableau 6.1 (1) Graphiqu Résumé fréquence des absenc 1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise Locture de l'entreprise: Départe	s   Absolu  ie 6.1 (1)  es  Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grox	Pour cent stplus) stplus) stplus) stores 1 (tous), Sou	Exporter	itablir graphique Sermer	⊴
Barres Secteurs  Secteurs Secteurs  Secteurs Secteurs  Secteurs  Secteurs  Secteurs  Secteurs  Secteurs  Secteurs Secteurs Secteurs Secteurs Secteurs Secteurs Secteurs Secteur	s  Absolu e 6.1 (1) es Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grou	O Pour cent stplus) apes 1 (tous), Soc	Exporter	tablir graphique Fermer	⊴
Barres Secteurs  Stique    tion Tableau 6.1 (1) Graphiqu Résumé fréquence des absenc  1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise  ucture de l'entreprise: Départe	s   Absolu  ie 6.1 (1)  es  Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grou	Pour cent etplus) pes 1 (tous), Soc	Exporter	tablir graphique Fermer	4
Barres Secteurs      tique        tion Tableau 6.1 (1) Graphiqu      Résumé fréquence des absenc      1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise     icture de l'entreprise: Départe	s  Absolu e 6.1 (1) es Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grou	Pour cent etplus) upes 1 (tous). Sou	Exporter	tablir graphique Fermer	⊴
Barres Secteurs  Secteurs Secteurs  Secteurs Secteurs  Secteurs  Secteurs  Secteurs  Secteurs  Secteurs  Secteurs Secteurs Secteurs Secteurs Secteurs Secteurs Secteurs Secteur	s   Absolu  ie 6.1 (1)  es  Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grou	Pour cent	Exporter	tablir graphique Fermer	
Barres Secteurs  stique tion Tableau 6.1 (1) Graphiqu Résumé fréquence des absenc 1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: Départe	s   Absolu  ie 6.1 (1)  es  Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grou	Pour cent Pour cent stplus) spes 1 (tous), Sou 8	Exporter	tablir graphique Fermer	
Barres Secteurs Stique Control Stique Control Stique Stiq	s   Absolu  ie 6.1 (1)  es  Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grou	Pour cent	is-groupes 2 (tous), Sous-gro	tablir graphique Fermer	. ⊲
Barres Secteurs Sect	s   Absolu  e 6.1 (1)  es  Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grou	Pour cent Pour cent	Exporter	tablir graphique Fermer	
Barres O Secteurs stique   tion Tableau 6.1 (1) Graphiqu Résumé fréquence des absence 1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise ucture de l'entreprise: Départe 3 4 5 0	s   Absolu  e 6.1 (1)  es  Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grou	Pour cent Pour cent	Exporter	tablir graphique Fermer	
Barres O Secteurs stique   tion Tableau 6.1 (1) Graphiqu Résumé fréquence des absence 1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise Départe 1 2 3 4 2 5 1 >5 0	s   Absolu  e 6.1 (1)  es  Demobetrieb AG (Suna ments (tous). Sous-grou	Pour cent  tplus)  pes 1 (tous), Sou	Exporter	tablir graphique Fermer	
b) Barres O Secteurs tique   tion Tableau 6.1 (1) Graphiqu Résumé fréquence des absenc 1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: Départe 1.2009 - 31.2009 / Entreprise: Départe 1.2	s  Absolu e 6.1 (1) es Demobetrieb AG (Sune ments (tous). Sous-grou	Pour cent  stplus)  pes 1 (tous), Sou	Exporter	tablir graphique Fermer	
b) Barres O Secteurs  tique    tion Tableau 6.1 (1) Graphiqu Résumé fréquence des absenc  1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise  cuture de l'entreprise: Départe	s  Absolu e 6.1 (1) es Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grou	Pour cent  Pour cent  stplus)  pes 1 (tous), Soc  8  1  Nombre col	Exporter	itablir graphique     itablir graphique <td></td>	
Barres O Secteurs	s  Absolu e 6.1 (1) es Demobetrieb AG (Sune ments (tous), Sous-grou	Pour cent Pour cent	Exporter	tablir graphique Fermer	4

# 6.2 Comparaison temporelle fréquence des absences

#### Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence (accidents, sans rechute, maladies et autres absences) par fréquence des absences. En même temps, une comparaison mensuelle de la période d'évaluation choisie est créée. La période ne doit pas excéder 12 mois.

Vous trouverez la description de l'utilisation des options de filtrage à la rubrique **Généralités** (à partir de la page 8). Le résultat s'affiche sous la forme d'un tableau. Un graphique peut être créé ou bien un fichier Excel peut être exporté à la demande.

La statistique s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

#### Calcul

Nombre de déclarations d'absence (sans rechutes) par fréquence des absences et mois

Accid     Accid     Accid     Accid     Malac     Mater     Accid     Armé     Fonct     Form     Malac     Mater     Prote     Vacar	ements ent professionnel ent non professionnel lie ent (Absence) e ion publique ation continue lie (Absence) nité (Absence) tion civile aces	Profil de données Partie d'entreprise Unités d'organisation    Unités d'organisation
Période		
Période Du (inclus)	01.01.2009	

# Affichage du graphique à barres:

.2 Comparaison temporelle f	réquence des at	osences				
.01.2009 - 31.12.2009 / Demobetrieb álection événements	AG (Sunetplus) ccident professionnel,	Accident non profe	essionnel, Maladi	e		A
http://						V
tre. Pr (to	ofil de données (alle), pus), Sous-groupes 2 (1	Entreprise (Demobe tous), Sous-groupe	etrieb AG (Sunet s 3 (tous)	olus)), Département:	s (tous), Sous-gro	oupes 1
Nombre absences	01.01.2009 - Nombre	31.01.2009 %	01.02.2009 - Nombre	28.02.2009 %	01.03.2009 - Nombre	31.03.2009 %
	12	75.00	11	91.67	4	100.0
2	3	18.75	1	8.33	0	0.0
j	1	6.25	0	0.00	0	0.0
	0	0.00	0	0.00	0	0.0
C	0	0.00	0	0.00	0	0.0
5 Fotal	0	100.00	10	100.00	0	100.00
Uldi	16	100.00	12	100.00	4	100.00
Type de graphique Absolu O Pour cent		Ī	Exporter	1 Etablir gr	aphique <table-cell></table-cell>	Fermer
Type de graphique Absolu O Pour cent stique Tables (2.21) Graphique (2.21)	2(1)	ថ	Exporter	tablir gr	raphique <table-cell></table-cell>	Fermer
Type de graphique Absolu O Pour cent stique ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence	.2 (1) e des absences	đ	¥ ≰ Exporter	tablir gr	raphique S	Fermer
Type de graphique Absolu O Pour cent stique ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De	.2 (1) e <b>des absences</b> emobetrieb AG (Sune)	tplus)	Exporter	tablir gr	aphique	Fermer 4
Type de graphique Absolu O Pour cent stique ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Département	.2 (1) e des absences emobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-grou	tplus) pes 1 (tous), Sous	groupes 2 (tou	), Sous-groupes 3	aphique	Fermer
Type de graphique Absolu O Pour cent stique ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Département	.2 (1) e des absences amobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-grou	tplus) pes 1 (tous), Sous	≝ Exporter -groupes 2 (tou	3), Sous-groupes 3	aphique <table-cell></table-cell>	Fermer
Type de graphique Absolu O Pour cent stique   ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: Dé ucture de l'entreprise: Département	.2 (1) e des absences emobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-grou	tplus) pes 1 (tous). Sous	groupes 2 (tou	s), Sous-groupes 3	aphique	Fermer
Type de graphique Absolu O Pour cent stique ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Département	.2 (1) e des absences amobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-grou	tplus) pes 1 (tous), Sous	groupes 2 (tou	5), Sous-groupes 3	aphique	Fermer
Type de graphique Absolu O Pour cent stique   ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Département	.2 (1) e des absences emobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-group	tplus) pes 1 (tous), Sous	-groupes 2 (tou	s), Sous-groupes 3	aphique <table-cell></table-cell>	Fermer
Type de graphique  Absolu Pour cent  Stique  ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6  Comparaison temporelle fréquence  1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Département	.2 (1) e des absences emobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-group	tplus) pes 1 (tous), Sous	groupes 2 (tou	s), Sous-groupes 3	aphique	Fermer
Type de graphique Absolu O Pour cent stique   ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Département 01.01.2009 - 31.01.2009	.2 (1) e des absences amobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-group 3	tplus) pes 1 (tous), Sous	groupes 2 (tou	a). Sous-groupes 3	aphique	Fermer
Type de graphique Absolu O Pour cent stique   ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Département 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0	.2 (1) e des absences amobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-grou	tplus) pes 1 (tous). Sous	groupes 2 (tous	s), Sous-groupes 3	aphique	Fermer
Type de graphique Absolu O Pour cent stique   ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: Dé ucture de l'entreprise: Département 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.2 (1) e des absences emobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-grou	tplus) pes 1 (tous), Sous	groupes 2 (tou	s), Sous-groupes 3	aphique	Fermer
Type de graphique Absolu Pour cent Stique Ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Départemen 01.01.2009 - 31.01.2009 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (1) e des absences emobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-grou	tplus) pes 1 (tous), Sous	groupes 2 (tou	s), Sous-groupes 3	aphique	Fermer
Type de graphique Absolu Pour cent Stique Comparaison temporelle fréquence O1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Départemen 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (1) e des absences emobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-group	tplus) pes 1 (tous), Sous	groupes 2 (tou	s), Sous-groupes 3	aphique S	Fermer
Type de graphique Absolu Pour cent Stique Ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence D1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Département 01.01.2009 - 31.01.2009 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (1) e des absences emobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-group	tplus) pes 1 (tous), Sous	-groupes 2 (tou	s). Sous-groupes 3	aphique	Fermer
Type de graphique Absolu Pour cent Absolu Pour cent Stique Ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence O1.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Département O1.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (1) e des absences amobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-group 3	tplus) pes 1 (tous), Sous	groupes 2 (tou	a). Sous-groupes 3	aphique	Fermer 4
Type de graphique            Absolu         O Pour cent          stique            ction         Tableau 6.2 (1)         Graphique 6             Comparaison temporelle fréquence          01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: Dé             ucture de l'entreprise: Département             01.01.2009 - 31.01.2009             01.01.2009 - 31.01.2009             01.01.2009 - 28.02.2009	.2 (1) e des absences amobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-group 3	tplus) pes 1 (tous). Sous	groupes 2 (tou	a), Sous-groupes 3	aphique S	Fermer
Type de graphique Absolu Absolu Pour cent Stique Ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Départemen 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (1) e des absences emobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-grou	tplus) pes 1 (tous). Sous	groupes 2 (tous	e), Sous-groupes 3	aphique S	Fermer
Type de graphique Absolu Pour cent Stique Ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Départemen 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (1) e des absences emobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-grou	tplus) pes 1 (tous), Sous	groupes 2 (tous	<ul> <li>a), Sous-groupes 3</li> <li>12</li> </ul>	aphique S	Fermer
Type de graphique Absolu Pour cent  stique Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Départemen 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (1) e des absences emobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-grou 3	tplus) pes 1 (tous). Sous	groupes 2 (tou	s), Sous-groupes 3	aphique S	Fermer
Type de graphique Absolu Pour cent stique ction Tableau 6.2 (1) Graphique 6 ? Comparaison temporelle fréquence 01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: De ucture de l'entreprise: Département 01.01.2009 - 31.01.2009 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (1) e des absences emobetrieb AG (Sune nts (tous), Sous-group 3	tplus) pes 1 (tous), Sous	groupes 2 (tou	s), Sous-groupes 3	aphique S	Fermer

Avez-vous d'autres exigences en matière de statistiques?

Si tel est le cas, n'hésitez pas à nous les communiquer. Elles seront discutées par les assureurs impliqués dans Sunet et, le cas échéant, intégrées dans le logiciel.

Sachez toutefois que nous réalisons aussi des solutions sur mesure pour les entreprises et les branches. A ce propos, adressez-vous à notre service d'assistance ou envoyez-nous vos demandes, nous vous soumettrons une offre.

Nos coordonnées:

BBT Software AG Assistance Sunet Platz 4 6039 Root D4

E-mail: support@sunet.ch

Tél.: 041 455 30 30

En cas de problème concernant l'utilisation de Sunet<sup>®</sup>, n'hésitez pas à nous contacter.

# Statistiques dépassant le cadre de l'entreprise

Les statistiques dépassant le cadre de l'entreprise sont décrites à partir de la page 90 de ce manuel. Vous pouvez utiliser ces évaluations lorsque vous avez configuré plusieurs entreprises dans votre base de données. A cet effet, veuillez lire le chapitre **«Statistiques dépassant le cadre de l'entreprise»** dans l'aide de Sunet. (touche «F1»).

# Evaluations dépassant le cadre de l'entreprise (évaluations au niveau de l'entreprise: à partir de la page 8)

# 1 EVÉNEMENTS

## 1.1 Evénements – en valeur absolue

#### Description

Cette statistique calcule le nombre d'avis d'absence (accidents, maladies et autres absences) en fonction du motif d'absence pour un groupe ou par entreprise.

Les données sont affichées dans un diagramme en bâtons ou sectoriel (à choix) avec ou sans répartition des entreprises. L'affichage permet de passer des chiffres en valeur absolue aux pourcentages. La comparaison de périodes n'est pas disponible. Les autres motifs d'absence peuvent aussi être analysés en fonction de la structure d'entreprise que vous avez définie lorsque vous avez sélectionné une entreprise spécifique.

#### Calcul

Nombre (tous les avis) par motif d'absence pour un groupe ou par entreprise.

tistiques				4 1
ection				
1 Evánom	anta an vala	ur abaalua		
Célection évén	ents - en vale	ui absolue		
Selection evene	ments			
🖃 🗹 🕵 Evé	nements			
✓ Acc	ident professionne	əl		
Acc	Ident non professi	onnel		
Mat	adle			
	ident (Δbsence)			
	ée			
fond	tion publique			
form	nation continue			
Mal	adie (Absence)			
Mat	ernité (Absence)			
prot	ection civile			
vac	ances			
Dárada				
Fenode		01 01 2009		]
Du (inclus)		01.01.2003		•
Au (inclus)		31.12.2009		
Mode d'affichag	e			
Répartir selo	on absences	Répartir selon entreprise		
Sélection entrep	vrise			
Entreprise	Toutes les en	treprises		•
			🔶 Aiouter aux favoris	A Etablic les statistiques

En activant «Répartition par entreprise», les événements sont affichés dans le graphique par entreprise et par motif d'absence. Sinon, les événements du groupe sont représentés dans le graphique par motif d'absence.

Mode d'affichage Répartir selon a	absences 💿 Répartir selon entreprise	
Sélection entreprise	8	
Entreprise	Toutes les entreprises	•

En cas de sélection de « toutes les entreprises », la structure spécifique à l'entreprise ne peut plus être sélectionnée. Les absences spécifiques à l'entreprise peuvent uniquement être sélectionnées lors de l'analyse des différentes entreprises.

Mode d'affichage Répartir selon a	absences 🔘 Répartir selon entreprise	
Sélection entreprise	)	
Entreprise	Demo Betrieb (1)	

ection Tableau 1.1 (1)				
1 Evénements - en valeu .01.2009 - 31.12.2009 / Toutes le énements sélectionnés:	ur absolue is entreprises Accident professionnel, Accident non profe	essionnel, Maladie		
Entreprise	Evénements	01.01.2009 - Nombre	31.12.2009 %	
Demo Betrieb (1)	Accident professionnel	5	8.06	
	Accident non professionnel	37	59.68	
	Maladie	15	24.19	
Demo Betrieb (2)	Accident professionnel	0	0.00	
	Accident non professionnel	1	1.61	E
	Maladie	2	3.23	
Demo Betrieb (3)	Accident professionnel	0	0.00	
	Accident non professionnel	2	3.23	
	Maladie	0	0.00	
Demo Betrieb (4)	Accident professionnel	0	0.00	
	Accident non professionnel	0	0.00	
	Maladie	0	0.00	
Demo Betrieb (5)	Accident professionnel	0	0.00	
	Accident non professionnel	0	0.00	
	Maladie	0	0.00	
Demo Betrieb (6)	Accident professionnel	0	0.00	
	Accident non professionnel	0	0.00	
Type d'affichage	Etablic graphique			

Affichage de toutes les entreprises sous forme de diagramme à barres:



Affichage d'une seule entreprise sous forme de diagramme à barres:



# 1.13 Liste LAA

# Description

Il s'agit d'un tableau Excel comportant les principales caractéristiques (par ex. date du sinistre, type de blessure, partie du corps blessée, durée de l'incapacité de travail, etc.) et permettant de procéder à des analyses individuelles dans Excel. Cette liste peut être paramétrée pour un groupe complet ou par entreprise.

L'affichage n'est que possible sous forme de tableau pouvant être traité dans Excel. Cette statistique ne peut pas être évaluée à l'aide de la comparaison de périodes.

# Calcul

Aucun calcul n'est effectué. Les accidents sont affichés ligne après ligne dans ce tableau.

13 Aperçu LA	A								
01.2009 - 31.12.2 énements sélecti	2009 / Demo Betrieb (1 onnés: Acci	) dent, Accio	dent-bagatell	e, Dommage dentaire	, Maladie	professionnelle			
Date du sinistre	Jour de la semaine	Code	Temps	Branche d'assur	Code	Type de décalra	Code	Partie blessée	• •
11.01.2009	Sonntag	1	16:30	Accident non pr	2	Accident	1	genou	
9.01.2009	Montag	2	17:00	Accident profess	1	Accident-bagatelle	2	cheville	
7.01.2009	Samstag	7	14:45	Accident non pr	2	Accident	1	oeil	
25.01.2009	Sonntag	1	15:00	Accident non pr	2	Accident	1	épaule	
9.02.2009	Montag	2	11:00	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	épaule	
8.01.2009	Mittwoch	4	21:30	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	doigts	1
8.03.2009	Sonntag	1	00:00	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	genou	
1.03.2009	Mittwoch	4	13:00	Accident non pr	2	Accident	1	doigts	
6.03.2009	Montag	2	11:00	Accident profess	1	Accident	1	genou	
9.03.2009	Donnerstag	5	12:00	Accident non pr	2	Accident	1	visage	
8.01.2009	Donnerstag	5	09:00	Accident profess	1	Accident-bagatelle	2	doigts	1
6.01.2009	Dienstag	3	10:00	Accident profess	1	Accident-bagatelle	2	doigts	
4.02.2009	Samstag	7	10:30	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	genou	
4.02.2009	Samstag	7	11:00	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	thorax (côtes	
8.01.2009	Sonntag	1	09:30	Accident non pr	2	Accident	1	doigts	
3.02.2009	Dienstag	3	20:45	Accident non pr	2	Accident	1	cheville	
20.02.2009	Freitag	6	12:30	Accident non pr	2	Accident	1	genou	
1.03.2009	Sonntag	1	00:00	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	jambe	
8.02.2009	Samstag	7	21:00	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	doigts	
7.02.2009	Freitag	6	21:00	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	cheville	
4.03.2009	Samstag	7	11:00	Accident non pr	2	Accident	1	bras	
7.03.2009	Samstag	7	14:00	Accident non pr	2	Accident	1	poignet	
000000	C	7	10.00	A : J	n	A: J+	-	2	l
								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_

# Afin de vous montrer toutes les colonnes de la liste de récapitulation, nous vous présentons ici des illustrations séparées.

Date du sinistre	Jour de la semaine	Code	Temps	Branche d'assur	Code	Type de décalration	Code	Partie blessée d	Code
11.01.2009	Sonntag	1	16:30	Accident non pr	2	Accident	1	genou	510
19.01.2009	Montag	2	17:00	Accident profess	1	Accident-bagatelle	2	cheville	530
17.01.2009	Samstag	7	14:45	Accident non pr	2	Accident	1	oeil	120
25.01.2009	Sonntag	1	15:00	Accident non pr	2	Accident	1	épaule	300
09.02.2009	Montag	2	11:00	Accident non pr	2	Accident-bagatelle	2	épaule	300

Côté du corps bl	Code	Type de lésion 1	Code	Partie blessée du	Code	Côté du corps bl	Code	Type de lésion 2	Code
droit	2	élongation	18						
indéterminé	9	contusion	4						
gauche	1	tuméfaction	9						
indéterminé	9	déchirure	6						
gauche	1	déchirure	6						

Partie blessée d	Code	Côté du corps bl	Code	Type de lésion 3	Code	Lieu de l'accident	Lieu de l'accident	Objets impliqués
						St-George, 1188	Piste de luge	
						1211 Genève	Cage d'escalier	
						01170 Gex	Chambre d'enfa	
						St-Cergue	Piste de ski	
						Brévent, Chamo	Piste	

Activité ANP	Code	Faits/circumstan	N° de sinistre	Arrêt de travail	Reprise du trava	Reprise du trava	Pourcentage de la
Autres sports	19	Notre employée		12.1.2009	-	-	0
-	0	Elle a glissé dan					0
Bricolage / trava	81	En déménagean		19.1.2009		-	0
Ski	10	Accident de ski		26.1.2009	4.2.2009	4.2.2009	50
Ski	10	Chute en skiant					0

Durée l'incapacit	Classe d'âge	Années de service	Sexe	Code	Taux d'occupati	Nombre heures/	Temps de travail	Code
549	50 - 59	2	féminin	2	50	20	régulière	-1
	20 - 29	2	féminin	2	100	40	régulière	-1
542	30 - 39	2	masc	1	100	40	régulière	-1
272	40 - 49	2	féminin	2	100	40	régulière	-1
	40 - 49	13	masc	1	100	40	régulière	-1

Position professi	Code	Profession exerc	Poste de travail habituel	N° d'entreprise/N° de police	Nom de l'entreprise
Employé(e)	3	Assistant	SW-54510 252 Quality Assurance	111-00000.1	Demo Betrieb (1)
Employé(e)	3	Communication	GC-81000 252 Communication Management	111-00000.1	Demo Betrieb (1)
Cadre moyen	2	Scientist	RD-35100 252 TA NDD - Target Research - GRC	111-00000.1	Demo Betrieb (1)
Cadre supérieur	1	Senior Vice-Pres	SM-10021 252 Marketing Corporate MS TA UNIT	111-00000.1	Demo Betrieb (1)
Employé(e)	3	Assistant Scientist	RD-35300 252 TA AIID - GRC	111-00000.1	Demo Betrieb (1)

Centre de coûts	Départements	Sous-groupes 1	S.,	S.,	Echelons hiérarc	Régions	Groupe/cercle d	<b>C</b>	Ρ	Date d'archivage
					Angestellter	West	Gesamtes Perso	9	Α	
					Angestellter	Süd	Gesamtes Perso	9	Α	
					Manager	Süd	Gesamtes Perso	9	Α	
					Direktor	Süd	Gesamtes Perso	9	Α	
					Angestellter	Süd	Gesamtes Perso	9	Α	

# 1.14 Liste des absences

# Description

Il s'agit d'un tableau Excel comportant les principales caractéristiques (par ex. date du sinistre, type de blessure, partie du corps blessée, durée de l'incapacité de travail, etc.) et permettant de procéder à des analyses individuelles dans Excel. Cette liste peut être paramétrée pour un groupe complet ou par entreprise.

L'affichage n'est que possible sous forme de tableau pouvant être traité dans Excel. Cette statistique ne peut pas être évaluée à l'aide de la comparaison de périodes

#### Calcul

Aucun calcul n'est effectué. Les accidents sont affichés ligne après ligne dans ce tableau.

14 Aperçu des	absences	0						
énements sélectio	nnés: Acci	dent profes	sionnel, Accident	non professionnel, Maladie	•			
Date de l'accident	Jour de la semaine	Code	Heure	Motif de l'absence	Code	Faits/journal	N° de sinistre	Arrêt
01.03.2009	Sonntag	1	00:00	Accident non pr	2	Chute à ski	1.15484.09.5	
03.02.2009	Dienstag	3	20:45	Accident non pr	2	Notre employé s'	1.15449.09.5	4.2.2
03.04.2009	Freitag	6	23:00	Accident non pr	2	Notre employée	1.15843.09.5	
03.05.2009	Sonntag	1	16:00	Accident non pr	2	Elle est tombée	1.15916.09.2	4.5.2
03.06.2009	Mittwoch	4	21:30	Accident non pr	2	Durant un entrai	1.16226.09.0	4.6.2
06.01.2009	Dienstag	3	10:00	Accident profess	1	Après avoir voul	1.15416.09.0	
06.05.2009	Mittwoch	4	20:30	Accident non pr	2	La roue avant d	1.16041.09.0	
07.01.2009	Mittwoch	4	00:00	Maladie	1			7.1.2
07.02.2009	Samstag	7	00:00	Maladie	1			7.2.2
07.03.2009	Samstag	7	14:00	Accident non pr	2	Demi-tour pour s	1.15634.09.7	9.3.2
07.03.2009	Samstag	7	10:30	Accident non pr	2	Accident en sno	1.15691.09.0	
07.05.2009	Donnerstag	5	20:00	Accident non pr	2	En jouant au foo	1.16228.09.2	8.5.2
08.01.2009	Donnerstag	5	09:00	Accident profess	1	En voulant ouvri	1.15413.09.0	
08.01.2009	Donnerstag	5	00:00	Maladie	1			8.1.2
08.03.2009	Sonntag	1	00:00	Accident non pr	2	Chute à ski	1.15597.09.4	
08.03.2009	Sonntag	1	00:00	Maladie	1	Incapacité de tr	278/09-211'667	8.3.2
08.06.2009	Montag	2	00:00	Maladie	1			8.6.2
09.02.2009	Montag	2	11:00	Accident non pr	2	Chute en skiant		
09.04.2009	Donnerstag	5	13:00	Accident non pr	2	Manqué un sho	1.15999.09.5	9.4.2
09.05.2009	Samstag	7	20:35	Accident non pr	2	Il s'est fait une d		
10.04.2009	Freitag	6	14:00	Accident non pr	2	Crossing the stre	1.15801.09.0	
10.06.2009	Mittwoch	4	21:00	Accident non pr	2	Notre employée	1.16230.09.7	11.6
11.01.0000	Commission	4	10.00	Annisiant man an	2	Mater anotación	1 15000 00 0	1 12 1

Afin de vous montrer toutes les colonnes de la liste de récapitulation, nous vous présentons ici des illustrations séparées.

Date de l'accident	Jour de la semaine	Code	Heure	Motif de l'absence	Code	Faits/journal	N° de sinistre
01.03.2009	Sonntag	1	00:00	Accident non pr	2	Chute à ski	1.15484.09.5
03.02.2009	Dienstag	3	20:45	Accident non pr	2	Notre employé s'	1.15449.09.5
03.04.2009	Freitag	6	23:00	Accident non pr	2	Notre employée	1.15843.09.5
03.05.2009	Sonntag	1	16:00	Accident non pr	2	Elle est tombée	1.15916.09.2
03.06.2009	Mittwoch	4	21:30	Accident non pr	2	Durant un entrai	1.16226.09.0
06.01.2009	Dienstag	3	10:00	Accident profess	1	Après avoir voul	1.15416.09.0

Arrêt de travail	Reprise du trava	Reprise du trava	Degré de capaci	Durée de l'incap	Classe d'âge	Années de service	Sexe
					30 - 39	3	féminin
4.2.2009	16.2.2009	16.2.2009	-	269	20 - 29	4	masculin
					20 - 29	3	féminin
4.5.2009	-	+	+	437	30 - 39	2	féminin
4.6.2009	15.6.2009	15.6.2009	+	11	30 - 39	2	masculin
					30 - 39	3	masculin

Code	Taux d'occupation	Heures par sem	Numéro de polic	Nom de l'entrepri	Centre de coûts	Départements	Sous-groupes 1
2	100	40	111-00000.1	Demo Betrieb (1)			
2	60	24	111-00000.1	Demo Betrieb (1)			
2	100	40	111-00000.1	Demo Betrieb (1)			
2	100	40	111-00000.1	Demo Betrieb (1)			
2	100	40	111-00000.1	Demo Betrieb (1)			
2	100	40	111-00000.1	Demo Betrieb (1)			

Code	Régions	Groupe de perso	Code	Partie d'entrepris	Groupe/cercle d	Groupe/cercle d	Date d'archive
29	Süd	Gesamtes Perso	9	A	Gesamtes Perso		
28	West	Gesamtes Perso	9	A	Gesamtes Perso		
28	West	Gesamtes Perso	9	A	Gesamtes Perso		
28	Süd	Gesamtes Perso	9	A	Gesamtes Perso		
28	West	Gesamtes Perso	9	A	Gesamtes Perso		
28	Nord	Gesamtes Perso	9	Α	Gesamtes Perso		

# 2 TEMPS D'ABSENCE

# 2.1 Temps d'absence – en valeur absolue [jours]

## Description

Cette statistique calcule le nombre de déclarations d'absence du groupe ou par entreprise (accidents avec arrêt de travail et rechute; maladies et autres absences) multipliées par le pourcentage d'incapacité de travail par motif d'absence. Les week-ends sont pris en compte dans les absences.

Lors de l'affichage des dates sans comparaison de périodes, il est possible de passer d'un diagramme en bâtons à un diagramme sectoriel. La comparaison de périodes n'est affichée que sous forme de diagramme en bâtons.

#### Calcul

Temps d'absence en jours = fin de l'incapacité de travail – (début de l'incapacité de travail – 1) Total (temps total d'absence en jours \* % d'incapacité de travail) par motif d'absence du groupe ou par entreprise

atistiques		4 Þ
élection Tablea	au 1.14 (1)	
) 1 Tompo d	l'abagnag - on valour cheglus [isum]	
Sélection évén	ements	
	sident professionnel	
Acc	cident non professionnel	
🗹 Mal	ladie	
Mat	ternité	
	cident (Absence)	
fond	ction publique	
form	nation continue	
Mal	ladie (Absence)	
Mat	ternité (Absence)	
vac	ances	
Période		
Du (inclus)	01.01.2009	<b>▼</b>
Au (inclus)	31.12.2009	•
Week-ends		
Inclus	Exclus	
Mode d'affichag	ge	
Répartir sel	on absences (	
Sélection entre	prise	
Entreprise	Demo Betrieb (1)	•
		🚖 Ajouter aux favoris 🍪 Etablir les statistiques

#### Affichage de toutes les entreprises:

tistiques					<
action Tableau 1.14 (1) Tablea	u 2.1 (2) valeur absolue [jours]				
.01.2009 - 31.12.2009 / Toutes le rénements sélectionnés:	s entreprises Accident professionnel, Accident non profes	sionnel, Maladie			
Entreprise	Evénements	01.01.2009 - 3 Nombre	1.12.2009 %		
Demo Betrieb (1)	Accident professionnel	290.00	4.13		
	Accident non professionnel	3'044.00	43.36		
	Maladie	3'127.00	44.54		٦
Demo Betrieb (2)	Accident professionnel	0.00	0.00		
	Accident non professionnel	0.00	0.00		٦
	Maladie	559.00	7.96		
Demo Betrieb (3)	Accident professionnel	0.00	0.00		٦
	Accident non professionnel	0.00	0.00		
	Maladie	0.00	0.00		
Demo Betrieb (4)	Accident professionnel	0.00	0.00		
	Accident non professionnel	0.00	0.00		
	Maladie	0.00	0.00		
Demo Betrieb (5)	Accident professionnel	0.00	0.00		
	Accident non professionnel	0.00	0.00		
	Maladie	0.00	0.00		
Demo Betrieb (6)	Accident professionnel	0.00	0.00		
	Accident non professionnel	0.00	0.00		
Type d'affichage	Etablir graphique				
Barres  Secteur	s <ul> <li>Absolu </li> <li>Pour cent</li> </ul>	Exporter E	xcel Met	ablir graphique 🛛 😵 Fermer	

#### Affichage d'une seule entreprise:



# Chiffres-clés

# Généralités

L'accès permettant d'établir des statistiques peut être réglé pour les différents utilisateurs au moyen du <u>système d'autorisation</u> de Sunet*plus* 

Choisissez à gauche dans la navigation le composant **Statistiques** . La navigation suivante s'affiche.

ł	Statistique
	🚖 Gérer les favoris
	Sestion travailleurs à plein temps/heures théoriques
	🚖 Statistique favoris 🖌
	Statistique
	- 🚷 1 Evénements
	-1.1 Evénements - en valeur absolue
	- 1.2 Evénements - par 1000 travailleurs à plein temps
	1.3 Evénements - unités organisationnelles
	1.4 Evénements - par ancienneté
	1.5 Evénements - par catégorie d'âge
	- 1.6 Evénements - reprise du travail selon jour de semaine
	- 1.7 Evénements - début de l'arrêt de travail selon jour de semaine
	1.8 Evénements - début de l'arrêt de travail selon mois
	1.9 Evénements - type de sinistre
	<ul> <li>1.10 Evénements - parties du corps</li> </ul>
	1.11 Evénements - type de lésion
	1.12 Evénements - activité ANP
	- 1.13 Liste LAA
	-1.14 Liste des absences
	L 1.15 Evénements selon durée de l'absence
	-😋 2 Temps d'absence 🖌
	📸 3 Coûts 🖌
	4 Données accident AP étendues 🔺
	👹 5 Données complémentaires ANP 🔺
	- 💑 6 Fréquence des absences 🖌
	└/iiii Niveau d'entreprise ∡
	III Chiffres-clés ∡

Choisissez Chiffres-clés

Les chiffres-clés présentent sur une période choisie les principaux **chiffres-clés de l'entreprise** à l'aide des symboles de signalisation. Vous voyez ainsi avec le système de signalisation toujours l'état actuel.

# Système de signalisation

- **Aperçu** : toutes les absences qui relèvent d'un accident professionnel, d'un accident non professionnel ou d'une déclaration de maladie, ainsi que toutes les absences de type accident (absence) ou maladie (absence).
- Accident professionnel : toutes les absences qui relèvent d'un accident professionnel.
- Accident non professionnel : toutes les absences qui relèvent d'un accident non professionnel.
- **Maladie** : toutes les absences qui relèvent d'une déclaration de maladie, ainsi que toutes les absences de type maladie (absence).
- Accident (absence) : toutes les absences de type accident (absence). Ce diagramme s'affiche seulement, lorsqu'il existe des absences de type accident (absence) dans l'année civile choisie (ou dans l'année comparée). Toutefois, un diagramme ne s'affiche jamais sur l'accident (absence) dans l'onglet Aperçu général.

# Evénements en valeur absolue

# Temps d'absence

Légende relative aux **symboles de signalisation** (estimation effectuée sur les emplois à temps plein de l'année en cours)

- Valeur trimestrielle de l'année en cours > 110 % de la valeur de l'année précédente
- Valeur trimestrielle de l'année en cours => 90 % à <= 110 % de la valeur de l'année précédente</p>
- J Valeur trimestrielle de l'année en cours < 90 % de la valeur de l'année précédente

# Tableau récapitulatif des temps d'absence

Evénements et arrêts de travail

# SYSTEME DE SIGNALISATION

Evénements en valeur absolue

#### Sélection

Pour les explications générales sur les chiffres-clés, voir Remarques générales.

Afin de calculer les chiffres-clés relatifs aux **évènements**, choisissez à gauche dans la navigation le composant **Statistiques**.

Chiffres-clés





Choisissez Aperçu général

# La fenêtre suivante s'affiche:

Sélection  Evénements absolus  Type Tous Aperçu général Accident professionnel Accident (absence)  Nombre de travailleurs à plein temps Date de référence Nombre personnalisé d Date de référence	élection	atistiques Système de signalisation			4
Type       Tous         Aperçu général       Date de référence         Résumé       01.01.2009         Accident professionnel       01.01.2010         Maladie       Accident (absence)         Critère       Période         Période       2010	Type       Nombre de travailleurs à plein temps         Tous       Date de référence       Nombre personnalisé d         Aperçu général       Date de référence       Nombre personnalisé d         Accident professionnel       01.01.2009       890.55         Accident non professionnel       01.01.2010       876.60         Maladie       Accident (absence)       Gérer	iélection			
Tous         Aperçu général         Résumé         Accident professionnel         Accident non professionnel         Maladie         Accident (absence)	<ul> <li>○ Tous</li> <li>○ Aperçu général</li> <li>○ Résumé</li> <li>○ Accident professionnel</li> <li>○ Accident non professionnel</li> <li>○ Maladie</li> <li>○ Accident (absence)</li> </ul>	Evénements absolus Type	Nombre de travailleurs	à plein temps	
Critère Période 2010 V	Critère Période 2010	<ul> <li>Tous</li> <li>Aperçu général</li> <li>Résumé</li> <li>Accident professionnel</li> <li>Accident non professionnel</li> <li>Maladie</li> </ul>	Date de référence 01.01.2009 01.01.2010	Nombre personnalisé d 890.55 876.60	
			Critère Période (	2010 🔻	Gérer
			Critère Période	2010 🔻	

Choisissez le **type** souhaité que vous voulez analyser.

Choisissez si l'analyse doit être exécutée avec le **nombre de travailleurs à temps plein** calculé par le système ou avec les chiffres adaptés manuellement.

Choisissez la **période** d'analyse.

Choisissez s'il faut tenir compte ou non des week-ends.

Cliquez sur Hetablir graphique(s) pour lancer le calcul des chiffres-clés.

Les graphiques correspondants sont répartis dans plusieurs onglets.

Choisissez l'un des onglets ou utilisez la navigation à gauche pour effectuer la sélection.

Afin de recommencer l'analyse avec d'autres critères, effectuez les modifications et cliquez dans l'onglet Sélection sur Mise à jour des grap.

#### Aperçu général

#### Description

L'aperçu général montre les valeurs trimestrielles de tous les événements par rapport aux valeurs de l'année précédente.

## Calcul

Nombre d'événements pendant l'année civile Nombre de travailleurs à temps plein = total (occupation par collaborateur) Nombre d'évènements = total (toutes les déclarations) par motif d'absence Détermination et affichage des évènements répartis par trimestre

Calculs mentionnés ci-dessus pour l'année précédente Détermination et comparaison de l'année civile/l'année précédente

vénements absolus	Nacharda ta	2 - I_1- I	
	Nombre de travailleurs	a piein temps	
<ul> <li>Tous</li> <li>Apercu général</li> </ul>	Date de référence	Nombre personnalisé d	
<ul> <li>Résumé</li> </ul>	01.01.2009	890.55	
Accident professionnel	01.01.2010	070.00	
Accident non professionnel			
🗇 Maladie			
Accident (absence)			
			Gérer
	Critère		
	Cilcic		
	Période (	2010 👻	
	Période (	2010 -	
	Période	2010 🗸	
	Période	2010 •	
	Période (	2010 💌	
	Période (	2010 -	
	Période (	2010 🔻	
	Période (	2010 -	
	Période (	2010 -	
	Période (	2010 -	
	Période (	2010 -	
	Période (	2010 -	

#### Affichage sous forme de graphique à barres



#### Résume



#### Accident professionnel



# Accident non professionnel



#### Maladie


## Temps d'absence

## Sélection

Pour les explications générales sur les chiffres-clés, voir Remarques générales.

Afin de déterminer les chiffres-clés relatifs au **temps d'absence**, choisissez à gauche dans la navigation le

composant 🔒 Statistiques





Temps d'absence

Choisissez Aperçu général

### La fenêtre suivante s'affiche:

) Tous			
<ul> <li>Aperçu général</li> <li>Résumé</li> <li>Accident professionnel</li> <li>Accident non professionnel</li> <li>Maladie</li> <li>Accident (absence)</li> </ul>	Date de reference 01.01.2009 01.01.2010	Nombre personnalisé d 890.55 876.60	
	Critère Période ( Week-ends	2010 V Inclure O E	xclure

Choisissez le **type** souhaité que vous voulez analyser.

Choisissez si l'analyse doit être exécutée avec le **nombre de travailleurs à temps plein** calculé par le système ou avec les chiffres adaptés manuellement.

Choisissez la **période** d'analyse.

Choisissez s'il faut tenir compte ou non des week-ends.

Cliquez sur Etablir graphique(s) pour lancer le calcul des chiffres-clés.

Les graphiques correspondants sont répartis dans plusieurs onglets.

Choisissez l'un des onglets ou utilisez la navigation à gauche pour effectuer la sélection.

Afin de recommencer l'analyse avec d'autres critères, effectuez les modifications et cliquez dans l'onglet Sélection sur Mise à jour des grap.

	Newber de 1 19		
уре	Nombre de travailleurs	s a piein temps	
) Tous	Date de référence	Nombre personnalisé d	
) Aperçu général	01 01 2008	600.55	
) Résumé	01.01.2009	890.55	
Accident professionnel			
Accident non professionnel			
Maladie			
Accident (absence)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			Gérer
	Critère		
	Période	2000 -	
	Fendue	2003 •	
	Week-ends	Inclure	e

### Aperçu général

## Description

L'aperçu général montre les valeurs trimestrielles de tous les événements par rapport aux valeurs de l'année précédente.

### Calcul

Nombre d'événements pendant l'année civile Nombre de travailleurs à temps plein = total (occupation par collaborateur) Nombre d'évènements = total (toutes les déclarations) par motif d'absence Détermination et affichage des évènements répartis par trimestre

Calculs mentionnés ci-dessus pour l'année précédente Détermination et comparaison de l'année civile/l'année précédente

### Figures

emps d'absence			
Гуре	Nombre de travailleurs	à plein temps	
) Tous	Data da 111	Marken in the Cal	
Aperçu général	Date de rererence	Nombre personnalise d	
) Résumé	01.01.2008	890.55	
Accident professionnel			
Accident non professionnel			
Maladie			
Accident (absence)			
/ Accident (absence)			
			Gérer
	Critère		
	Période	2009 -	
	Work and	Inclure     CENTRAL	-
	Week-ends		- -

#### Affichage sous forme de graphique à barres:



#### Résumé



#### Accident professionnel



### Accident non professionnel



#### Maladie



## Accident (absence)



# **EVENEMENTS ET ARRETS DE TRAVAIL**

## Description

Les chiffres-clés définis à l'aide du tableau de calcul ci-après sont calculés et présentés dans un tableau récapitulatif. Le tableau peut être exporté dans Excel pour y être édité.

## Calcul

	Fallhäufigkeit / Dauer	Berufsunfälle	Nicht-Berufsunfälle	Krankheitsfälle	Total	Andere Absenzgründe
	Fälle pro Jahr	Anzahl Berufsunfälle des Betriebes	Anzahl Nicht-Berufsunfälle des Betriebes	Anzahl Krankheitsfälle des Betriebes	Alle Fälle (Unfall und Krankheit)	Anzahl Absenzen des Betriebes
eit	Langzeitfälle (z.B. > 30 Tage <sup>1</sup> )	Anzahl Berufsunfälle von >30 Tage Abwesenheitsdauer	Anzahl Nicht-Berufsunfälle von mindestens >30 Tage Abwesenheitsdauer	Anzahl Krankheitsfälle von >30 Tage Abwesenheitsdauer	Total Langzeitfälle	Anzahl Absenzen von >30 Tage Abwesenheitsdauer
allhäufigk	Kurzzeitfälle (z.B. 1, 25 Tage <sup>2</sup> )     Anzahl Bagatellfälle ohne Taggeld [erste 2 Tage nach Unfalltag <sup>3</sup> ]     Anzahl Bagatellfälle (ohne Unfalltaggeld [erste 2 Tage nach Unfalltag]     Anzahl Kurzabsenz		Anzahl Kurzabsenzfälle <sup>2</sup>	Total Bagatell- und Kurzzeitfälle	Anzahl der Kurzabsenzfälle	
-		Berufsunfallrisiko	Nicht-Berufsunfallrisiko	Krankheitsrisiko	Total Unfall und	Absenzrisiko
	Fallrisiko	1000 x Anzahl BU	1000 x Anzahl NBU	Anzahl Krankheitsfälle	Anzahl Fälle (BU,NBU,K)	Anzahl Absenzen
		Anzahl Vollbeschäftigte	Anzahl Vollbeschäftigte	Anzahl Vollbeschäftigte	Anzahl Vollbeschäftigte	Anz. Vollbeschäftigte
	Ausfalltage BU-Ausfalltage NBU-Ausfalltage		K-Ausfalltage	Total Ausfalltage	Absenz-Ausfalltage	
	Ausfalltage der BU-Ausfalltage NBU-A		NBU-Ausfalltage	K-Ausfalltage	Total Ausfalltage	Absenz-Ausfalltage
	Ausfalltage der Kurzzeitfälle	BU-Ausfalltage	NBU-Ausfalltage	K-Ausfalltage	Total Ausfalltage	Absenz-Ausfalltage
dauer	Absenzrisiko BU-Absenzrisiko NBU-Absenzrisiko		Krankheits-Absenzrisiko	Total Absenzrisiko Unfall- und Krankheit	Absenzrisiko Andere Absenzen	
Ausfall	(Ausfalltage pro	BU-Ausfalltage =	NBU-Ausfalltage =	K-bedingte Ausfalltage =	Ausfalltage (Unfall und K)	Ausfalltage
	Vollbeschäftigte/n)	Anzahl Vollbeschäftigte	Anzahl Vollbeschäftigte	Anzahl Vollbeschäftigte	= Anzahl Vollbeschäftigte	= Anz. Vollbeschäftigte
	Absenzquote	BU-Absenzquote	NBU-Absenzquote	K-Absenzquote (Krankenstand)	Absenzquote	Absenzquote
	(Ausfalltage in %	100 x BU-Ausfalltage	100 x NBU-Ausfalltage	100 x K-Ausfalltage	100 x Ausfalltage	100 x Ausfalltage
	der Sollarbeitszeit)		Sollarbeitstage	Sollarbeitstage	Sollarbeitstage	Sollarbeitstage

<sup>1</sup> entsprechend betrieblicher Definition Langzeitabsenzdauer

<sup>2</sup> entsprechend betrieblicher Definition Kurzzeitabsenzdauer

<sup>3</sup> Bagatellunfall: bei Unfall ohne Arbeitsunfähigkeit oder eine solche von höchstens 3 Kalendertagen (Unfalltag und die anschliessenden 2 Tage)

## Définitions

Risque d'absence	=	jours d'absence par travailleur à temps plein
Taux d'absence	=	jours d'absence en % des heures de travail réglementaires
Jours de travail réglementaires	=	temps de travail convenu de manière contractuelle
Nb. de travailleurs à temps plein	=	calculé à l'aide du temps de travail habituel de l'entreprise
Risque de cas	=	calculé pour 1000 travailleurs à temps plein, il permet une comparaison
Cas de brève durée	=	jusqu'à 3 jours, jour de l'accident compris, sans rechutes
Cas de longue durée	=	≥ 1 mois, sans rechutes

# Figures

Fichier Modifier Envoyer Imprimer	Données Options Fen	être ? Debug			
Personne	Numéro indicatif				1 0
Déclaration	Sélection				
Absences	Evénement et abser	nces		Filtre	
	Du (inclus)	01.01.2009	)	✓ Unités organisationnelles	
Statistiques	Au (inclus)	31.12.2009	)		
Gérer les favoris	Week-ends      O Inclure      Exclure		Apprenti		
Numéro indicatif	Nombre de travailleurs à plein temps / heures théoriques		Régions		
Ling Evénement et absences	Date de référence 01.01.2009 - 31.12.2009	Nombre personna 890.55	Heures théorique 1'602'990.00	- Sud	
	Valeur de calcul Travailleurs à tps plein 830 55	Hrs théo, personnal	isées 98.25 Gérer		
Posto de travail					Etablir les statistiques

Le **nombre de travailleurs à temps plein** et les **heures réglementaires** sont calculés et pris en compte pour les analyses des évènements et des temps d'absence. Le résultat peut être modifié ou arrondi à la demande.

Date de reference		Travailleurs à te	Heures théorique
01.01.2009 - 31.12.2009		890.55	1'602'990.00
Travailleurs à temps plein / heures théoriques	ate de référence	01.01.	2009 - 31.12.2009
Nombre de travaille	eurs à plein temps		890.55
Nombre personnalisé d'	heures théoriques		1'602'990.00

# Affichage dans un tableau:

méro indicatif									
lection	Tableau Evénement et absence	s (1)							
ndices: événements et d'absence 11.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Betrieb (1) Frofil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)									
		Accidents profe	Accidents non p	Cas de maladie	Total	Autres motifs d'a.			
	Cas par année	5	37	15	57	0			
nce cas	Cas de longue durée (>30 jours)	1	12	12	25	0			
Fréquer	Cas de brève durée (<=3 jours)	4	22	0	26	0			
	Risque cas	5.60	41.55	16.85	64.00	0.00			
	Jours d'absence	1'567.50	6'692.17	12'610.07	20'869.74	0.00			
suce	Jours d'absence des cas de l	1'567.50	6'628.17	12'537.07	20'732.74	0.00			
e d'abse	Jurs d'absence des cas de br	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00			
Duré	Risque d'absence (Jours d'ab	1.75	7.50	0.00	9.25	0.00			
	Taux d'absence (jours d'abse	0.10	0.40	0.80	1.30	0.00			
					Exporter Excel	Fermer			

# Affichage dans Microsoft Excel:

	А	В	С	D	E	F	G				
1	Evén	ement et absences	·			·					
2	01.01.	2009 - 31.12.2009 / Entre	prise: Demo Betrieb (1)								
3	3 Structure de l'entreprise: Profil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)										
4	Créé pa	r: Administrator, 14.07.2010									
5											
6			Accidents professionnels	Accidents non professionnels	Cas de maladie	Total	Autres motifs d'absence				
7	s	Cas par année	5	37	15	57	0				
8	nce ca	Cas de longue durée (>30 jou	1	12	12	25	0				
9	réque	Cas de brève durée (<=3 jours	4	22	0	26	0				
10	<u> </u>	Risque cas	5.60	41.55	16.85	64.00	0.00				
12		Jours d'absence	1'567.50	6'692.17	12'610.07	20'869.74	0.00				
13	sence	Jours d'absence des cas de lo	1'567.50	6'628.17	12'537.07	20'732.74	0.00				
14	e d'ab	Jurs d'absence des cas de brè	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00				
15	Duré	Risque d'absence (Jours d'ab	1.75	7.50	0.00	9.25	0.00				
16		Taux d'absence (jours d'abser	0.10	0.40	0.80	1.30	0.00				