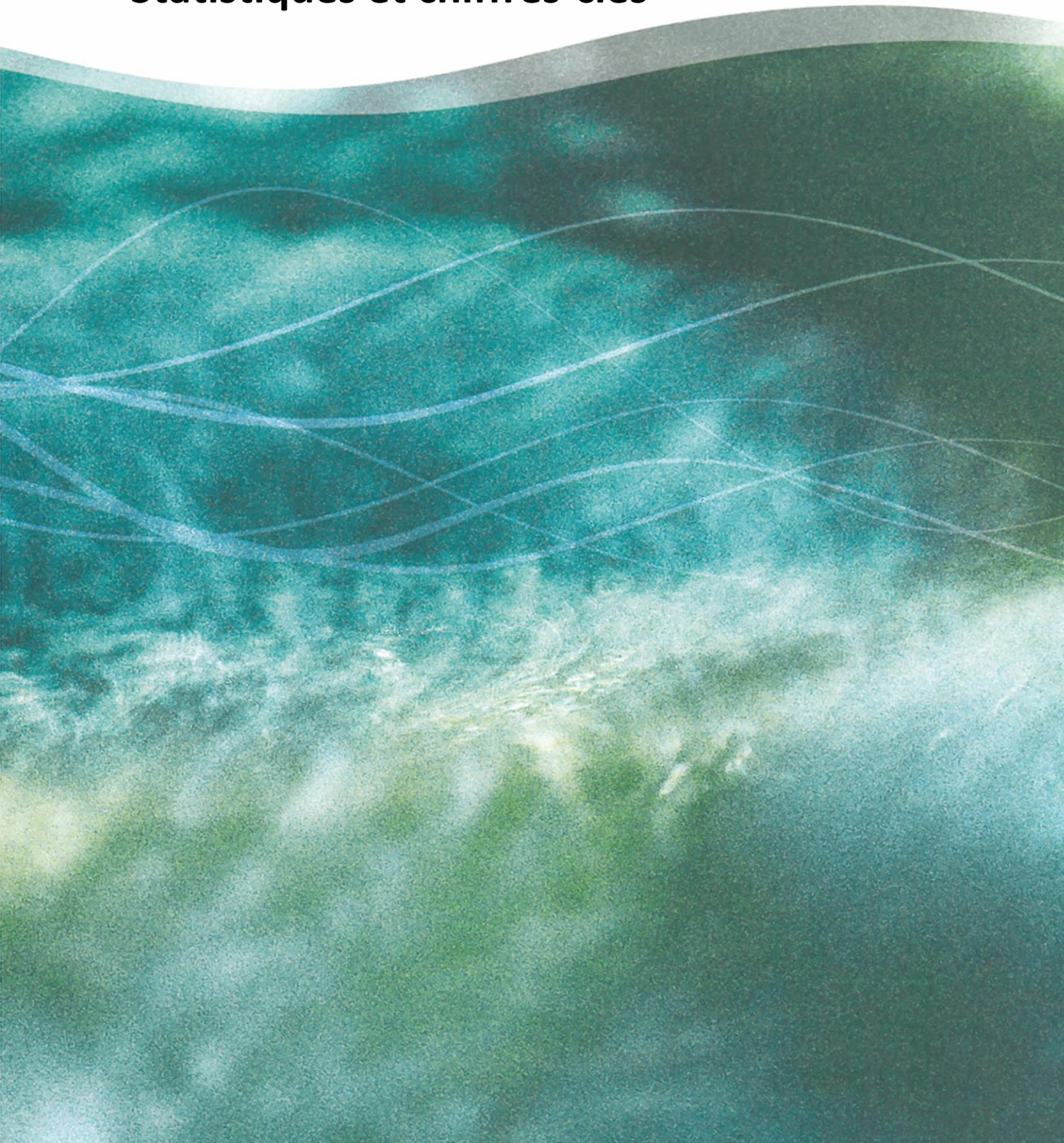


Manuel Sunet*plus* – Statistiques et chiffres-clés



Sunetplus Statistiques et chiffres-clés

Statistiques

Sommaire

Evaluations au niveau de l'entreprise

Généralités	8
1 EVENEMENTS	19
1.1 Evénements – en valeur absolue.....	19
Description	19
Calcul	19
Figures	19
1.2 Evénements – pour 1000 travailleurs à plein temps.....	23
Description	23
Calcul	24
Figures	24
1.3 Evénements – par unité organisationnelle	26
Description	26
Calcul	26
Figures	26
1.4 Evénements – par ancienneté.....	28
Description	28
Calcul	28
Figures	28
1.5 Evénements – par catégorie d'âge	30
Description	30
Calcul	30
Figures	30
1.6 Evénements – par jour de la semaine (reprise du travail)	32
Description	32
Calcul	32
Figures	32
1.7 Evénements – par jour de la semaine (début de l'absence)	34
Description	34
Calcul	34
Figures	34

1.8	Événements – par mois (début de l’absence)	36
	Description	36
	Calcul	36
	Figures	36
1.9	Événements – par typ de sinistre	38
	Description	38
	Calcul	38
	Figures	38
1.10	Événements – par partie du corps	40
	Description	40
	Calcul	40
	Figures	40
1.11	Événements – par type de lésion	42
	Description	42
	Calcul	42
	Figures	42
1.12	Événements – par activité ANP	44
	Description	44
	Calcul	44
	Figures	44
1.13	Liste LAA	46
	Description	46
	Calcul	46
	Figures	46
1.14	Liste des absences	48
	Description	48
	Calcul	48
	Figures	48
1.15	Événements 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
	Description	52
	Calcul	52
	Figures	52
2.2	Temps d’absence – pour un travailleur à plein temps [jours].....	55
	Description	55
	Calcul	55
	Figures	55

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 effectif	65
	Description	65
	Calcul	65
	Figures	65
3	COUTS.....	68
3.1	Coûts – coûts salariaux en CHF.....	68
	Description	68
	Calcul	68
	Figures	69
3.2	Coûts – coûts en % de la masse salariale totale.....	70
	Description	70
	Calcul	70
	Figures	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
	Description (valable pour les statistiques 4.1 à 4.5)	72
	Calcul	72
	Figures (ex.: statistique 4.1)	73
4.6	Aperçu des événements	75
	Description	75
	Calcul	75
	Figures	75

4.7	Nombre d'accident par classe d'âge des employées	77
	Description	77
	Calcul	77
	Figures	77
4.8	Liste.....	79
	Description	79
	Calcul	79
	Figures	79
5	DONNEES COMPLEMENTAIRES ANP	81
5.1	Activité.....	81
5.2	Détails	81
5.3	Analyse.....	81
	Description (valable pour les statistiques 5.1 à 5.3)	81
	Calcul	81
	Figures (ex.: statistique 5.1)	81
5.4	Liste.....	83
	Description	83
	Calcul	83
	Figures	83
	FREQUENCE DES ABSENCES	85
6.1	Résumé fréquence des absences	85
	Description	85
	Calcul	85
	Figures	85
6.2	Comparaison temporelle fréquence des absences	87
	Description	87
	Calcul	87
	Figures	87

Sommaire

Evaluations dépassant le cadre de l'entreprise

1	EVÉNEMENTS	90
1.1	Événements – en valeur absolue.....	90
	Description	90
	Calcul	90
	Figures	90
1.13	Liste LAA	93
	Description	93
	Calcul	93
	Figures	93
1.14	Liste des absences	95
	Description	95
	Calcul	95
	Figures	95
2	TEMPS D'ABSENCE	97
2.1	Temps d'absence – en valeur absolue [jours]	97
	Description	97
	Calcul	97
	Figures	97
	Généralités	99

Chiffres-clés

Sommaire

Evaluations au niveau de l'entreprise

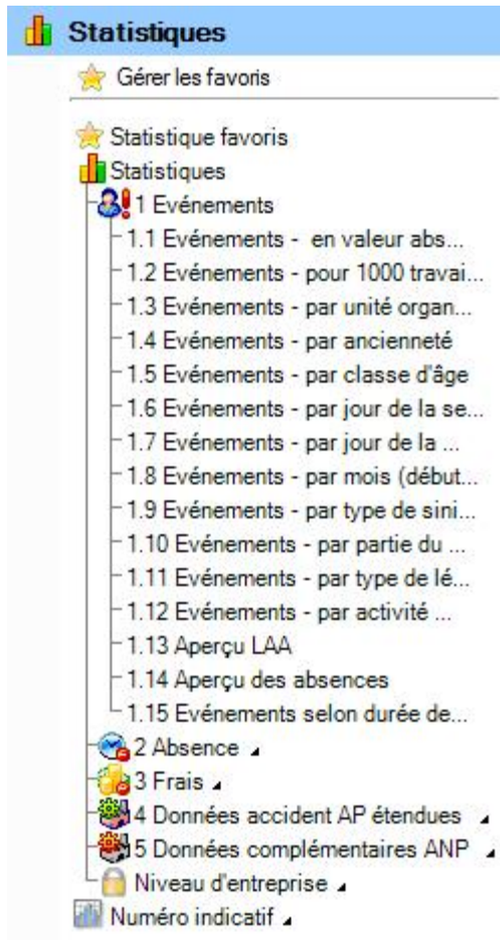
SYSTEME DE SIGNALISATION	101
Événements en valeur absolue	101
Sélection	101
Aperçu général	103
Description	103
Calcul	103
Figures	103
Résumé	105
Accident professionnel.....	106
Accident non professionnel	107
Maladie.....	108
Temps d'absence	109
Sélection	109
Aperçu général	111
Description	111
Calcul	111
Figures	111
Résumé.....	113
Accident professionnel.....	114
Accident non professionnel	115
Maladie.....	116
Accident (absence).....	117
EVENEMENTS ET ARRETS DE TRAVAIL.....	118
Description	118
Calcul	118
Figures	119

Généralités

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

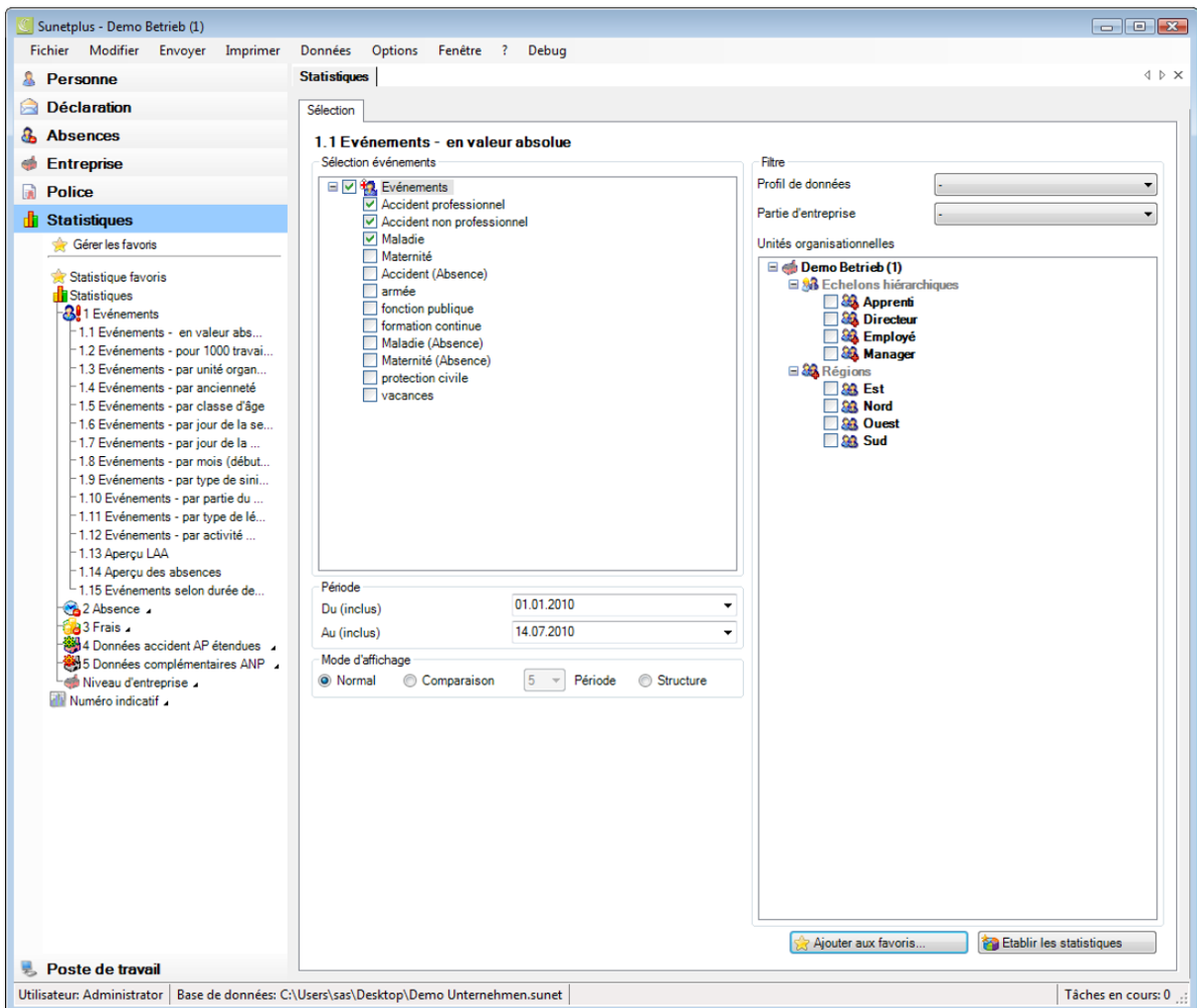
Choisissez à gauche dans la navigation le composant  **Statistiques**.

La navigation suivante s'affiche.



Sélectionnez les statistiques souhaitées.

La fenêtre suivante s'affiche.



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

 **1 [Événements](#)**

 **2 [Temps d'absence](#)**

 **3 [Coûts](#)**

 **4 [Données complémentaires AP](#)**

 **5 [Données complémentaires ANP](#)**

 **[Niveau d'entreprise](#)** (Statistiques communes à plusieurs entreprise)

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

Evénements

- Accident professionnel
- Accident non professionnel
- Maladie
- Maternité
- Accident (Absence)
- armée
- fonction publique
- formation continue
- Maladie (Absence)
- Maternité (Absence)
- protection civile
- 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 :

Sélection périodes

<input checked="" type="checkbox"/> 0	jour	<input type="checkbox"/> Personnalisé
<input checked="" type="checkbox"/> 1 - 5	jours	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="font-size: small; margin: 0;">Les périodes de temps séparés par une virgule. Par exemple, 1,3,5-12</p>
<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 15	jours	
<input checked="" type="checkbox"/> 16 - 30	jours	
<input checked="" type="checkbox"/> 31 - 90	jours	
<input checked="" type="checkbox"/> 91 - 180	jours	
<input checked="" type="checkbox"/> >181	jours	

Mode d'affichage

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

Mode d'affichage

Normal
 Comparaison
 Période
 Structure

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

Nombre de travailleurs à plein temps / heures théoriques

Date de référence	Nombre persona...	Heures théoriques person...
01.01.2010 - 31.12.2010	876.60	1'577'880.00

Valeur de calcul

Travailleurs à tps plein	Hrs théo. personnalisées
876.60	838'654.03

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)

Unités organisationnelles

Régions
 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 travail

Du (jour) * Au (jour) *

Sexe

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

Sexe

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

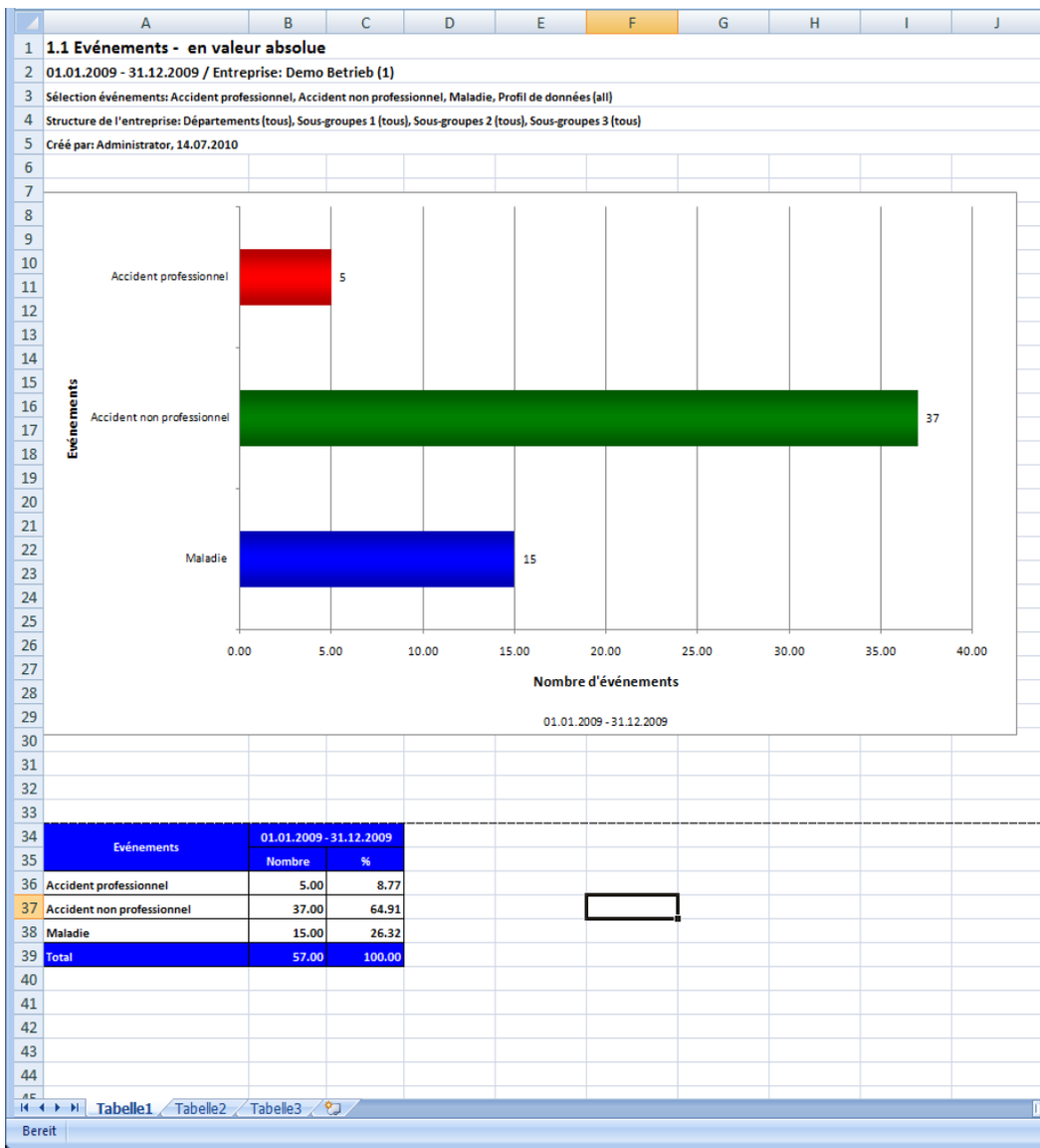
Unités organisationnelles

- Demo Betrieb (1)
 - Echelons hiérarchiques
 - 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  .

Exportation dans Excel

Cliquez sur  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.



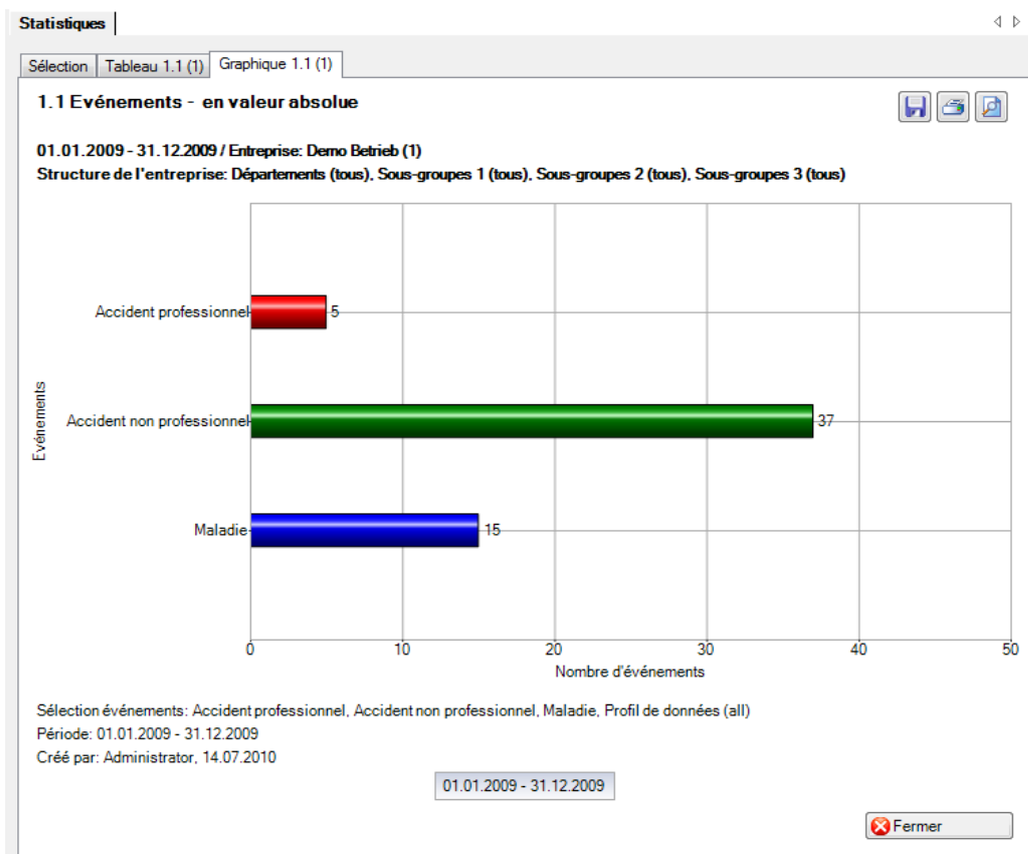
Etablir des graphiques

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 .

La fenêtre suivante s'affiche.

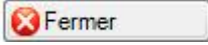


Les boutons des options suivantes sont disposés en haut à droite :

 **Enregistrer** le graphique au format de l'image

 **Imprimer** le graphique

 **Mise en page** et choisir l'imprimant

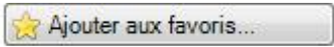
Afin de fermer l'onglet, cliquez sur  .

Statistique favoris

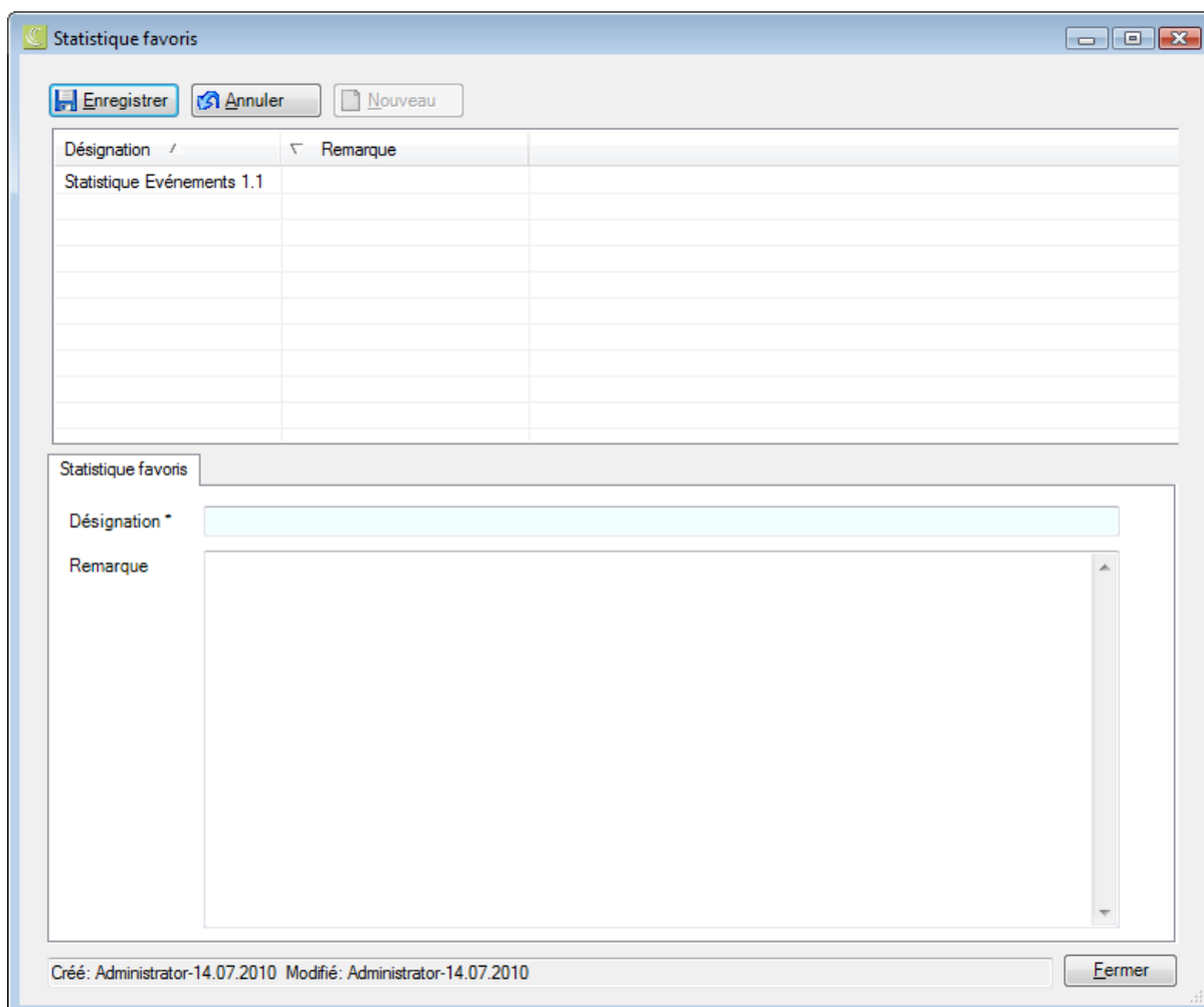
Les statistiques que vous devez établir périodiquement avec certains critères de filtrage et réglages peuvent être enregistrées en tant que **favoris**.

Procédez pour cela de la manière suivante.

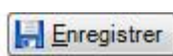
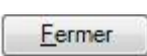
Choisissez les statistiques souhaitées et les critères de filtrage nécessaires.

Cliquez sur  .

La fenêtre suivante s'affiche.



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

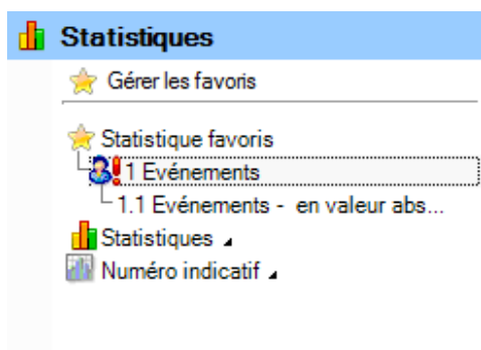
 la saisie et  la fenêtre.

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 .

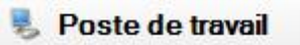
La navigation suivante s'affiche:

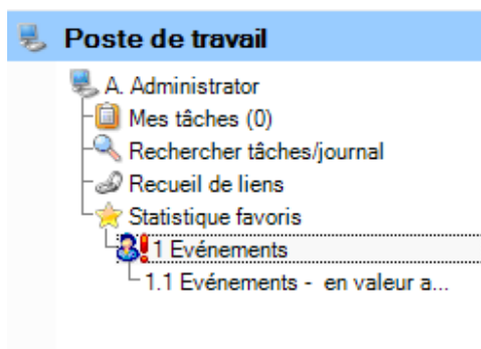


Sélectionnez le favori souhaité. Les statistiques concernées s'affichent avec les critères de filtrage et les réglages enregistrés.

Afin d'exécuter les statistiques, cliquez sur  .

Mon poste de travail

Les **statistiques favorites** s'affichent également dans le composant  .



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

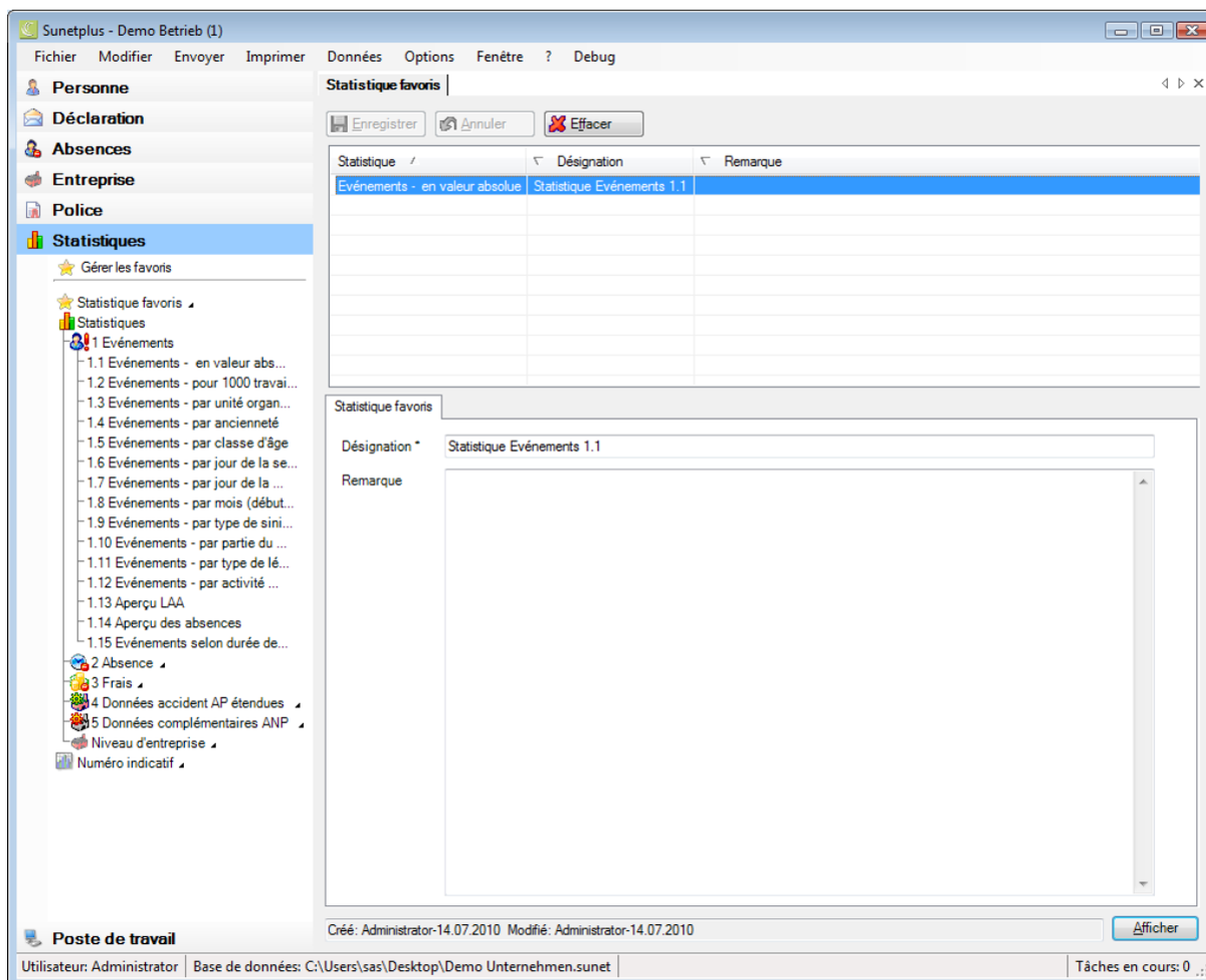
Afin d'exécuter les statistiques, cliquez sur  .

Gérer les favoris

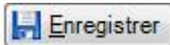
Afin de gérer vos favoris, choisissez  **Gérer les favoris** dans le

composant  .

La fenêtre suivante s'affiche.



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

 la saisie.

Afin de supprimer un favori qui n'est plus nécessaire, cliquez sur  .

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

Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main title is '1.1 Evénements - en valeur absolue'. The interface is divided into several sections:

- Sélection événements:** A list of event types with checkboxes. 'Evénements' is checked. Under it, 'Accident professionnel', 'Accident non professionnel', and 'Maladie' are also checked. Other options include 'Maternité', 'Accident (Absence)', 'armée', 'fonction publique', 'formation continue', 'Maladie (Absence)', 'Maternité (Absence)', 'protection civile', and 'vacances'.
- Filtre:** Two dropdown menus for 'Profil de données' and 'Partie d'entreprise'. Below them, a tree view for 'Unités organisationnelles' shows 'Demo Betrieb (1)' expanded to 'Echelons hiérarchiques' (Apprenti, Directeur, Employé, Manager) and 'Régions' (Est, Nord, Ouest, Sud).
- Période:** Two date pickers: 'Du (inclus)' set to '01.01.2009' and 'Au (inclus)' set to '31.12.2009'.
- Mode d'affichage:** Radio buttons for 'Normal' (selected), 'Comparaison', and 'Structure'. A dropdown menu is set to '5'.

At the bottom right, there are two buttons: 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'.

Affichage du graphique à barres sans comparaison de périodes:

Statistiques

Sélection Tableau 1.1 (1)

1.1 Evénements - en valeur absolue

01.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Betrieb (1)

Evénements sélectionnés: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie

Filtre: 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 - 31.12.2009	
	Nombre	%
Accident professionnel	5	8.77
Accident non professionnel	37	64.91
Maladie	15	26.32
Total	57	100.00

Type d'affichage: Barres Secteurs

Etablir graphique: Absolu Pour cent

Exporter Excel Etablir graphique Fermer

Statistiques

Sélection Tableau 1.1 (1) Graphique 1.1 (1)

1.1 Evénements - en valeur absolue

01.01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: Demo Betrieb (1)

Structure de l'entreprise: Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Evénements

Nombre d'événements

Sélection événements: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie, Profil de données (all)

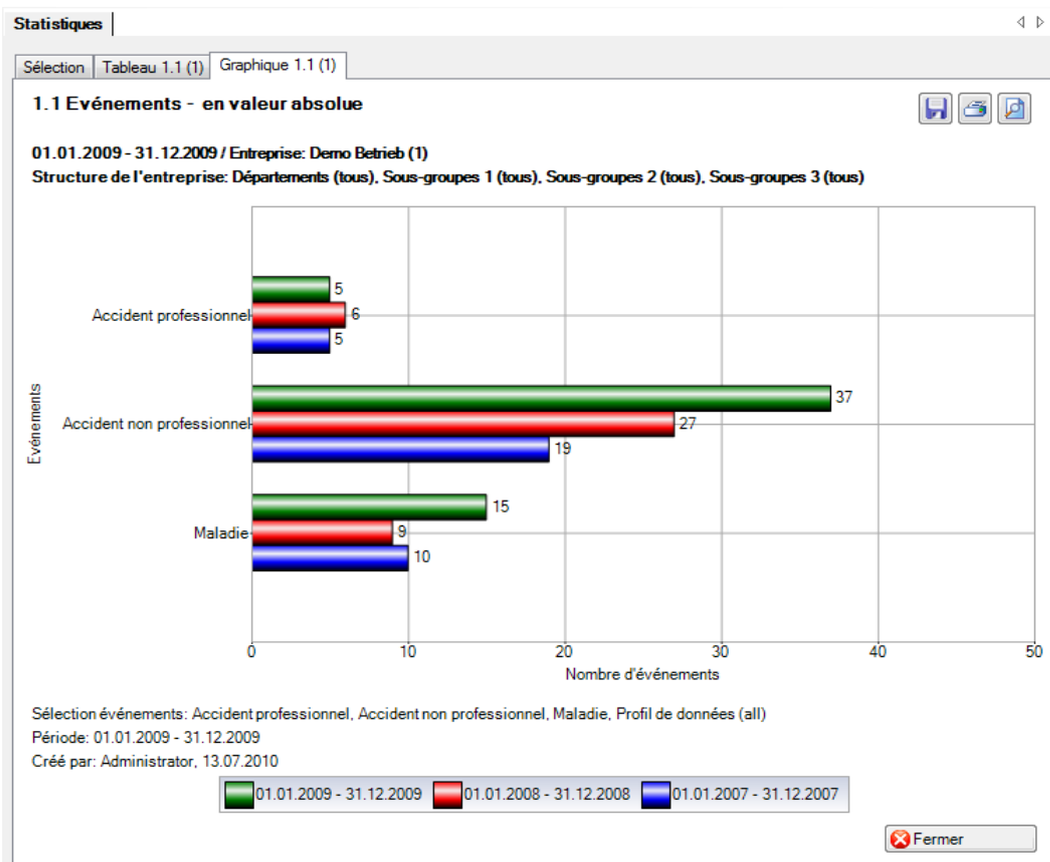
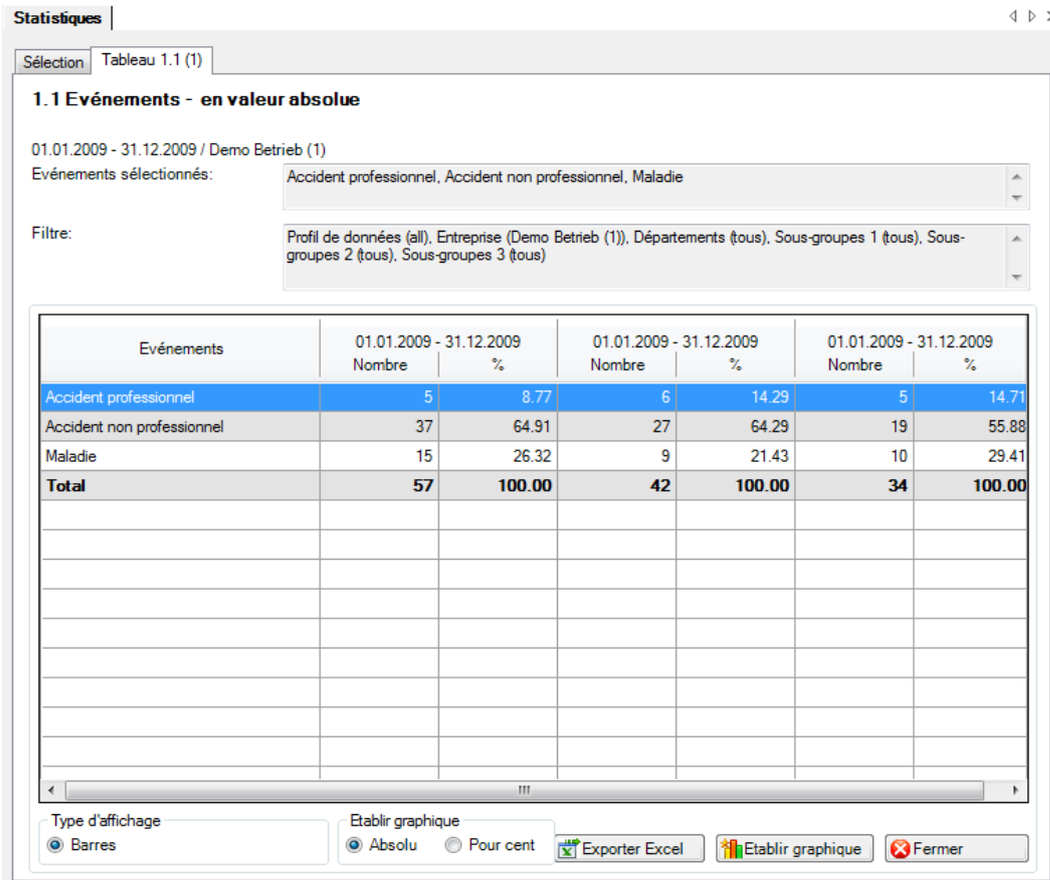
Période: 01.01.2009 - 31.12.2009

Créé par: Administrator, 13.07.2010

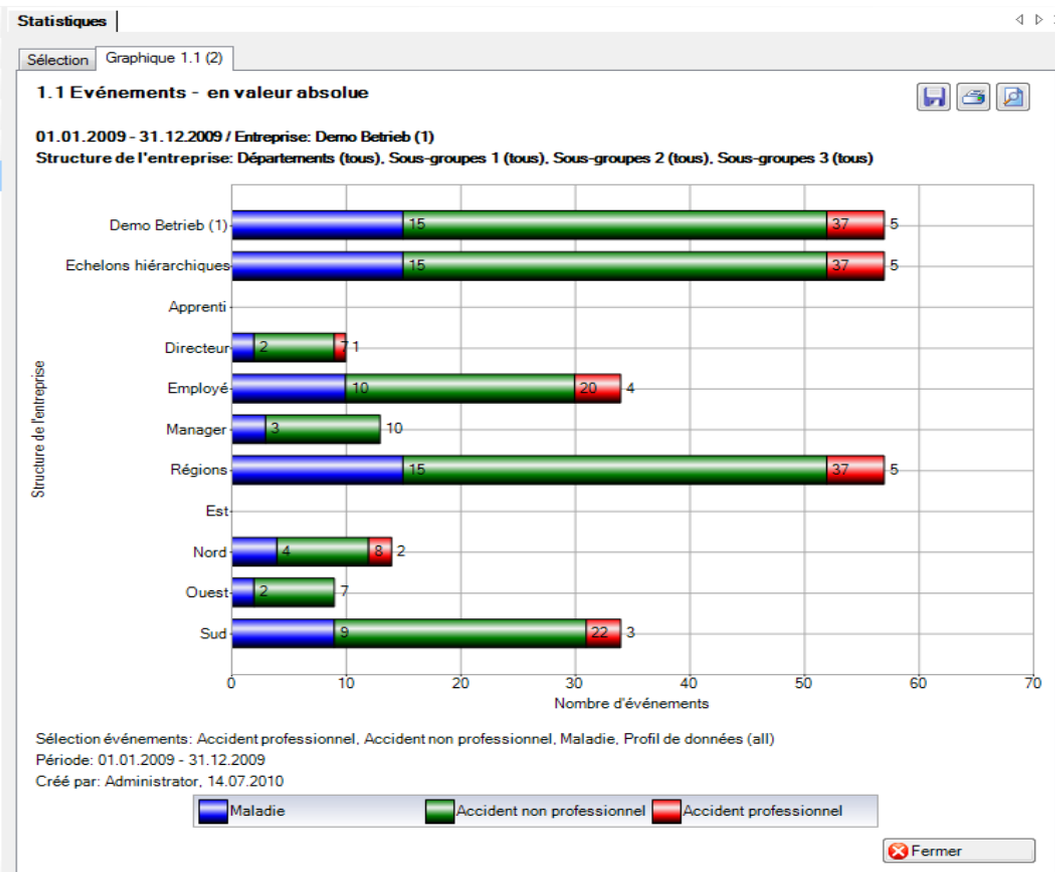
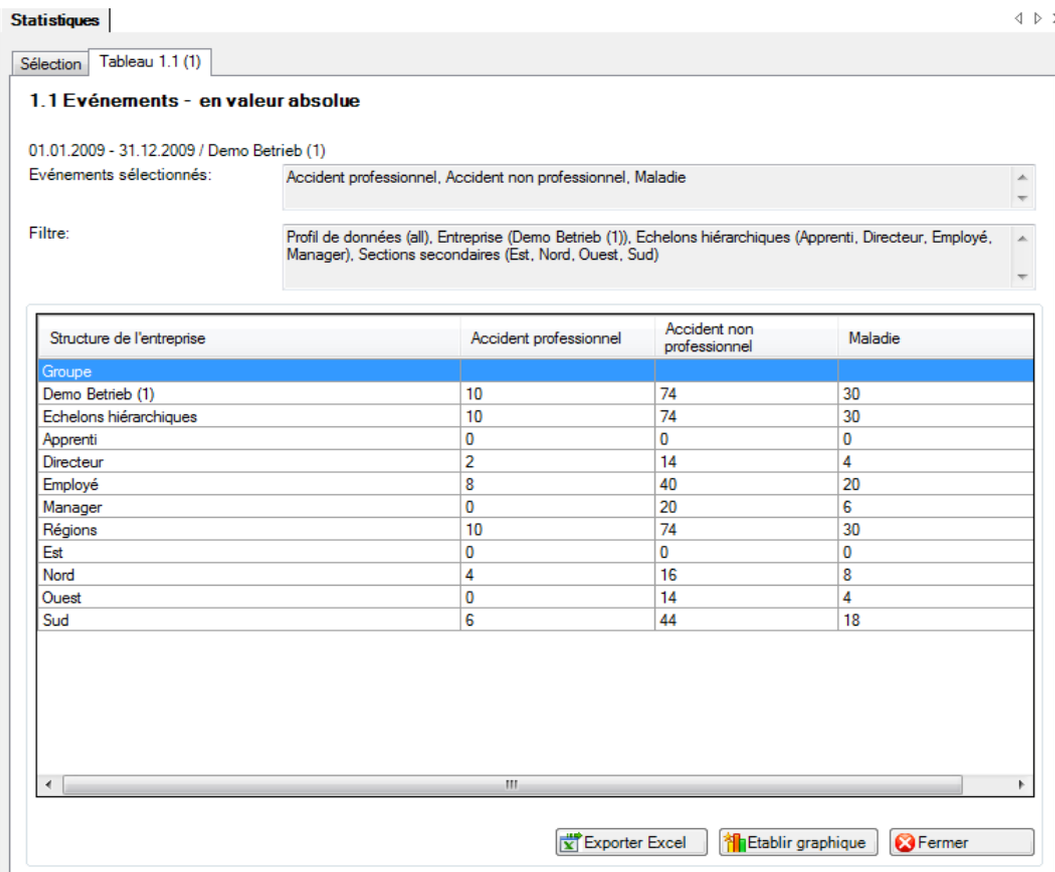
01.01.2009 - 31.12.2009

Fermer

Affichage du graphique à barres avec comparaison de périodes:



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



1.2 Événements – 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 pour chaque 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**.

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

Calculer la valeur

Créé: Administrator-13.07.2010 Modifié: Administrator-13.07.2010 Fermer

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

Figures

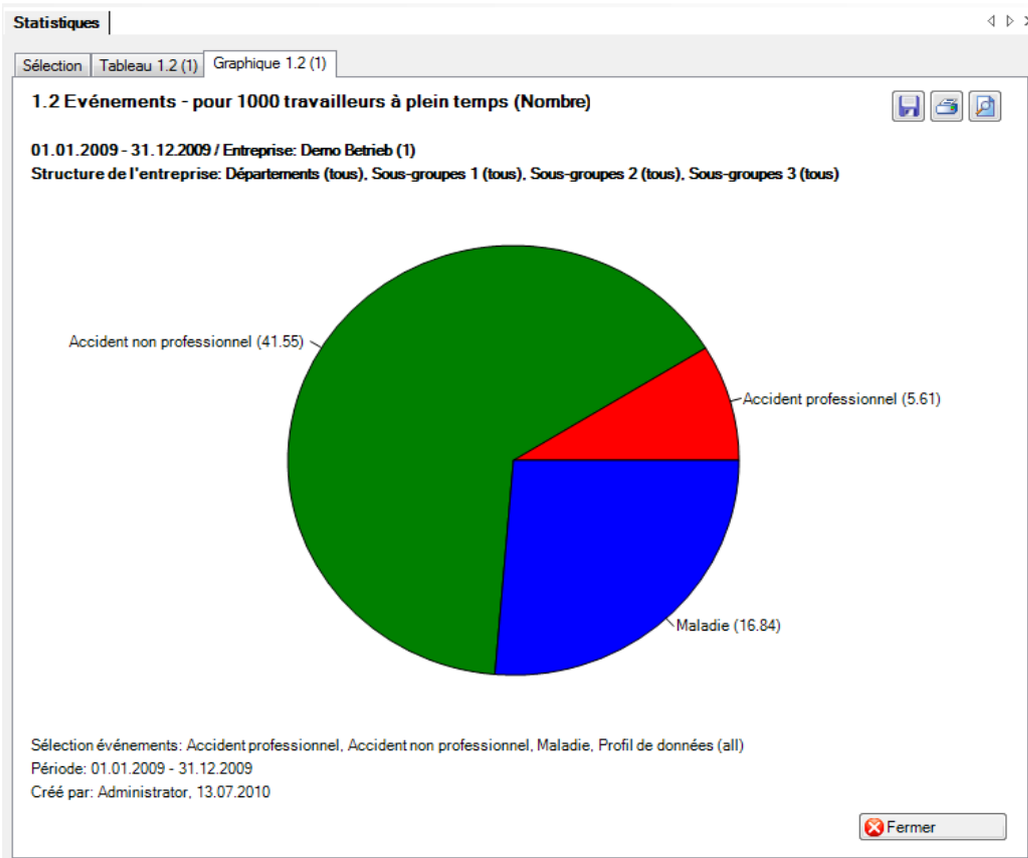
The screenshot shows the 'Statistiques' window with the following configuration:

- Titre:** 1.2 Evénements - pour 1000 travailleurs à plein temps
- Sélection événements:**
 - Evénements
 - Accident professionnel
 - Accident non professionnel
 - Maladie
 - Maternité
 - Accident (Absence)
 - armée
 - fonction publique
 - formation continue
 - Maladie (Absence)
 - Maternité (Absence)
 - protection civile
- Période:** Du (inclus) 01.01.2009, Au (inclus) 31.12.2009
- Mode d'affichage:** Normal (radio selected), Comparaison (radio), 5 (dropdown), Période (checkbox)
- Nombre de travailleurs à plein temps:**

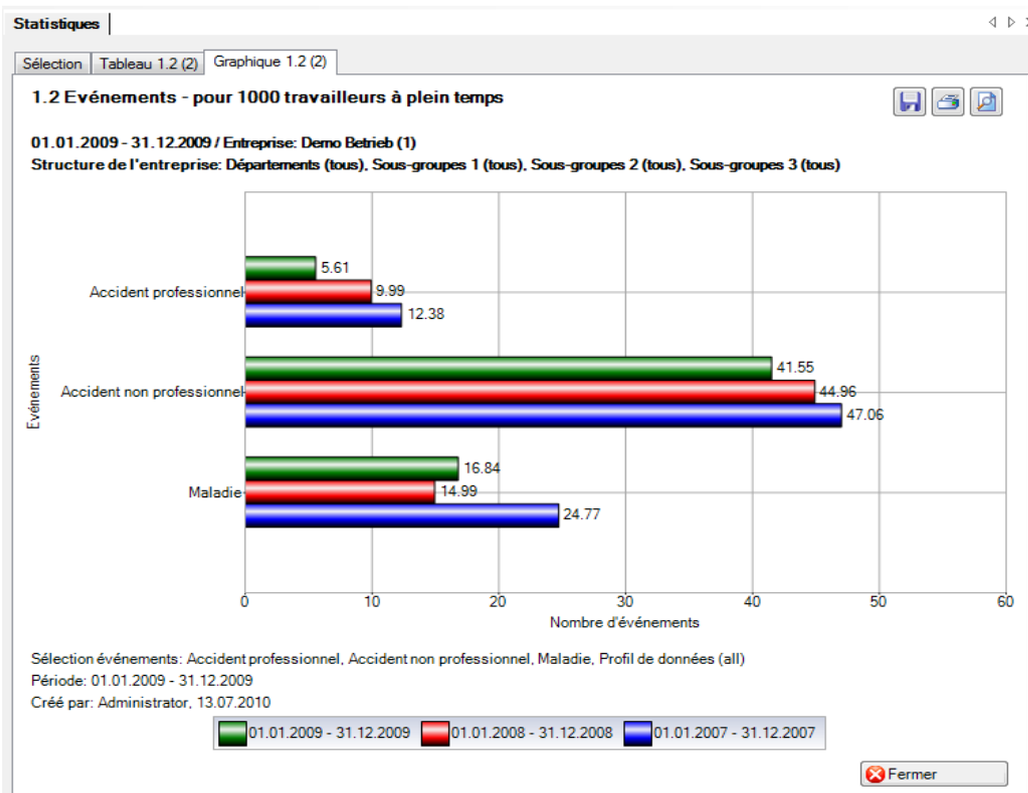
Date de référence	Nombre personnalisé d...
01.01.2009	890.55
- Filtre:**
 - Profil de données: -
 - Partie d'entreprise: -
 - Unités organisationnelles:
 - Demo Betrieb (1)
 - Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
 - Régions
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

Buttons at the bottom: Gérer, Ajouter aux favoris..., Etablir les statistiques.

Affichage sous forme de diagramme circulaire sans comparaison de périodes:



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



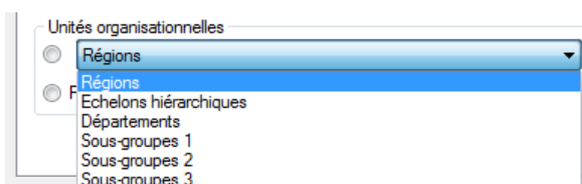
1.3 Événements – par unité organisationnelle

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.

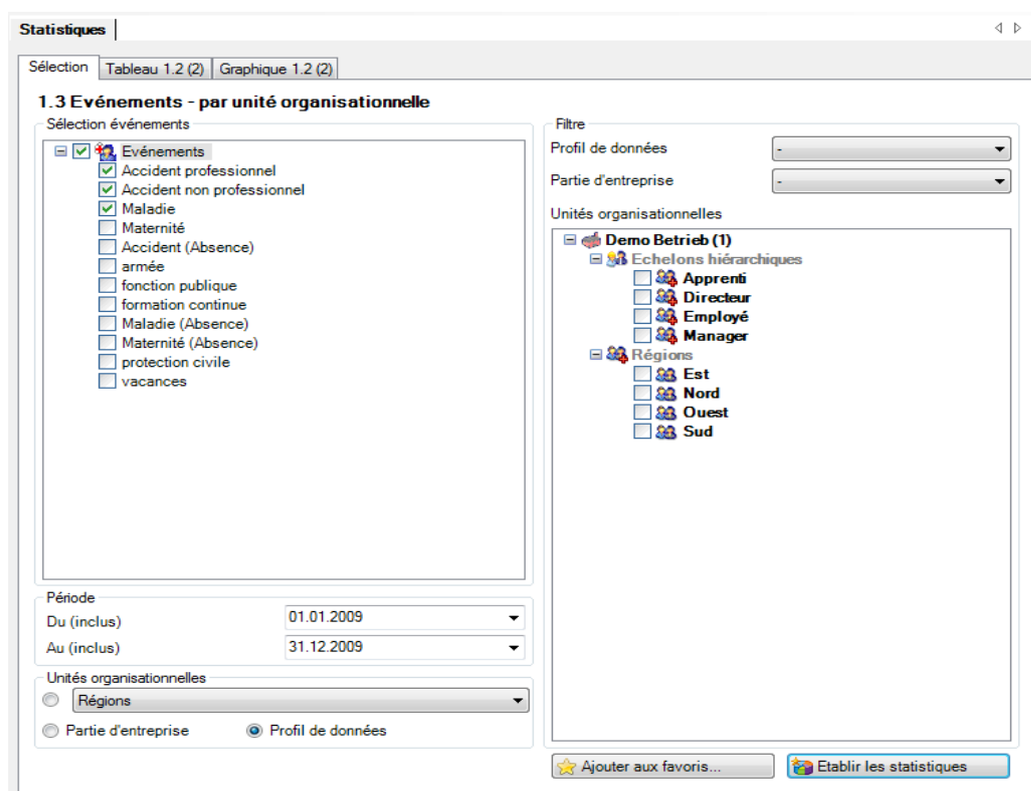


La statistique sans comparaison des périodes s'affiche, au choix, sous la forme d'un diagramme en bâtons ou d'un diagramme sectoriel ainsi qu'en valeur absolue ou en pourcentage. La comparaison des périodes n'est pas disponible pour cette statistique.

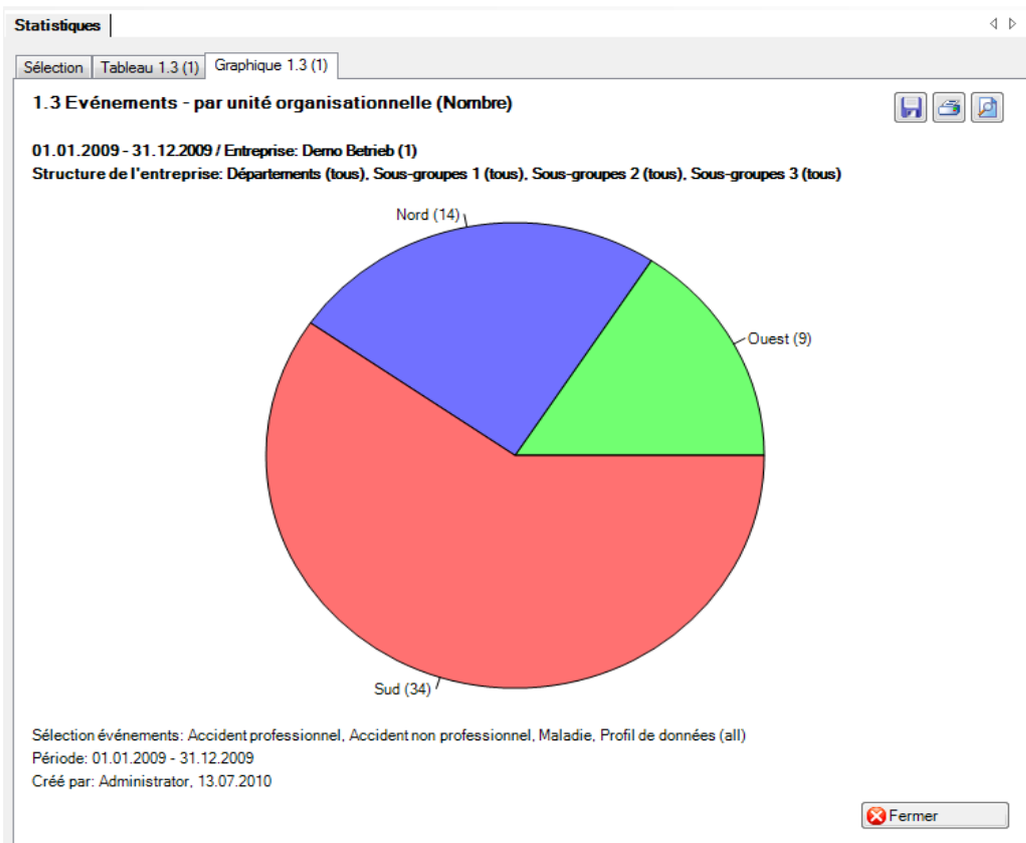
Calcul

Nombre (toutes les déclarations) par unité organisationnelle

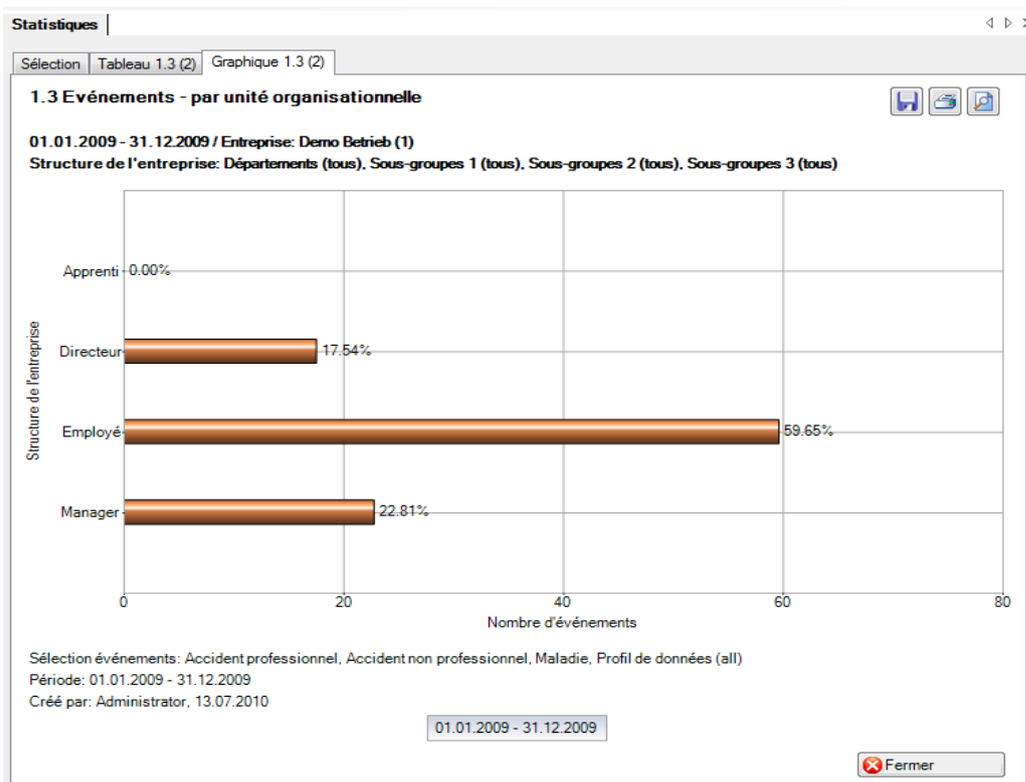
Figures



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 Événements – 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

Figures

Statistiques

Sélection | Tableau 1.3 (2) | Graphique 1.3 (2)

1.4 Événements - par ancienneté

Sélection événements

- Événements
 - Accident professionnel
 - Accident non professionnel
 - Maladie
 - Maternité
 - Accident (Absence)
 - armée
 - fonction publique
 - formation continue
 - Maladie (Absence)
 - Maternité (Absence)
 - protection civile
 - vacances

Filtre

Profil de données: -

Partie d'entreprise: -

Unités organisationnelles

- Demo Betrieb (1)
 - Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
 - Régions
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

Période

Du (inclus): 01.01.2009

Au (inclus): 31.12.2009

Ajouter aux favoris... | Etablir les statistiques

Affichage sous forme de diagramme circulaire:

Statistiques | Sélection | Tableau 1.4 (1)

1.4 Evénements - par ancienneté

01.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Betrieb (1)
 Evénements sélectionnés: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie

Filtre: 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	
	Nombre	%
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: Barres Secteurs

Etablir graphique: Absolu Pour cent

Statistiques | Sélection | Tableau 1.4 (1) | Graphique 1.4 (1)

1.4 Evénements - par ancienneté (Nombre)

01.01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: Demo Betrieb (1)
 Structure de l'entreprise: Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Sélection événements: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie, Profil de données (all)
 Période: 01.01.2009 - 31.12.2009
 Créé par: Administrator, 13.07.2010

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

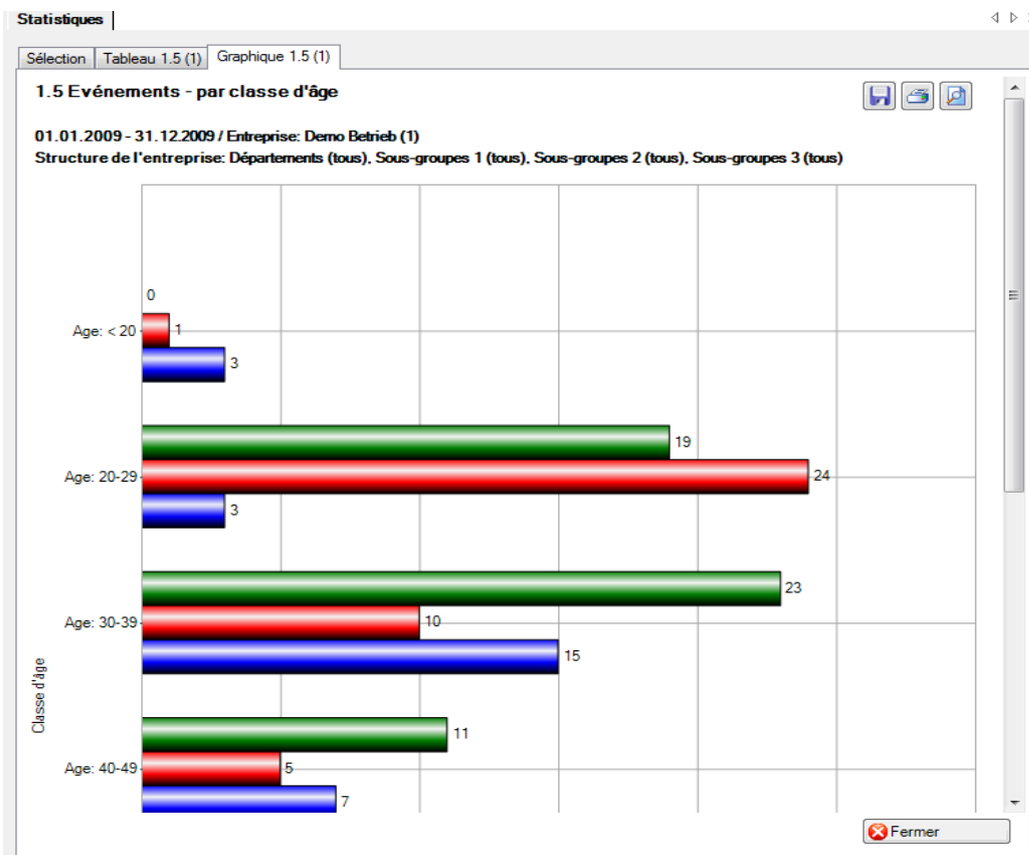
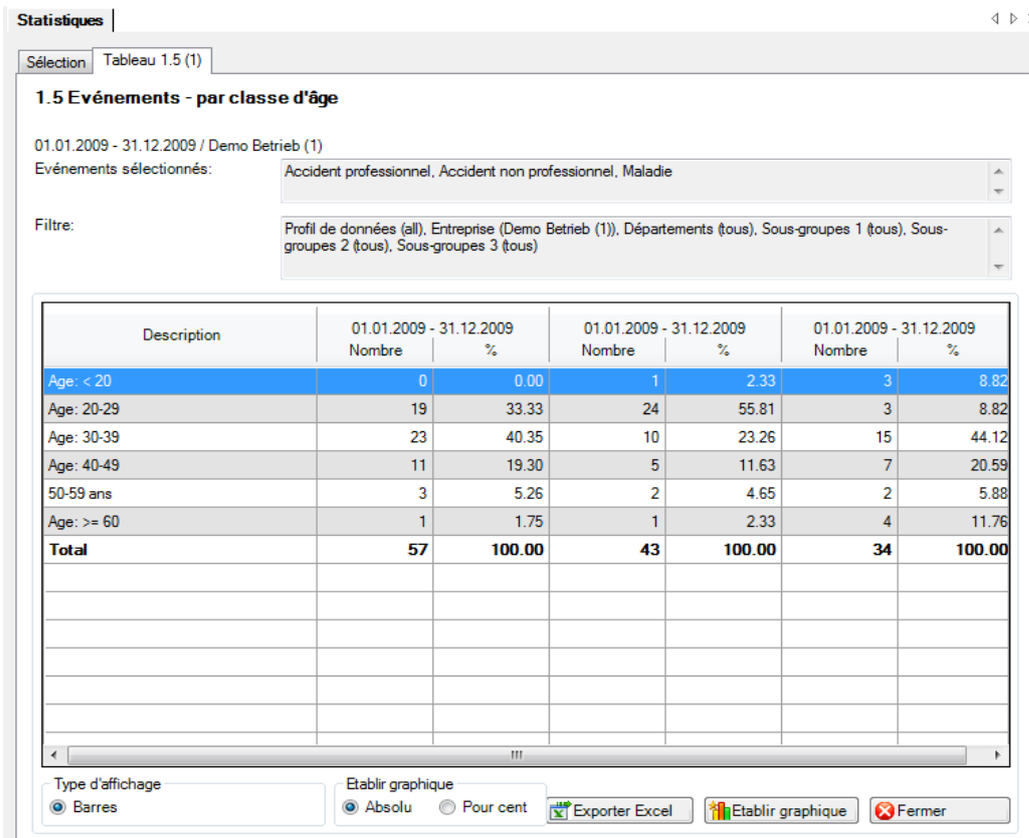
Nombre (toutes les déclarations) par classe d'âge

Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main title is '1.5 Evénements - par classe d'âge'. The interface is divided into several sections:

- Sélection événements:** A list of event types with checkboxes. 'Evénements' is checked. Under it, 'Accident professionnel', 'Accident non professionnel', and 'Maladie' are also checked. Other options like 'Maternité', 'Accident (Absence)', 'armée', 'fonction publique', 'formation continue', 'Maladie (Absence)', 'Maternité (Absence)', 'protection civile', and 'vacances' are unchecked.
- Filtre:** Includes dropdown menus for 'Profil de données' and 'Partie d'entreprise'. Below is a tree view for 'Unités organisationnelles' showing 'Demo Beiréb (1)' with sub-items: 'Echelons hiérarchiques' (Apprenti, Directeur, Employé, Manager) and 'Régions' (Est, Nord, Ouest, Sud).
- Période:** Two dropdown menus for 'Du (inclus)' (01.01.2009) and 'Au (inclus)' (31.12.2009).
- Mode d'affichage:** Radio buttons for 'Normal' (selected) and 'Comparaison'. A dropdown for '5' and a label 'Période' are also present.
- Buttons:** 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'.

Affichage du graphique à barres avec comparaison de périodes:



1.6 Événements – 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

Figures

Auswahl

1.6 Ereignisse - Arbeitsaufnahme nach Wochentag

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
 - Berufsunfall
 - Nichtberufsunfall
 - Krankheit
 - Mutterschaft
 - Ferien
 - Krankheit (Absenz)
 - Militär
 - Mutterschaft (Absenz)
 - Öffentliches Amt
 - Unfall (Absenz)
 - Weiterbildung
 - Zivilschutz

Filter

Datenprofil

Betriebsteil

Organisationseinheiten

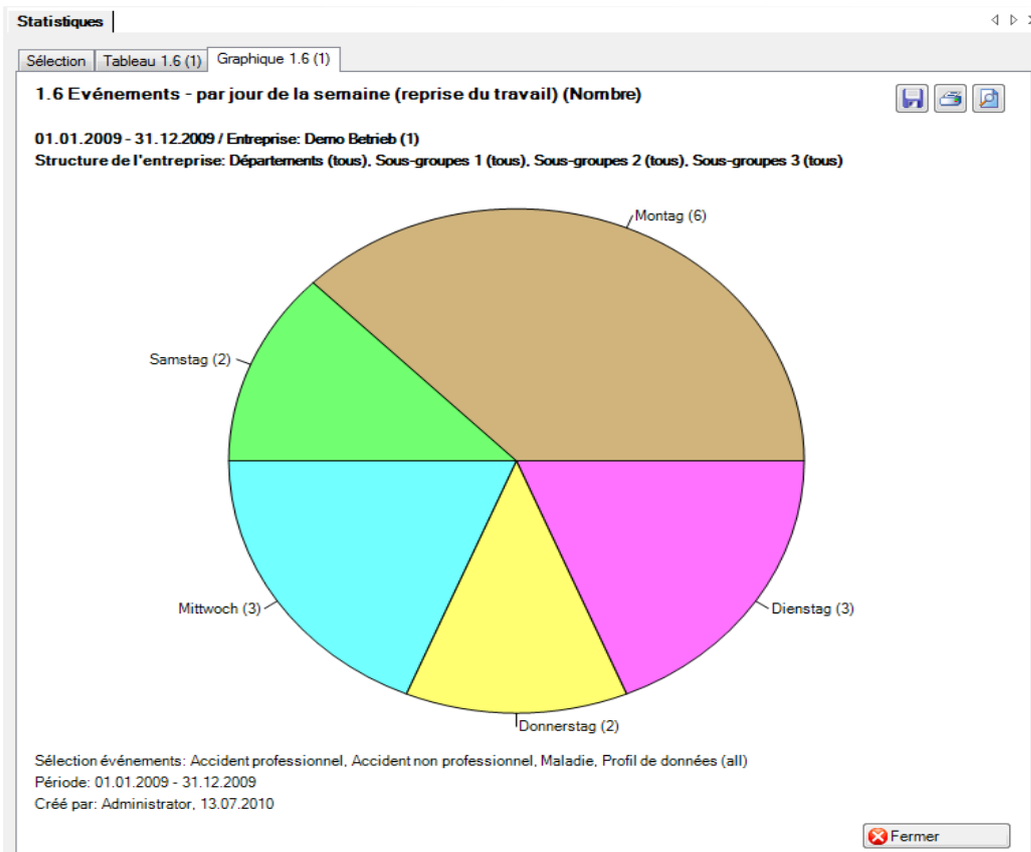
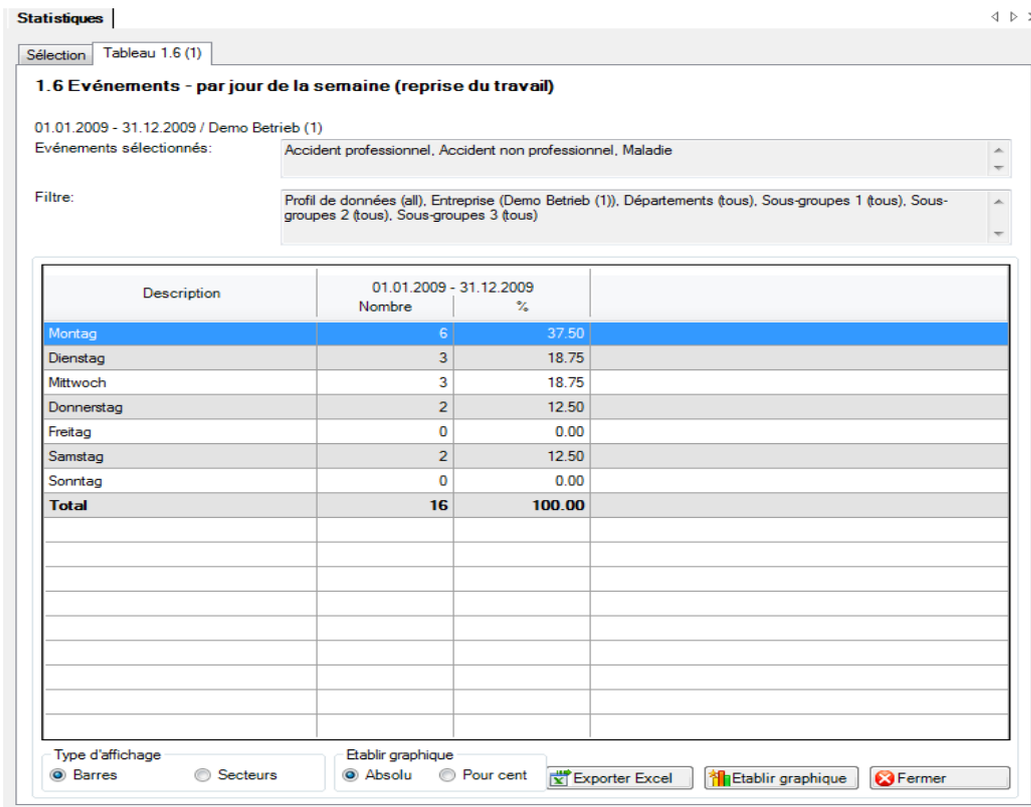
- Demo Betrieb (1)
 - Führungsebenen
 - Angestellter
 - Auszubildender
 - Direktor
 - Manager
 - Regionen
 - Nord
 - Ost
 - Süd
 - West

Zeitraum

von (inklusive)

bis (inklusive)

Affichage avec un diagramme circulaire:



1.7 Événements – 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)

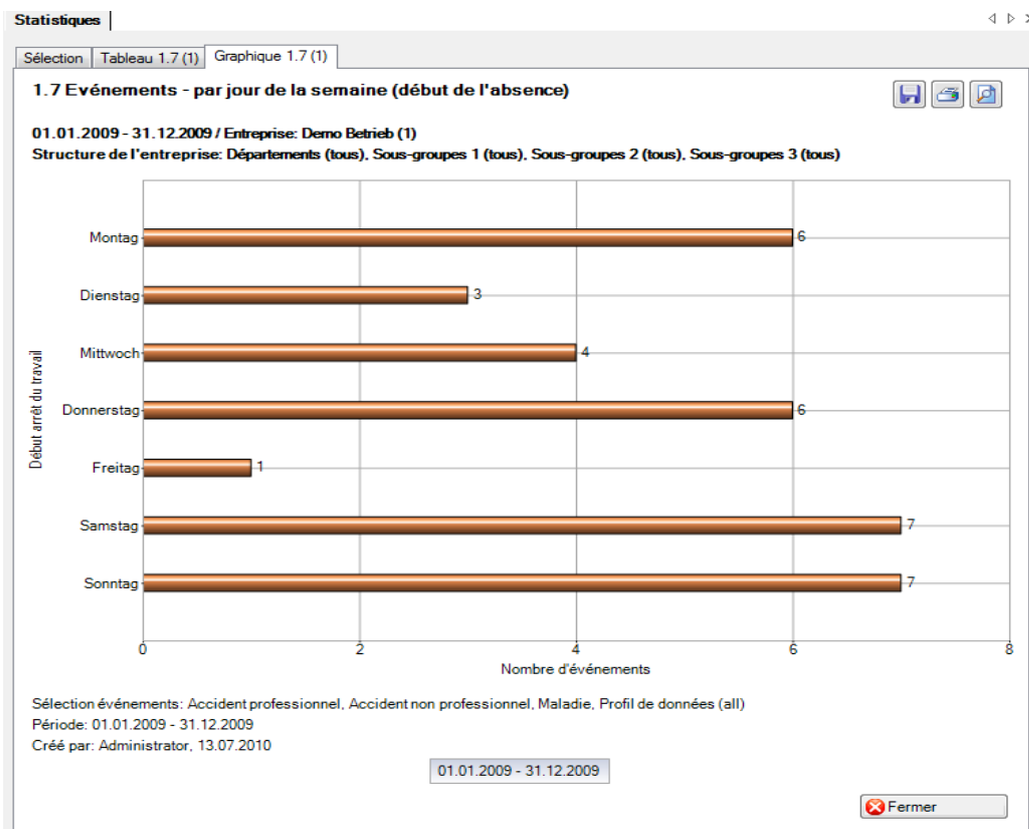
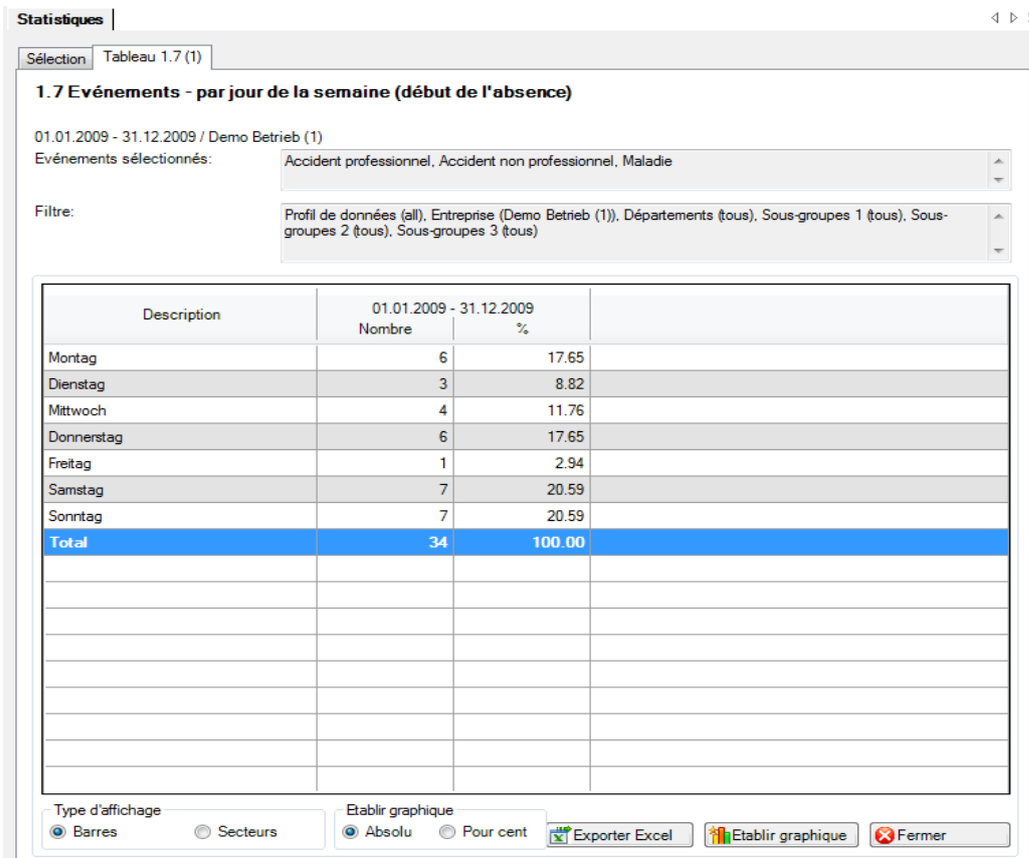
Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main title is '1.7 Événements - par jour de la semaine (début de l'absence)'. Below this, there are two main sections for configuration:

- Sélection événements:** A list of event types with checkboxes. The checked items are: Événements, Accident professionnel, Accident non professionnel, and Maladie. Other items include Maternité, Accident (Absence), armée, fonction publique, formation continue, Maladie (Absence), Maternité (Absence), protection civile, and vacances.
- Unités organisationnelles:** A tree view showing the organizational structure. The selected unit is 'Demo Betrieb (1)', which includes 'Echelons hiérarchiques' (Apprenti, Directeur, Employé, Manager) and 'Régions' (Est, Nord, Ouest, Sud).

At the bottom, there are date selection fields for 'Période' (Du (inclus) 01.01.2009 to Au (inclus) 31.12.2009) and two buttons: 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'.

Affichage avec un graphique à barres:



1.8 Événements – 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

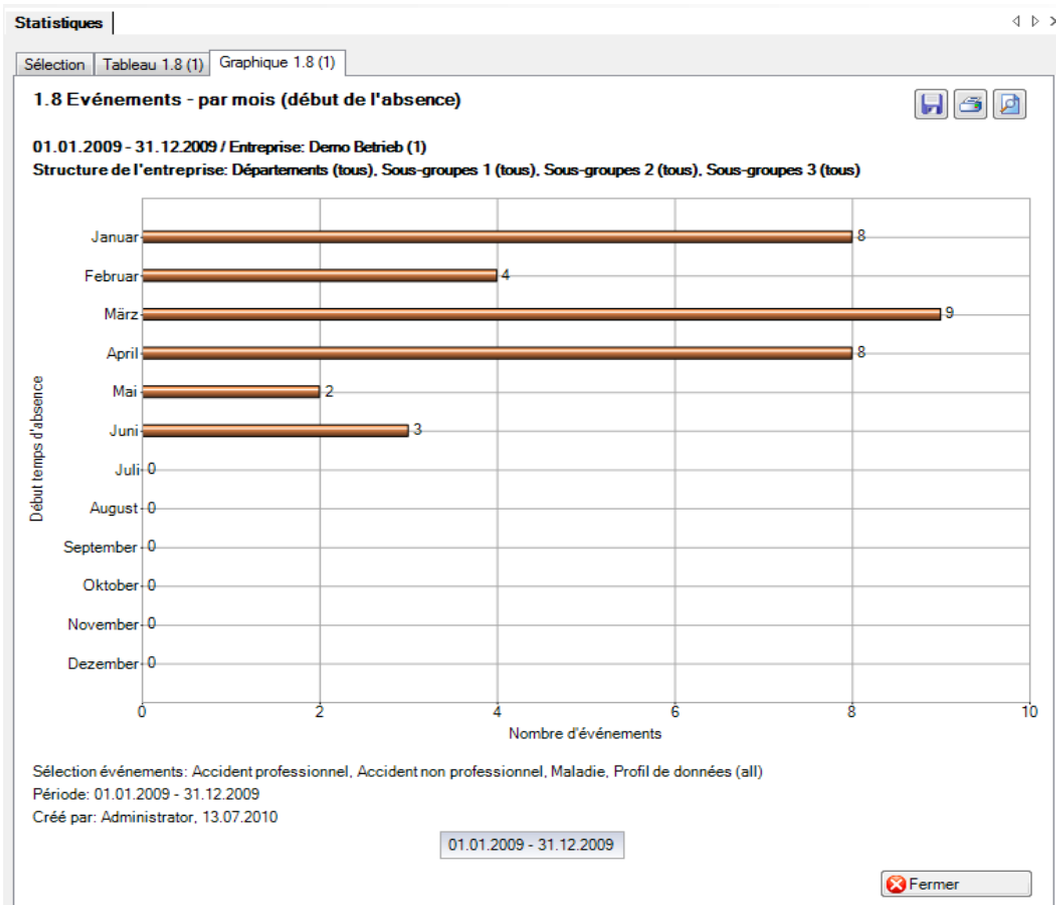
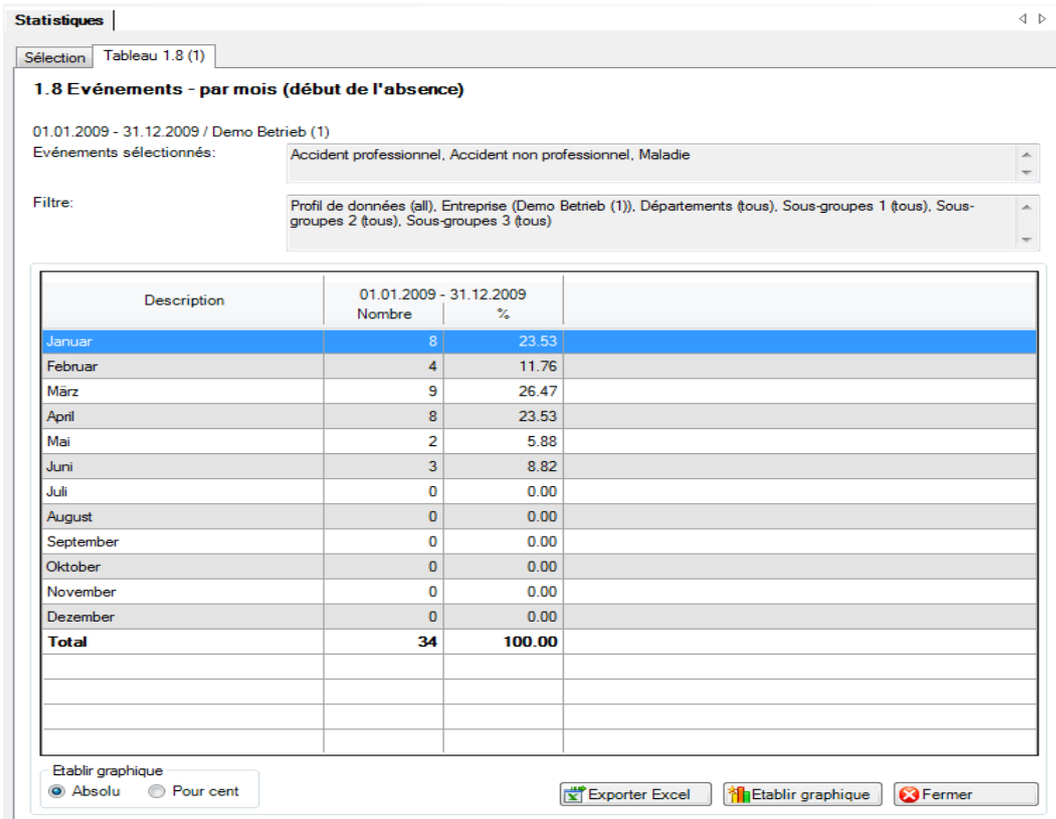
Total (toutes les déclarations) au début du mois

Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main title is '1.8 Événements - par mois (début de l'absence)'. The interface is divided into several sections:

- Sélection événements:** A list of event types with checkboxes. 'Evénements' is checked. Under it, 'Accident professionnel', 'Accident non professionnel', and 'Maladie' are also checked. Other options like 'Maternité', 'Accident (Absence)', 'armée', 'fonction publique', 'formation continue', 'Maladie (Absence)', 'Maternité (Absence)', 'protection civile', and 'vacances' are unchecked.
- Filtre:** Includes dropdown menus for 'Profil de données' and 'Partie d'entreprise'. Below is a tree view for 'Unités organisationnelles' showing 'Demo Betrieb (1)' with sub-categories: 'Echelons hiérarchiques' (Apprenti, Directeur, Employé, Manager) and 'Régions' (Est, Nord, Ouest, Sud).
- Période:** Two date pickers: 'Du (inclus)' set to '01.01.2009' and 'Au (inclus)' set to '31.12.2009'.
- Mode d'affichage:** Radio buttons for 'Normal' (selected) and 'Comparaison'. A dropdown for '5' and the label 'Période' are also present.
- Buttons:** 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'.

Affichage du diagramme à barres sans comparaison de périodes:



1.9 Événements – 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

Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main title is '1.9 Événements - par type de sinistre'. Under 'Sélection événements', there are three checked items: 'Événements', 'Accident professionnel', and 'Accident non professionnel'. The 'Filtre' section has two dropdown menus: 'Profil de données' and 'Partie d'entreprise', both set to '-'. The 'Unités organisationnelles' section shows a tree structure for 'Demo Betrieb (1)' with sub-items: 'Echelons hiérarchiques' (Apprenti, Directeur, Employé, Manager) and 'Régions' (Est, Nord, Ouest, Sud). At the bottom, there are two date pickers: 'Période Du (inclus)' set to '01.01.2009' and 'Au (inclus)' set to '31.12.2009'. There are also two buttons: 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'.

Affichage avec un graphique à barres:

Statistiques | < > x

Sélection | Tableau 1.9 (1)

1.9 Evénements - par type de sinistre

01.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Betrieb (1)
 Evénements sélectionnés: Accident professionnel, Accident non professionnel

Filtre: 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	
	Accident professionnel	Accident non professionnel
Accident	1	18
Accident-bagatelle	4	19
Rechute	0	1
Total	5	38

Type d'affichage: Barres Secteurs

Etablir graphique: Absolu Pour cent

Statistiques | < > x

Sélection | Tableau 1.9 (1) | Graphique 1.9 (1)

1.9 Evénements - par type de sinistre

01.01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: Demo Betrieb (1)
 Structure de l'entreprise: Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Type d'accident	Nombre d'événements
Accident	1
Accident-bagatelle	4
Rechute	0

Sélection événements: Accident professionnel, Accident non professionnel, Profil de données (all)
 Période: 01.01.2009 - 31.12.2009
 Créé par: Administrator, 13.07.2010

01.01.2009 - 31.12.2009

1.10 Événements – 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.

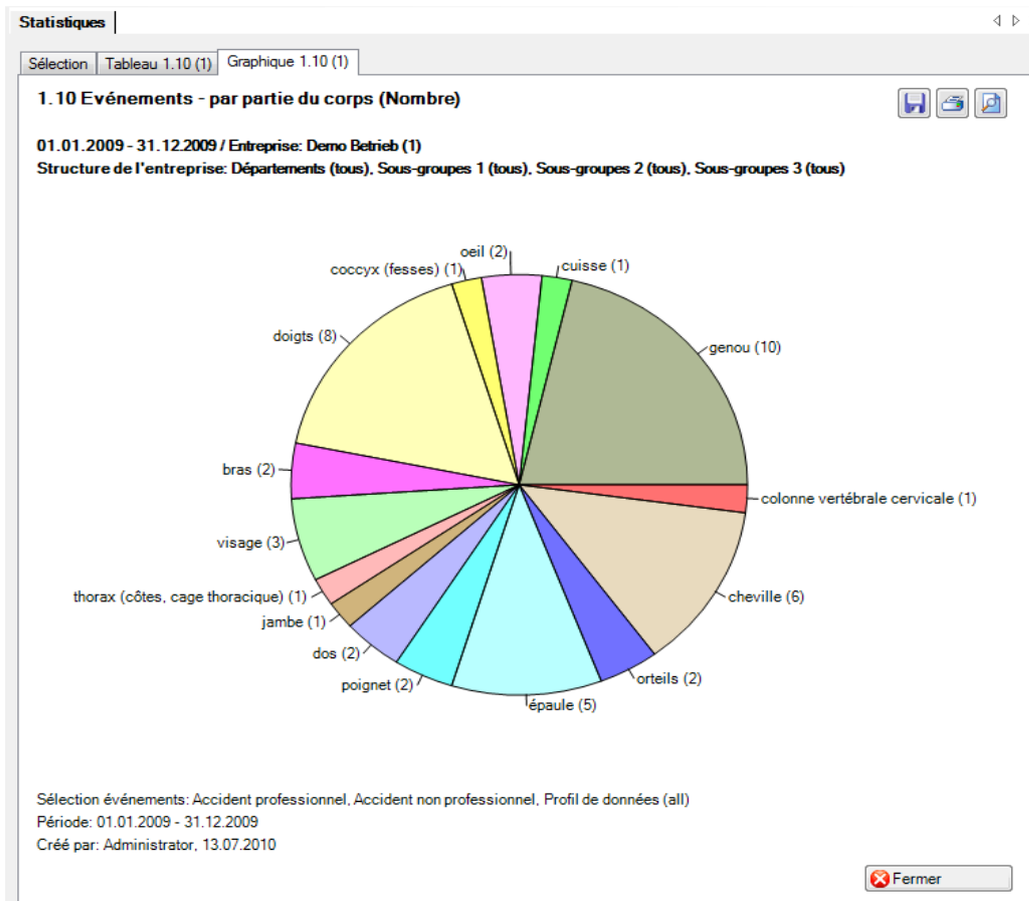
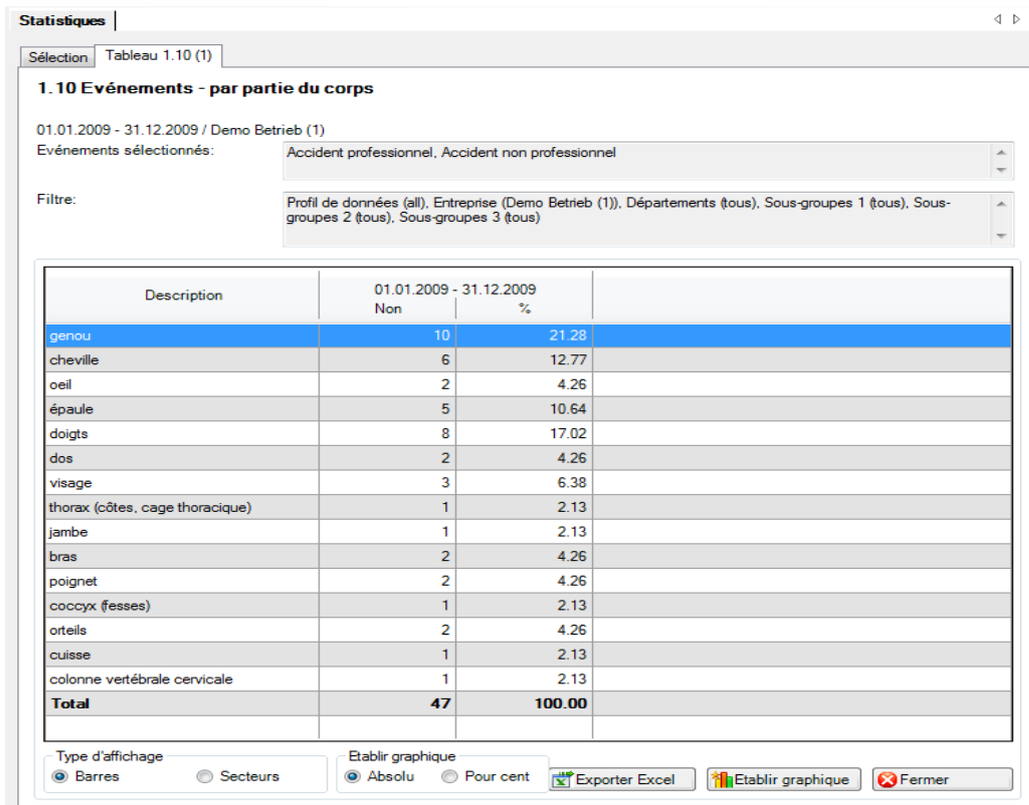
Calcul

Total (déclarations de sinistre) par partie du corps

Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main title is '1.10 Événements - par partie du corps'. Under 'Sélection événements', the following items are checked: 'Événements', 'Accident professionnel', and 'Accident non professionnel'. The 'Filtre' section includes 'Profil de données' and 'Partie d'entreprise', both set to '-'. The 'Unités organisationnelles' section shows a tree structure for 'Demo Betrieb (1)' with the following sub-items: 'Echelons hiérarchiques' (Apprenti, Directeur, Employé, Manager), 'Régions' (Est, Nord, Ouest, Sud). At the bottom, the 'Période' is set from '01.01.2009' to '31.12.2009'. Two buttons are visible: 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'.

Affichage avec un diagramme circulaire:



1.11 Événements – 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

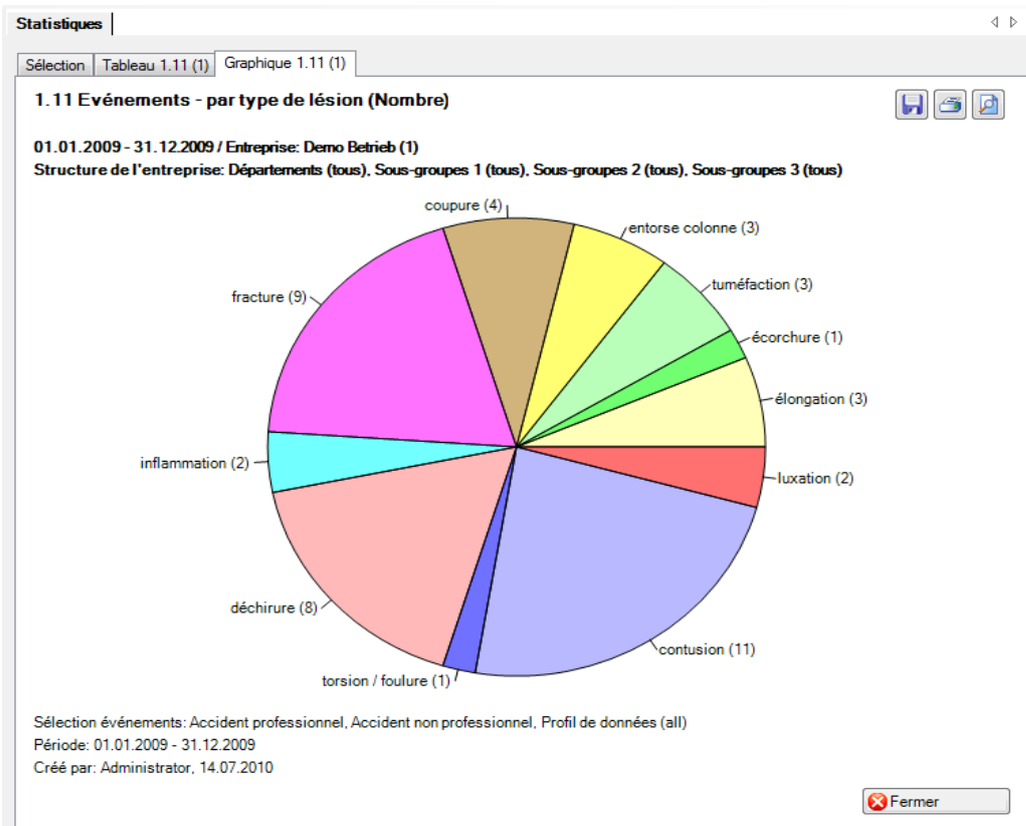
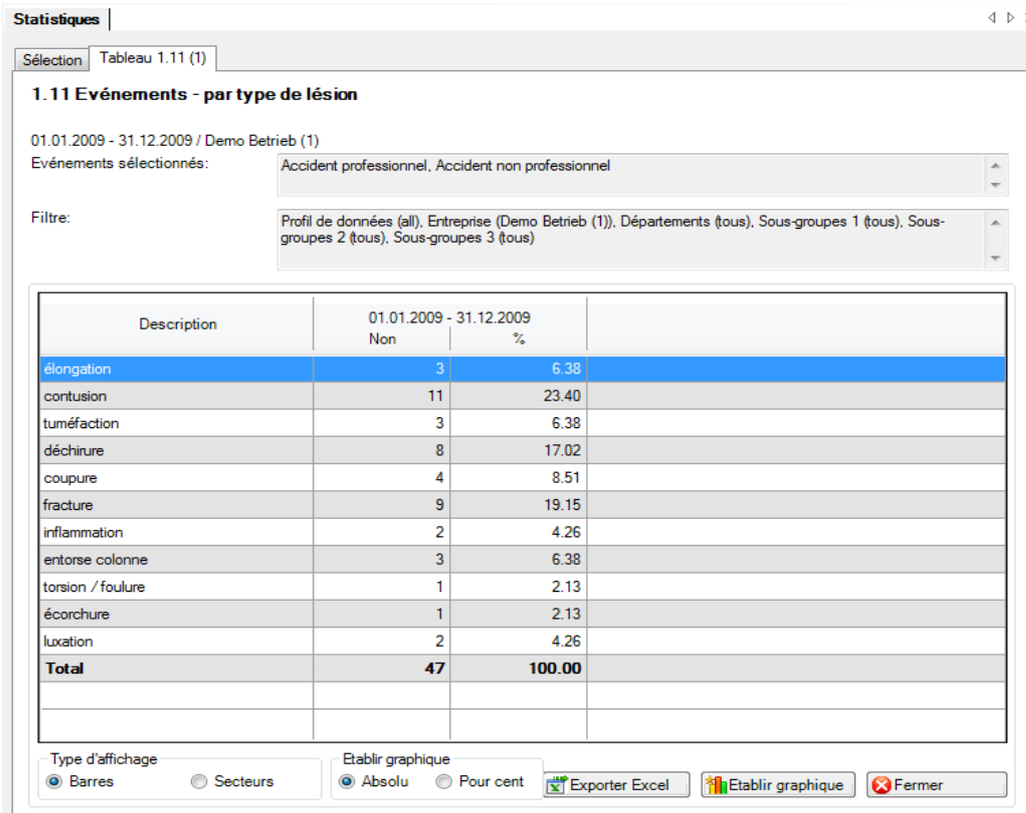
Total (déclarations de sinistre) par type de lésion

Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main title is '1.11 Événements - par type de lésion'. The interface is divided into several sections:

- Sélection événements:** A list of event types with checkboxes. 'Événements' is selected. Underneath, 'Accident professionnel' and 'Accident non professionnel' are also checked.
- Filtre:** Two dropdown menus: 'Profil de données' and 'Partie d'entreprise', both currently set to '-'. Below them is a section for 'Unités organisationnelles' with a tree view showing 'Demo Betrieb (1)' expanded to show 'Echelons hiérarchiques' (Apprenti, Directeur, Employé, Manager) and 'Régions' (Est, Nord, Ouest, Sud).
- Période:** Two date pickers: 'Du (inclus)' set to '01.01.2009' and 'Au (inclus)' set to '31.12.2009'.
- Buttons:** At the bottom right, there are two buttons: 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'.

Affichage avec un diagramme circulaire:



1.12 Événements – 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

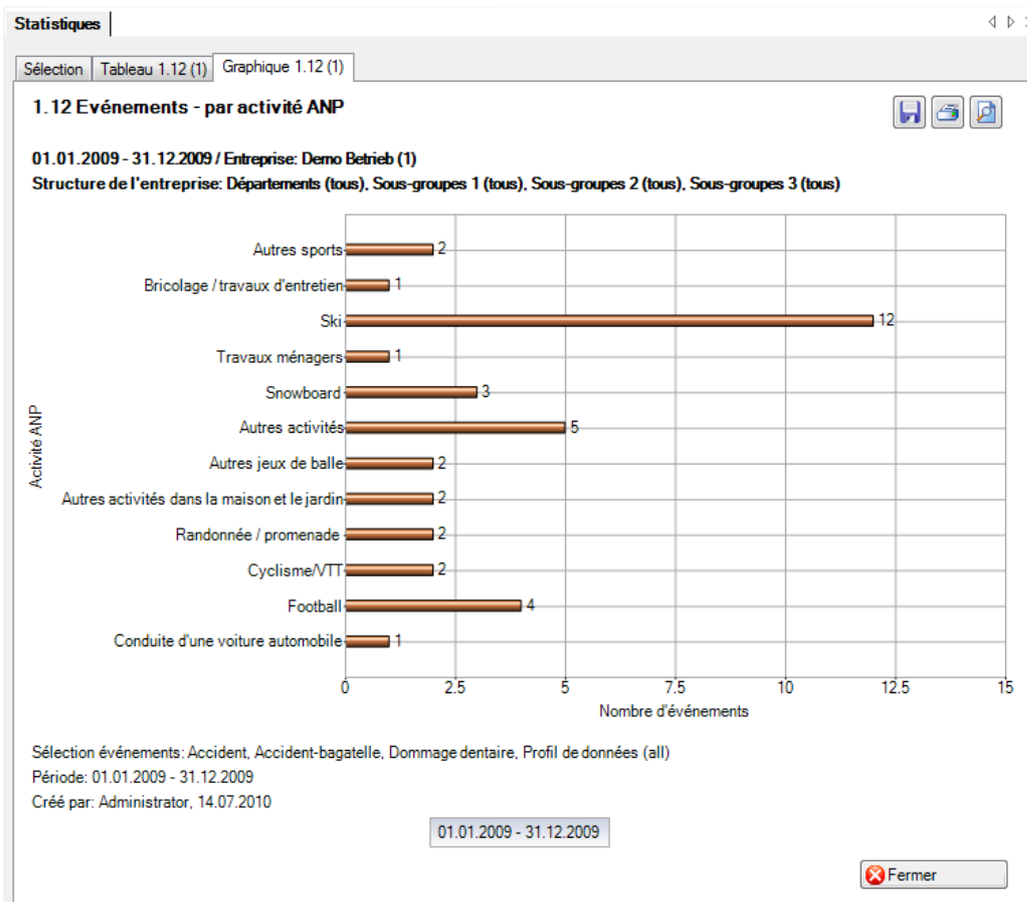
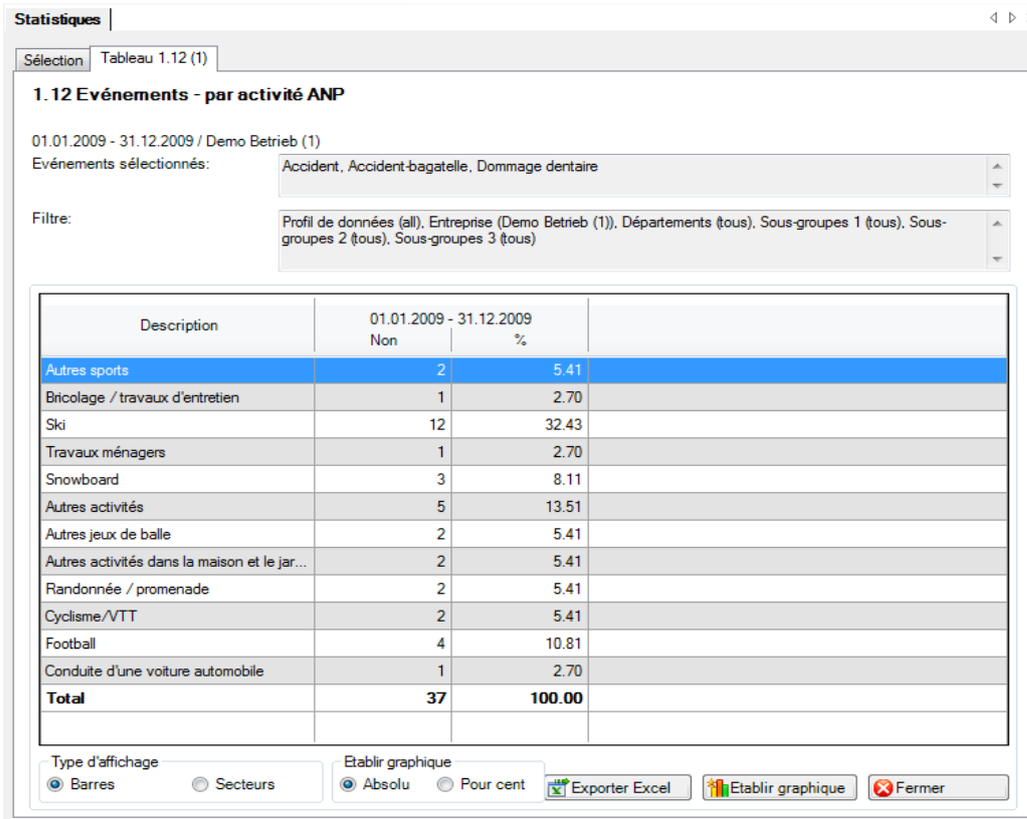
Figures

The screenshot displays the 'Statistiques' window with the following configuration:

- Titre:** 1.12 Événements - par activité ANP
- Sélection événements:**
 - Genre d'accident
 - Accident
 - Accident-bagatelle
 - Dommage dentaire
- Filtre:**
 - Profil de données: -
 - Partie d'entreprise: -
- Unités organisationnelles:**
 - Demo Betrieb (1)
 - Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
 - Régions
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

- Période:**
- Du (inclus): 01.01.2009
- Au (inclus): 31.12.2009
- Actions:**
- Ajouter aux favoris...
- Etablir les statistiques

Affichage avec un graphique à barres:



1.13 Liste LAA

Description

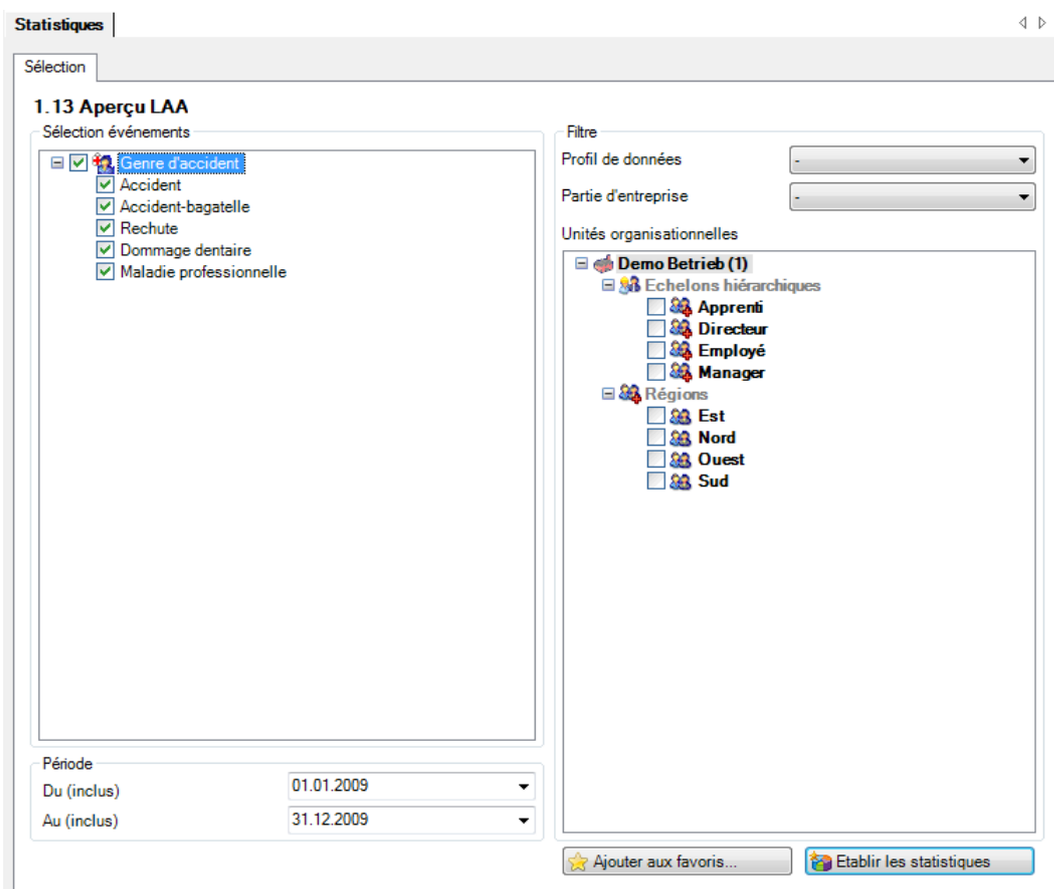
Cet aperçu regroupe dans un tableau les principales caractéristiques (p.ex. date du sinistre, type de blessure, partie du corps blessée, durée de l'incapacité de travail etc.). Il permet des analyses complémentaires individuelles dans Excel.

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.

Figures



Affichage dans un tableau:

Statistiques | ◀ ▶ ×

Sélection | Tableau 1.13 (1)

1.13 Aperçu LAA

01.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Betrieb (1)

Événements sélectionnés: Accident, Accident-bagatelle, Rechute, Dommage dentaire, Maladie professionnelle

Filtre: Profil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

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
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
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
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	Samstaa	7	21:00	Accident non pr...	2	Accident-bagatelle	2	doigts

Exporter Excel Fermer

Affichage dans Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	1.13 Aperçu LAA											
2	01.01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: Demo Betrieb (1)											
3	Sélection événements: Accident, Accident-bagatelle, Rechute, Dommage dentaire, Maladie professionnelle, Profil de données (all)											
4	Structure de l'entreprise: Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)											
5	Créé par: Administrator, 14.07.2010											
6	Date du sinistre	Jour de la semaine	Code	Temps	Branche d'assurance	Code	Type de déclaration	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 professionn	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 professionn	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 professionn	1	Accident-bagatelle	2	doigts	360	indéterminé	9
18	06.01.2009	Dienstag	3	10:00	Accident professionn	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.

Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main title is '1.14 Aperçu des absences'. On the left, under 'Sélection événements', there is a list of event types with checkboxes: 'Evénements' (checked), 'Accident professionnel' (checked), 'Accident non professionnel' (checked), 'Maladie' (checked), 'Maternité' (unchecked), 'Accident (Absence)' (unchecked), 'armée' (unchecked), 'fonction publique' (unchecked), 'formation continue' (unchecked), 'Maladie (Absence)' (unchecked), 'Maternité (Absence)' (unchecked), 'protection civile' (unchecked), and 'vacances' (unchecked). On the right, under 'Filtre', there are dropdown menus for 'Profil de données' and 'Partie d'entreprise'. Below that, under 'Unités organisationnelles', there is a tree view for 'Demo Betrieb (1)' with sub-items: 'Echelons hiérarchiques' (Apprenti, Directeur, Employé, Manager) and 'Régions' (Est, Nord, Ouest, Sud). At the bottom, there are two buttons: 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'. The 'Période' section at the bottom left shows 'Du (inclus)' as '01.01.2009' and 'Au (inclus)' as '31.12.2009'.

Affichage dans un tableau:

Statistiques | Sélection: Tableau 1.14 (1)

1.14 Aperçu des absences

01.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Betrieb (1)

Événements sélectionnés: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie

Filtre: Profil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

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 entrain...	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€
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 or...	2	Manoué un sho...	1.15999.09.5

Exporter Excel Fermer

Affichage dans Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	1.14 Aperçu des absences									
2	01.01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: Demo Betrieb (1)									
3	Sélection événements: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie, Profil de données (all)									
4	Structure de l'entreprise: Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)									
5	Créé par: Administrator, 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 prof...	2	Notre employé	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 prof...	2	En déménagement	1.15189.09.3	19.1.2009	-
10	25.01.2009	Sonntag	1	15:00	Accident non prof...	2	Accident de ski		26.1.2009	4.2.2009
11	09.02.2009	Montag	2	11:00	Accident non prof...	2	Chute en skiant. Il a croisé ses skis			
12	28.01.2009	Mittwoch	4	21:30	Accident non prof...	2	En coupant du pain, il s'est coupé la pulpe du majeur, de l'auriculaire et			
13	08.03.2009	Sonntag	1	00:00	Accident non prof...	2	Chute à ski	1.15597.09.4		
14	11.03.2009	Mittwoch	4	13:00	Accident non prof...	2	Chute à skis. l	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 prof...	2	Chute en snoi	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	3	10:00	Accident profession...	1	Après avoir vc	1.15416.09.0		
19	14.02.2009	Samstag	7	10:30	Accident non prof...	2	Faux mouvem	1.15438.09.3		
20	14.02.2009	Samstag	7	11:00	Accident non prof...	2	Chute en snoi	1.15462.09.1		

1.15 Événements 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

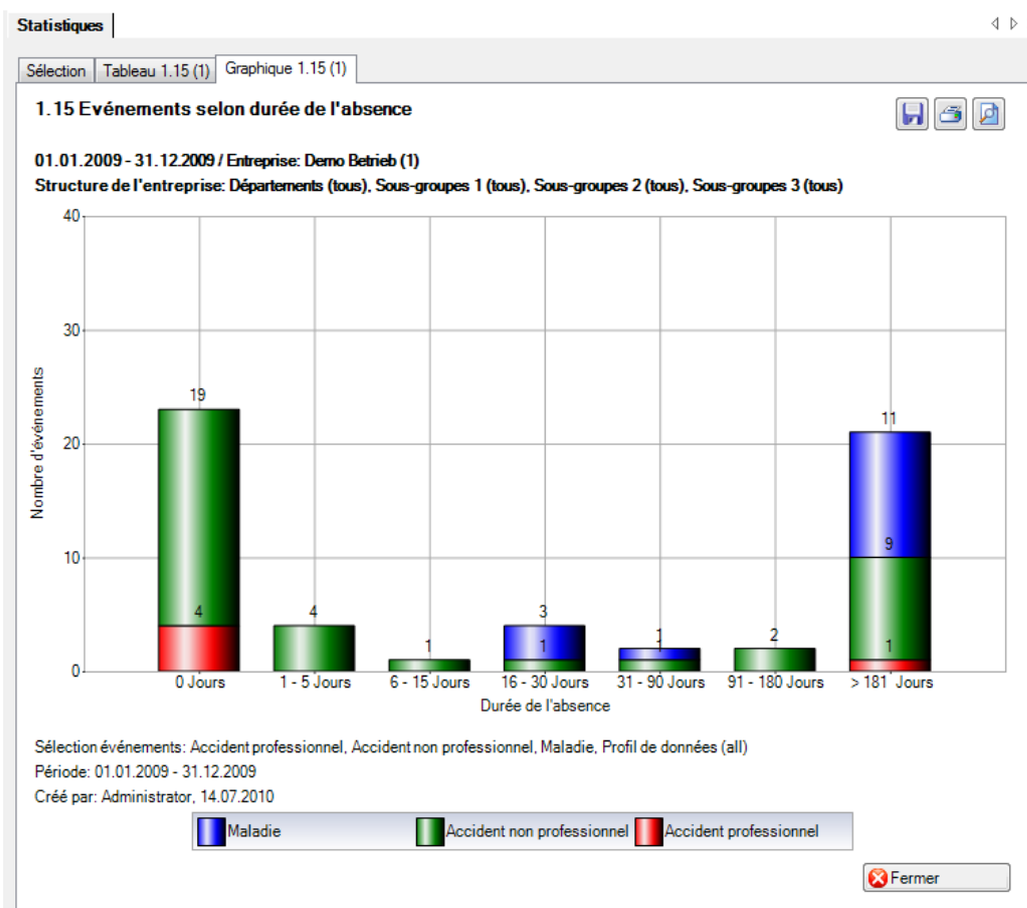
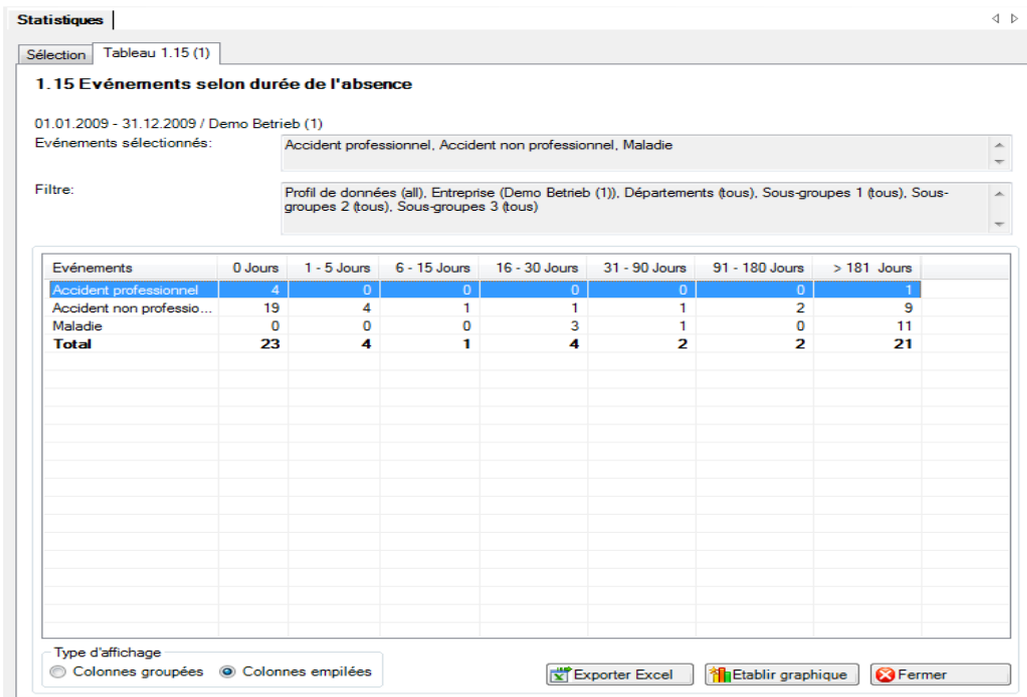
Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window with the following configuration:

- Titre:** 1.15 Événements selon durée de l'absence
- Sélection événements:**
 - Événements
 - Accident professionnel
 - Accident non professionnel
 - Maladie
 - Maternité
 - Accident (Absence)
 - armée
 - fonction publique
 - formation continue
 - Maladie (Absence)
 - Maternité (Absence)
 - protection civile
 - vacances
- Période:**
 - Du (inclus): 01.01.2009
 - Au (inclus): 31.12.2009
- Week-ends:**
 - Inclus
 - Exclus
- Sexe:**
 - Séparation par sexe
- Sélection périodes:**
 - 0 jour
 - 1 - 5 jours
 - 6 - 15 jours
 - 16 - 30 jours
 - 31 - 90 jours
 - 91 - 180 jours
 - >181 jours
 - Personnalisé

Les périodes de temps séparés par une virgule. Par exemple, 1,3,5-12
- Filtre:**
 - Profil de données: -
 - Partie d'entreprise: -
- Unités organisationnelles:**
 - Demo Betrieb (1)
 - Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
 - Régions
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

Affichage sous forme de graphique à barres empilées:



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.

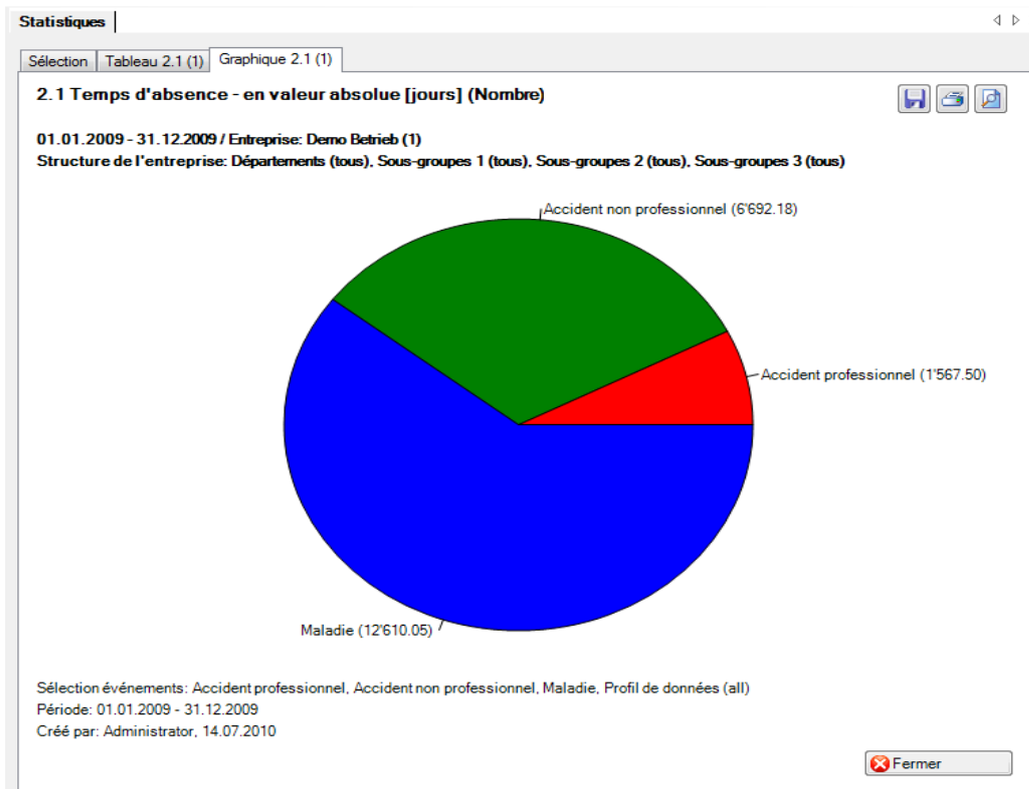
Calcul

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

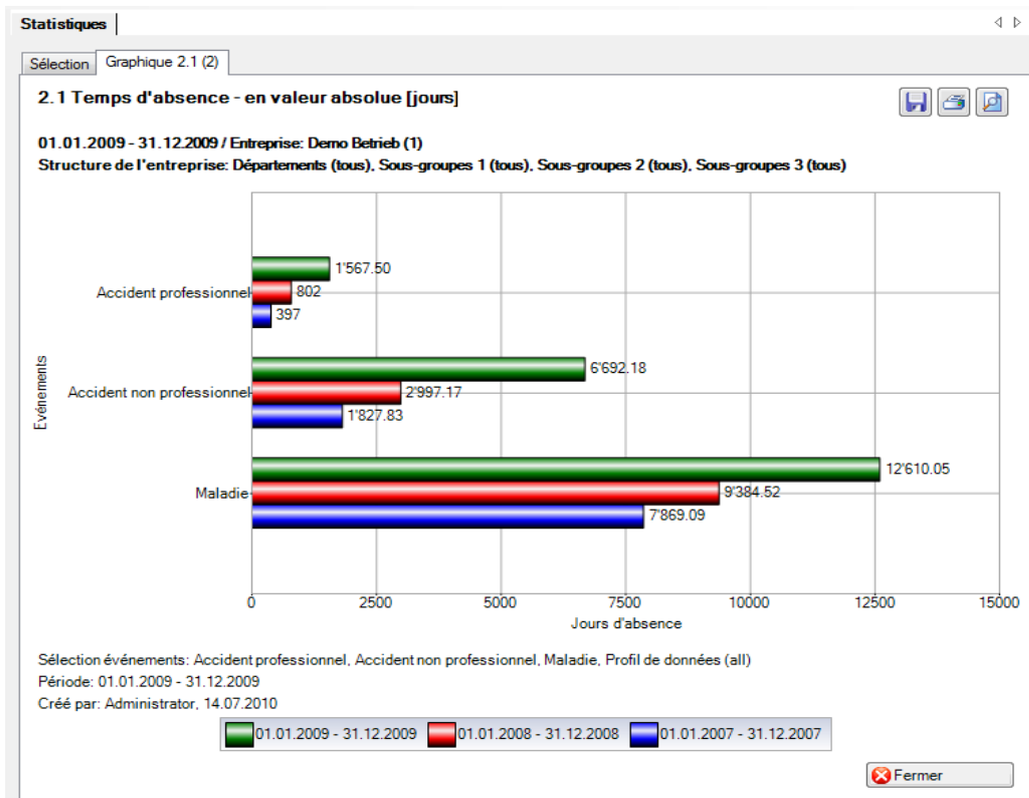
Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main title is '2.1 Temps d'absence - en valeur absolue [jours]'. Under 'Sélection événements', there is a tree view for 'Evénements' with the following items checked: 'Accident professionnel', 'Accident non professionnel', and 'Maladie'. Other items like 'Maternité', 'Accident (Absence)', 'armée', 'fonction publique', 'formation continue', 'Maladie (Absence)', 'Maternité (Absence)', 'protection civile', and 'vacances' are unchecked. On the right, under 'Filtre', 'Profil de données' and 'Partie d'entreprise' are set to '-'. Under 'Unités organisationnelles', a tree view shows 'Demo Betrieb (1)' expanded to 'Echelons hiérarchiques' with 'Apprenti', 'Directeur', 'Employé', and 'Manager' selected, and 'Régions' with 'Est', 'Nord', 'Ouest', and 'Sud' selected. At the bottom, the 'Période' is set from '01.01.2009' to '31.12.2009'. 'Week-ends' are set to 'Inclus'. 'Mode d'affichage' is set to 'Normal'. Buttons at the bottom include 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'.

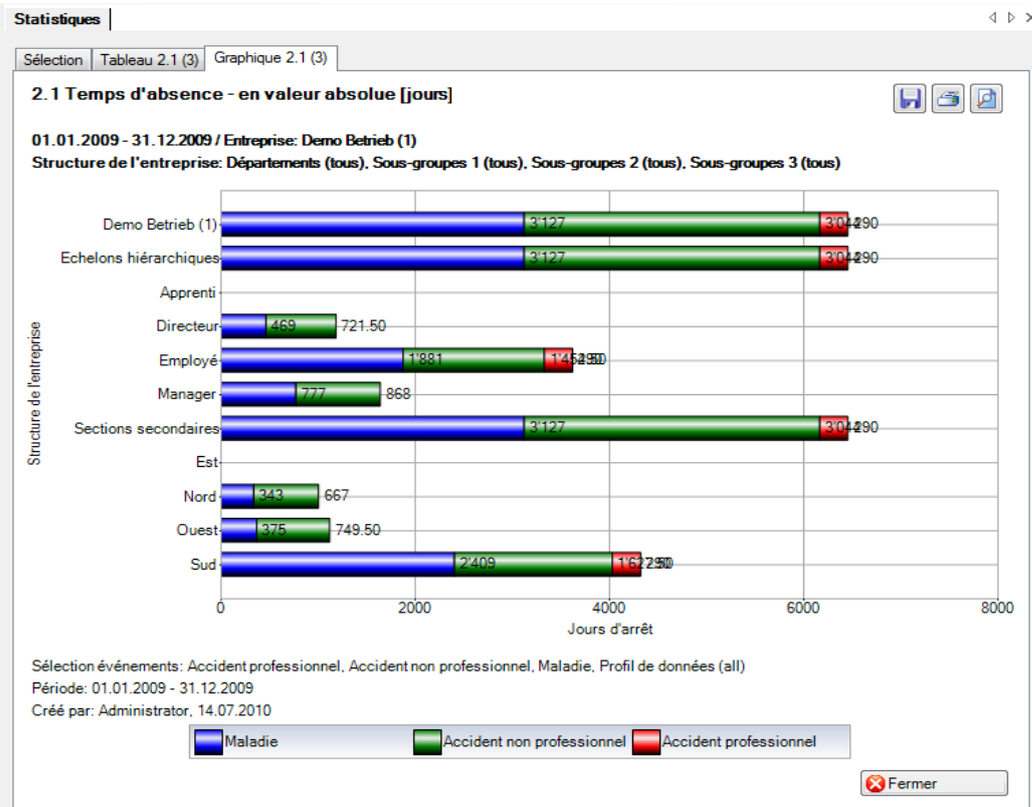
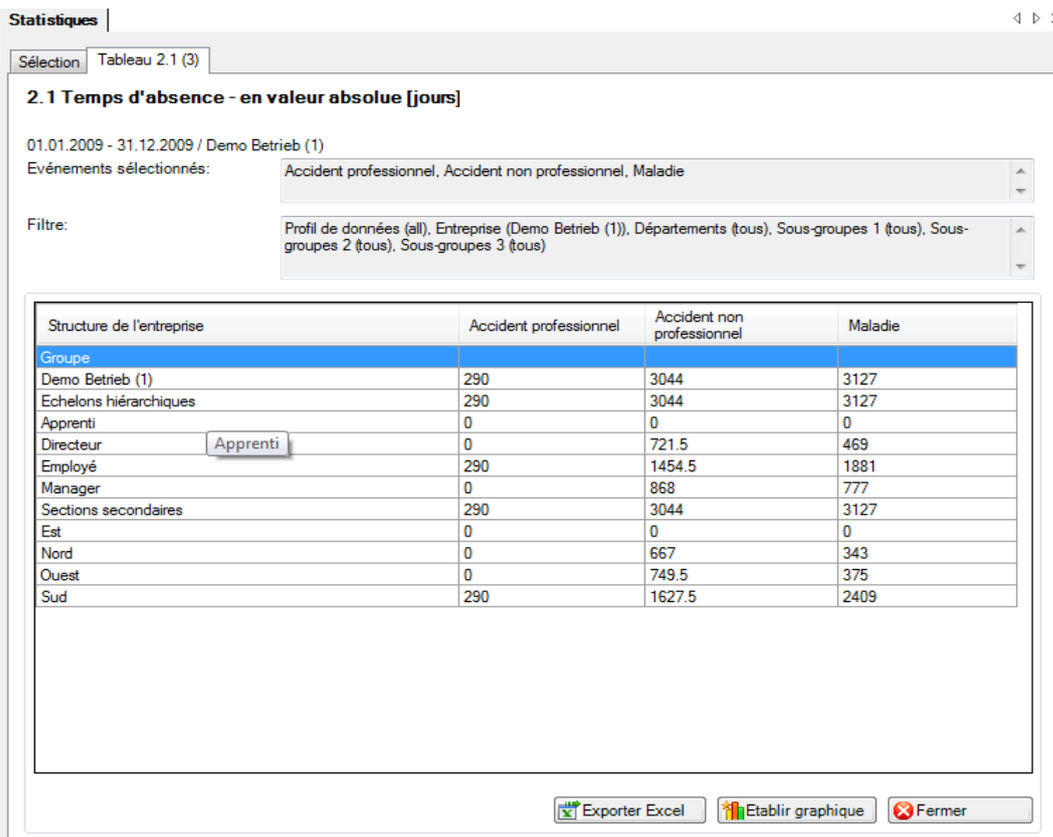
Affichage sous forme de diagramme circulaire sans comparaison de périodes:



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



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



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 pour chaque 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

Figures

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

Sélection événements

- Accident professionnel
- Accident non professionnel
- Maladie
- Maternité
- Accident (Absence)
- armée
- fonction publique
- formation continue

Période

Du (inclus) 01.01.2009

Au (inclus) 31.12.2009

Week-ends

Inclus Exclus

Mode d'affichage

Normal Comparaison 5 Période

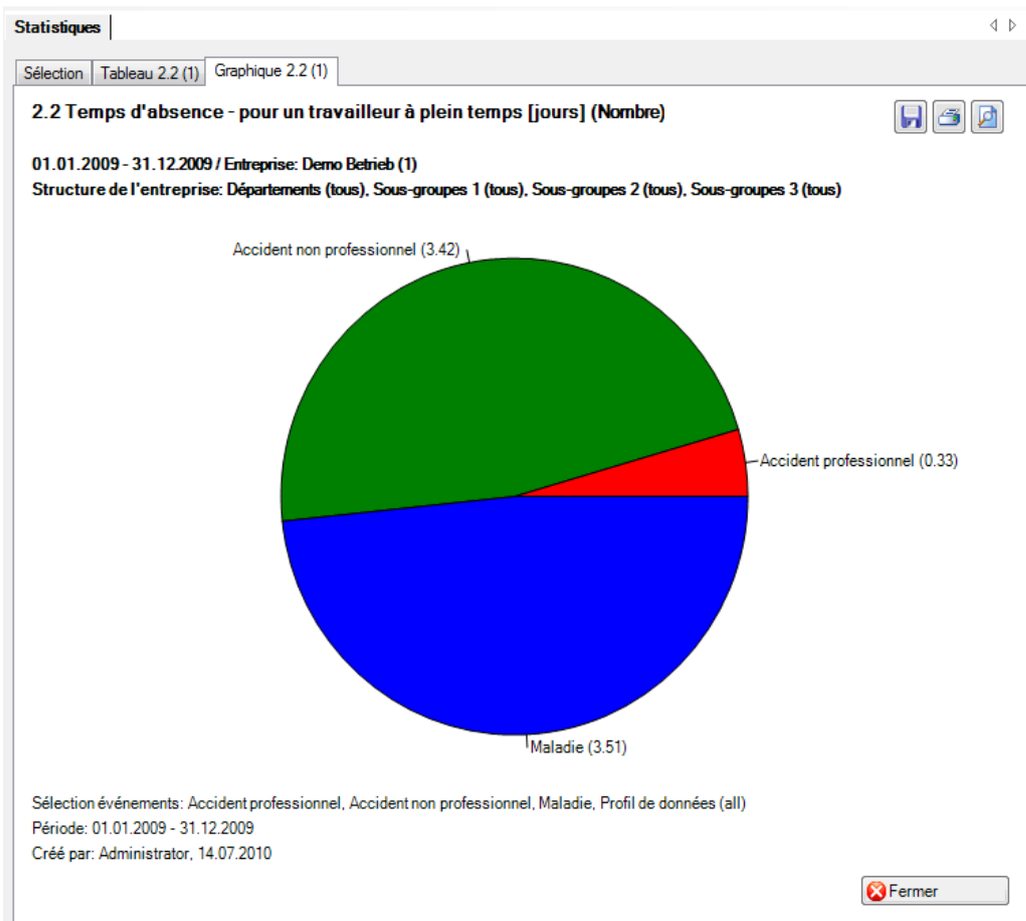
Nombre de travailleurs à plein temps

Date de référence	Nombre personnalisé d...
01.01.2009	890,55

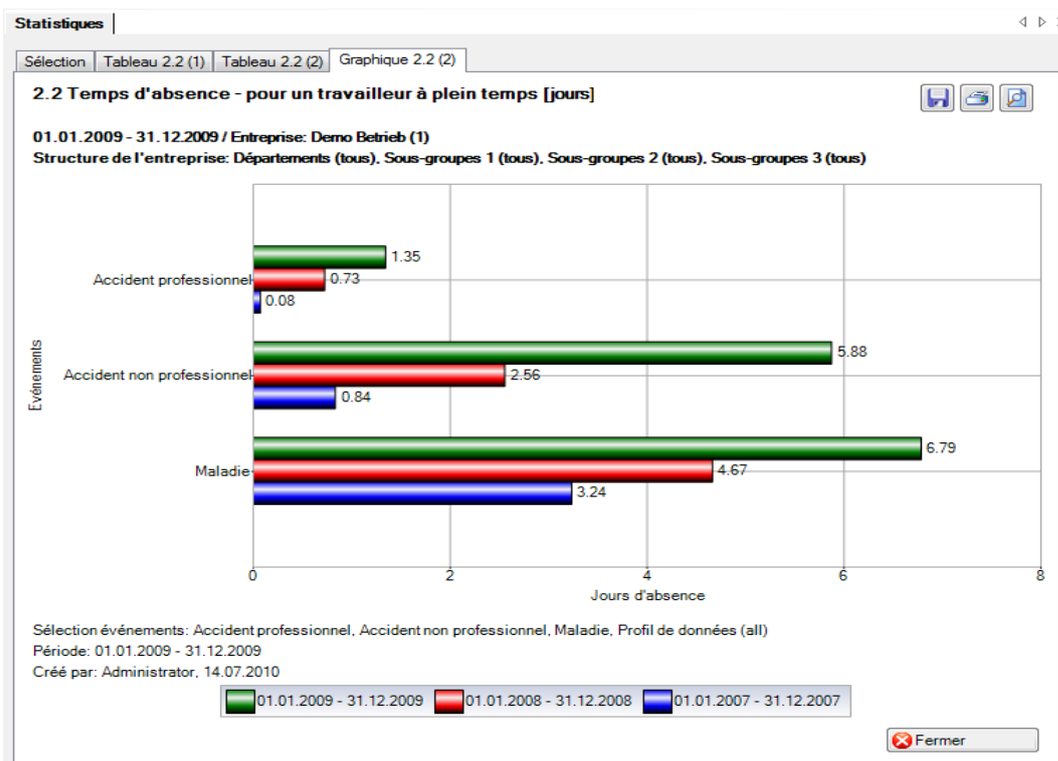
Gérer

Ajouter aux favoris... Etablir les statistiques

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 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

Figures

Statistiques

Sélection

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

Sélection événements

- Evénements
 - Accident professionnel
 - Accident non professionnel
 - Maladie
 - Maternité
 - Accident (Absence)
 - armée
 - fonction publique
 - formation continue

Période

Du (inclus) 01.01.2009

Au (inclus) 31.12.2009

Week-ends

Utiliser facteur 5/7 Exclus

Mode d'affichage

Normal Comparaison 5 Période

Nombre de travailleurs à plein temps / heures théoriques

Date de référence	Nombre persona...	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	1'598'598.25

Gérer

Unités organisationnelles

Filter

Profil de données -

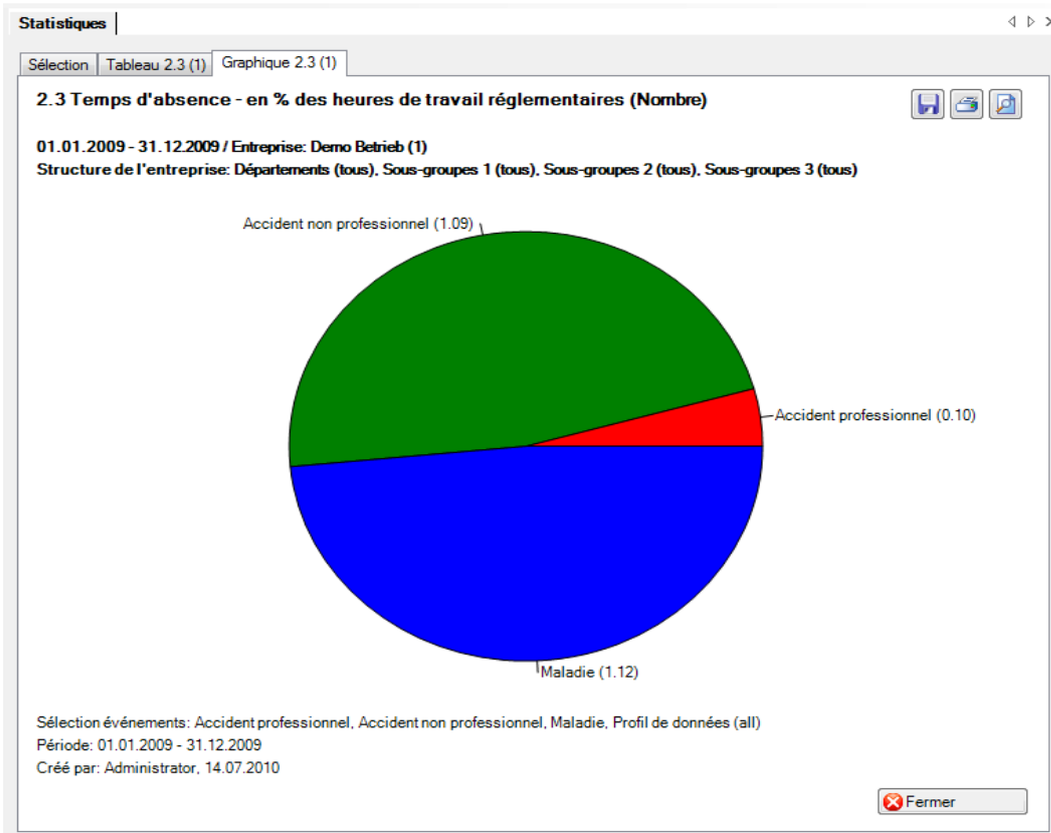
Partie d'entreprise -

Demo Betrieb (1)

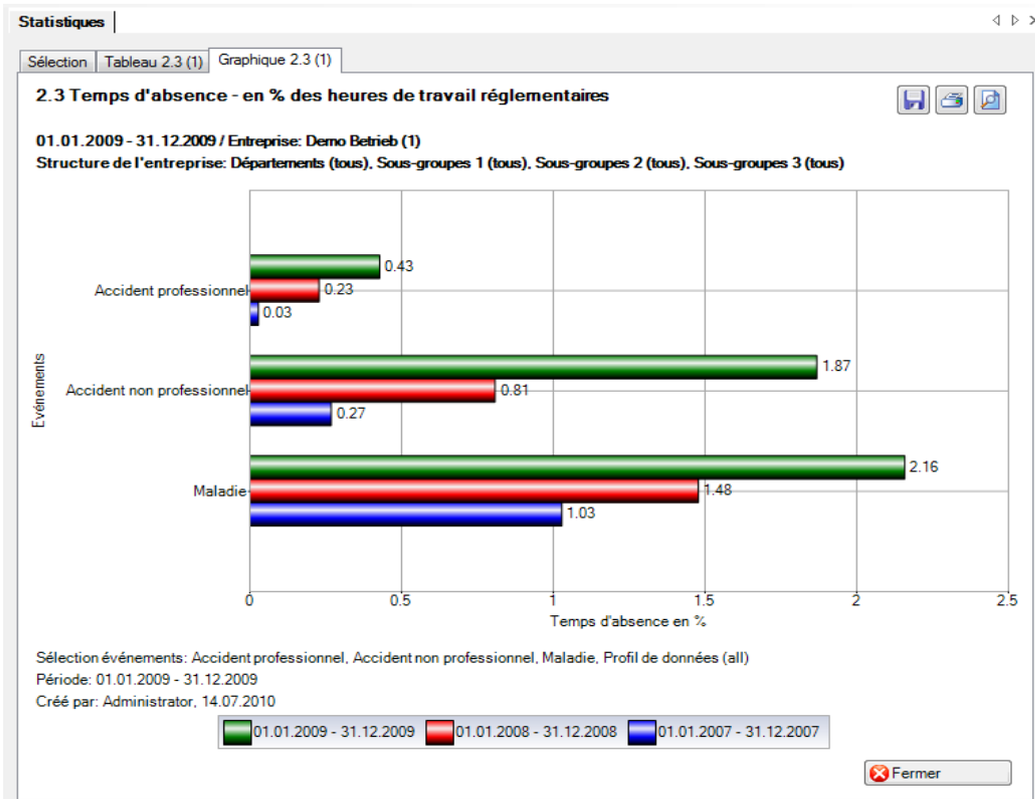
- Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
- Régions
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

Ajouter aux favoris... Etablir les statistiques

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

Figures

Statistiques | < > x

Sélection

2.4 Temps d'absence - en moyenne [jours]

Sélection événements

- Événements
- Accident professionnel
- Accident non professionnel
- Maladie
- Maternité
- Accident (Absence)
- armée
- fonction publique
- formation continue
- Maladie (Absence)
- Maternité (Absence)
- protection civile
- vacances

Filtre

Profil de données: -

Partie d'entreprise: -

Unités organisationnelles

- [-] Demo Betrieb (1)
 - [-] Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
 - [-] Régions
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

Période

Du (inclus): 01.01.2009

Au (inclus): 31.12.2009

Week-ends

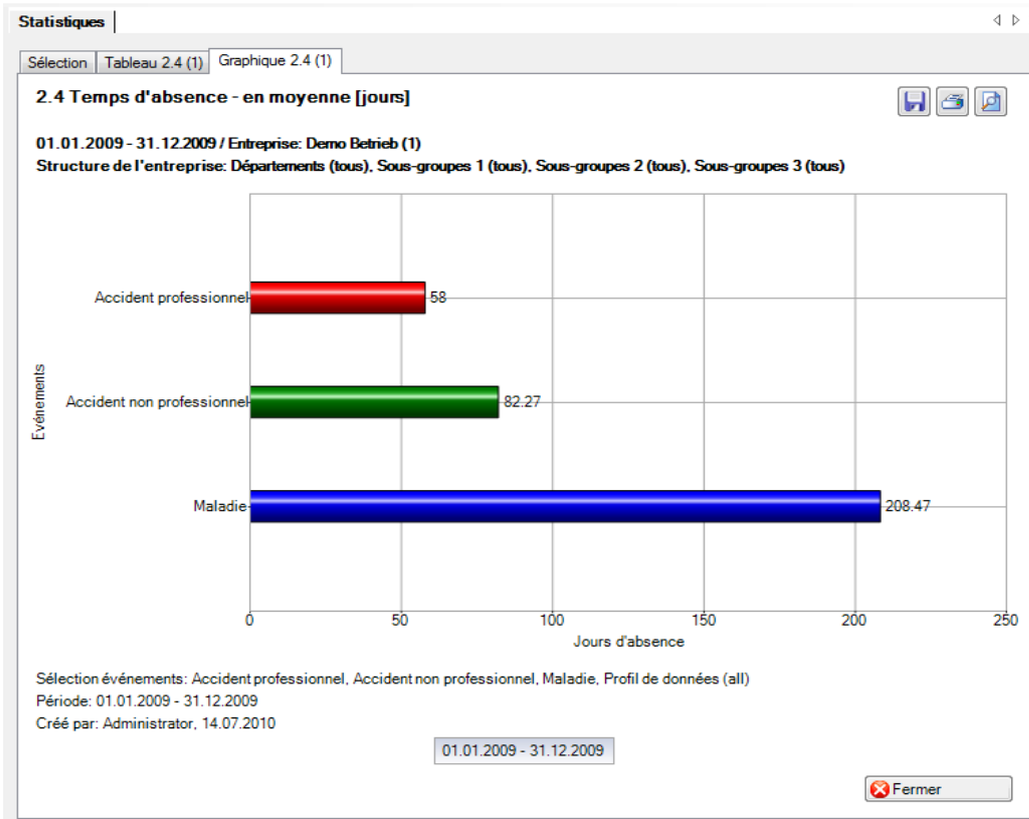
Inclus Exclus

Mode d'affichage

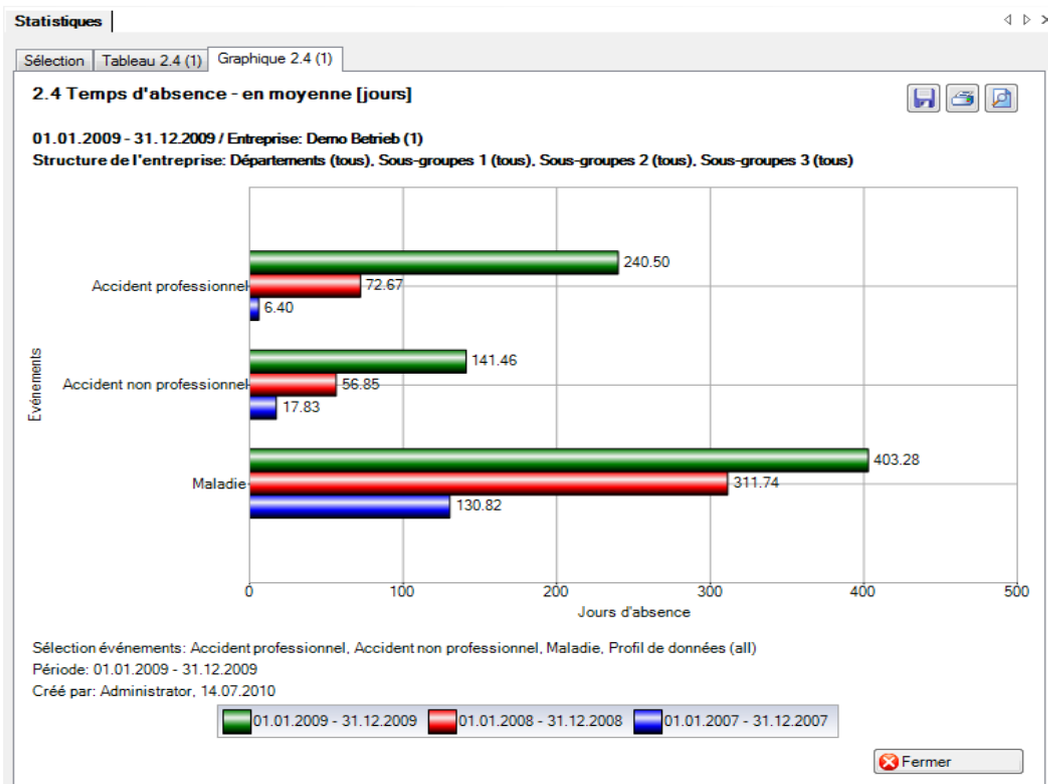
Normal Comparaison 3 Période

Ajouter aux favoris... Etablir les statistiques

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



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 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

Figures

Statistiques

Sélection

2.5 Temps d'absence - pour 100 000 heures de travail

Sélection événements

- Evénements
 - Accident professionnel
 - Accident non professionnel
 - Maladie
 - Maternité
 - Accident (Absence)
 - armée
 - fonction publique
 - formation continue

Période

Du (inclus) 01.01.2009

Au (inclus) 31.12.2009

Week-ends

Utiliser 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...
01.01.2009 - 31.12.2009	890.55	1'602'990.00

Valeur de calcul

Travailleurs à tps plein	Hrs théo. personnalisées
890.55	1'598'598.25

Gérer

Unités organisationnelles

- Demo Betrieb (1)
 - Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
 - Régions
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

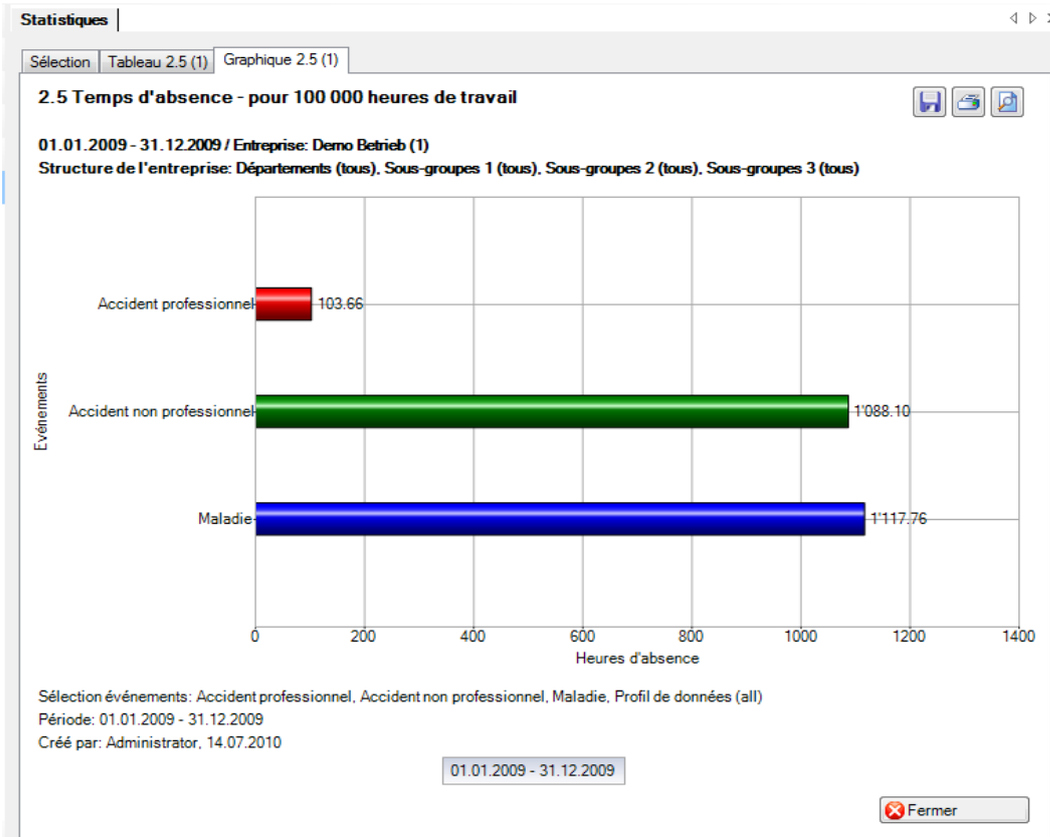
Filter

Profil de données -

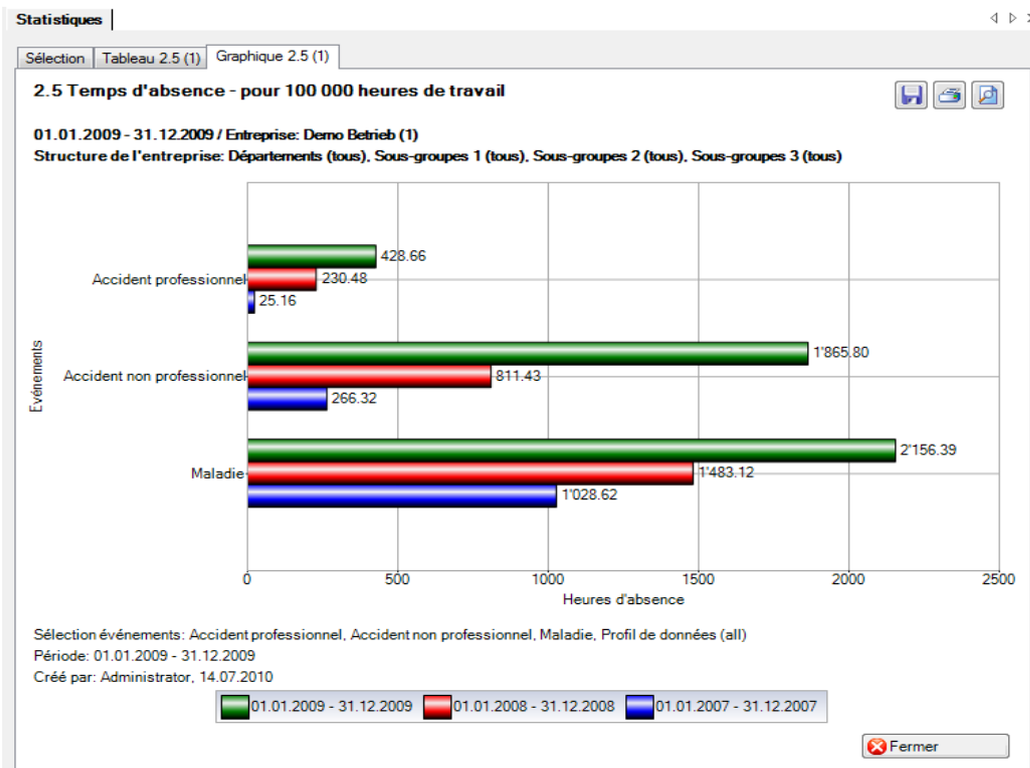
Partie d'entreprise -

Ajouter aux favoris... Etablir les statistiques

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

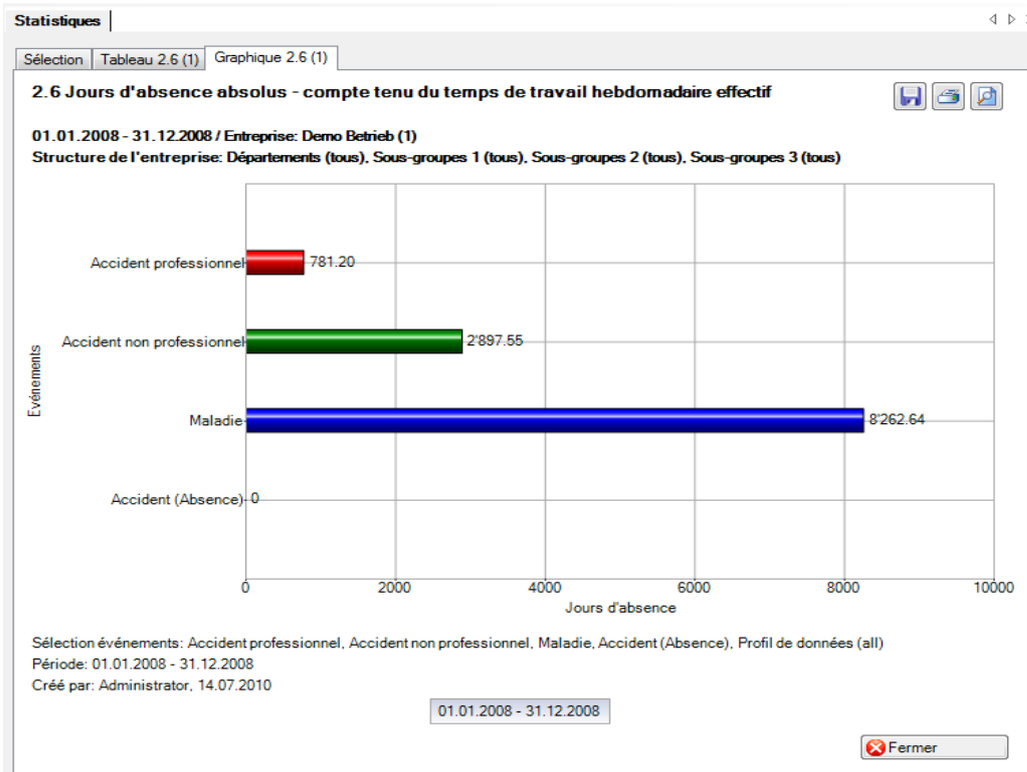
Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' window with the following configuration:

- Titre:** 2.6 Jours d'absence absolus - compte tenu du temps de travail hebdomadaire effectif
- Sélection événements:**
 - Evénements
 - Accident professionnel
 - Accident non professionnel
 - Maladie
 - Maternité
 - Accident (Absence)
 - armée
 - fonction publique
 - formation continue
 - Maladie (Absence)
 - Maternité (Absence)
 - protection civile
 - vacances
- Filtre:**
 - Profil de données: -
 - Partie d'entreprise: -
- Unités organisationnelles:**
 - Demo Betrieb (1)
 - Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
 - Régions
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

- Période:**
- Du (inclus): 01.01.2009
- Au (inclus): 31.12.2009
- Week-ends:**
- Inclus
- Exclus
- Mode d'affichage:**
- Normal
- Structure
- Buttons:**
- Ajouter aux favoris...
- Etablir les statistiques

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



Affichage sous forme de structure de l'entreprise:

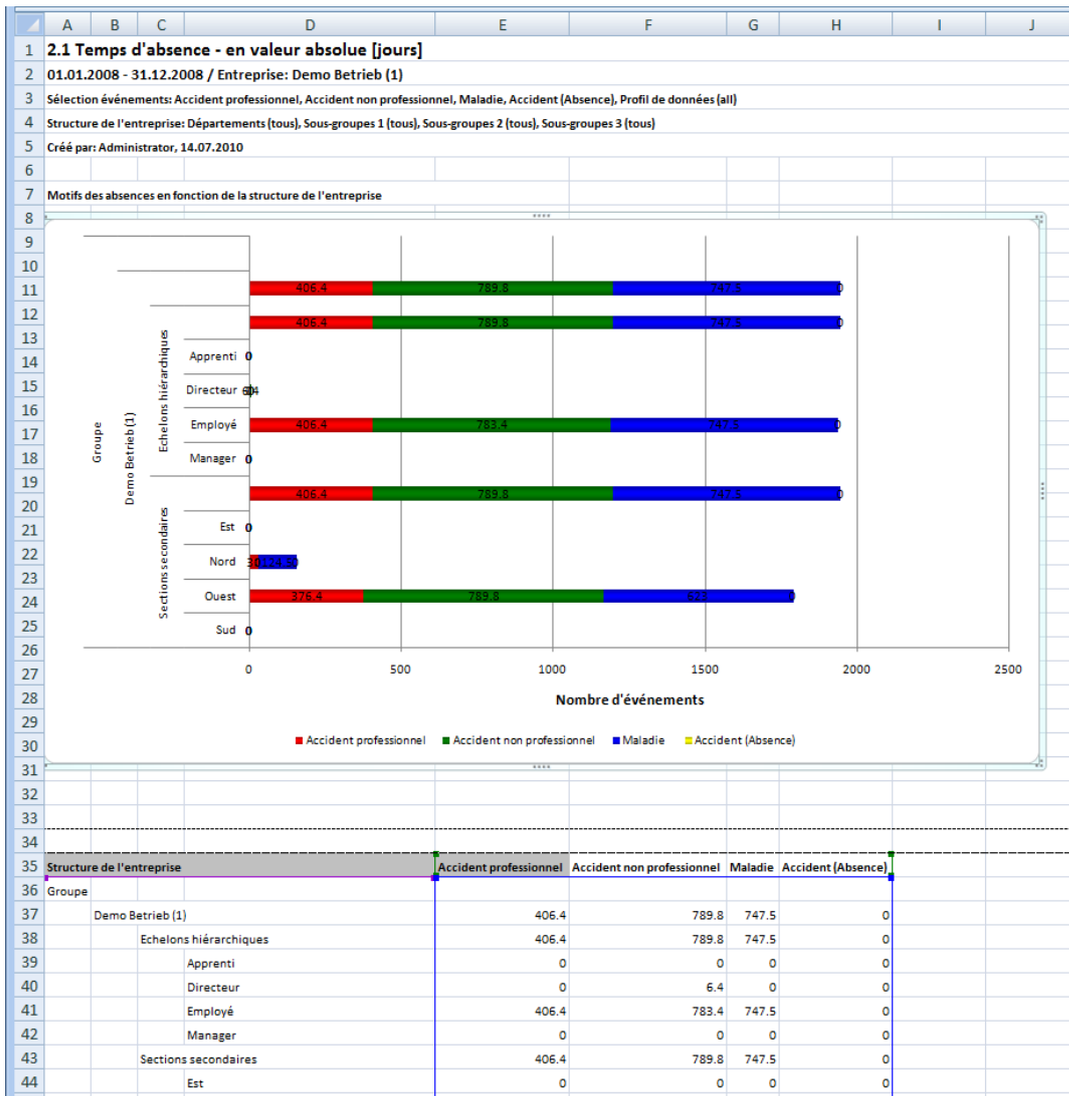
2.6 Jours d'absence absolus - compte tenu du temps de travail hebdomadaire effectif

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)
 Événements sélectionnés: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie, Accident (Absence)
 Filtre: Profil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Structure de l'entreprise	Accident professionnel	Accident non professionnel	Maladie	Accident (Absence)
Groupe				
Demo Betrieb (1)	406.4	789.8	747.5	0
Echelons hiérarchiques	406.4	789.8	747.5	0
Apprenti	0	0	0	0
Directeur	0	6.4	0	0
Employé	406.4	783.4	747.5	0
Manager	0	0	0	0
Sections secondaires	406.4	789.8	747.5	0
Est	0	0	0	0
Nord	30	0	124.5	0
Ouest	376.4	789.8	623	0
Sud	0	0	0	0

Exporter Excel Etablir graphique Fermer

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

3.1 Coûts - Coûts salarial en CHF

Sélection événements

- Evénements
- Accident professionnel
- Accident non professionnel
- Maladie
- Maternité
- Accident (Absence)
- armée
- fonction publique
- formation continue
- Maladie (Absence)
- Maternité (Absence)
- protection civile
- vacances

Filtre

Profil de données: -

Partie d'entreprise: -

Unités organisationnelles

- Demo Betrieb (1)**
 - Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
 - Régions
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

Période

Du (inclus): 01.01.2008

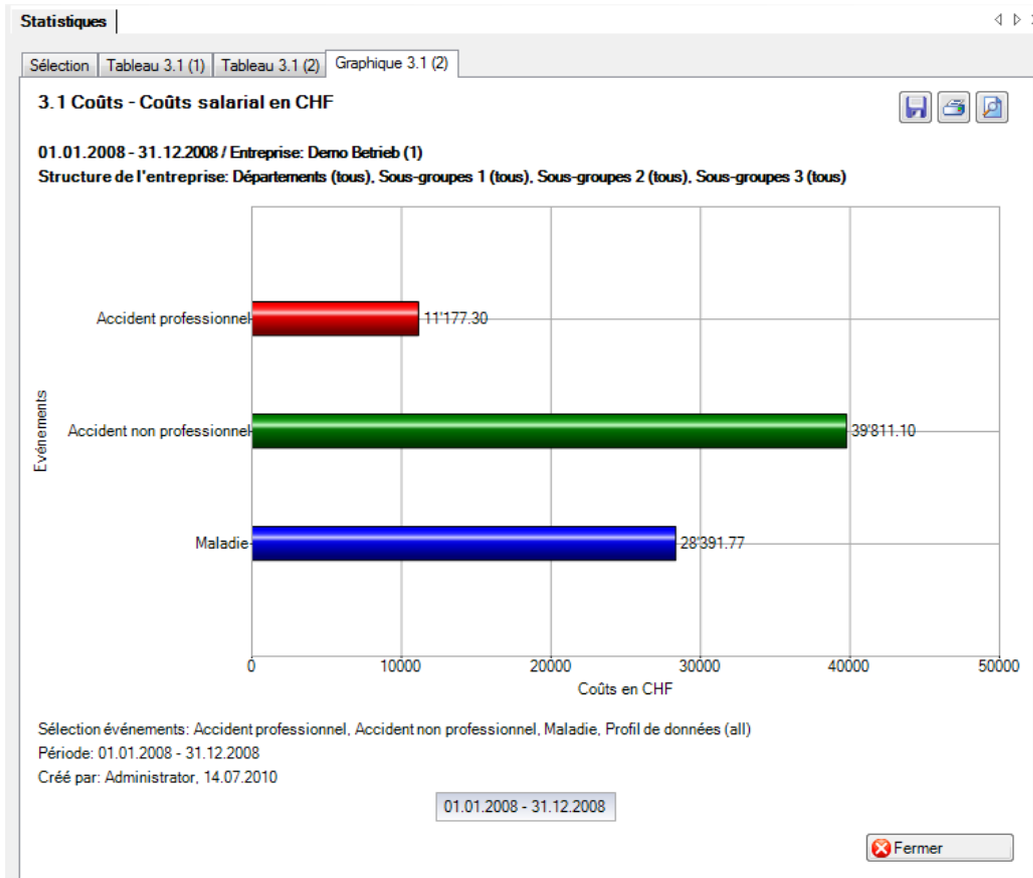
Au (inclus): 31.12.2008

Durée de l'incapacité de travail

Du (jour) *: Au (jour) *

Ajouter aux favoris... Etablir les statistiques

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

Statistiques

Sélection

3.2 Coûts - Coûts en % de la masse salariale totale

Sélection événements

- Événements
 - Accident professionnel
 - Accident non professionnel
 - Maladie
 - Maternité
 - Accident (Absence)
 - armée
 - fonction publique
 - formation continue
 - Maladie (Absence)
 - Maternité (Absence)
 - protection civile
 - vacances

Filter

Profil de données: -

Partie d'entreprise: -

Unités organisationnelles

- Demo Betrieb (1)
 - Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
 - Régions
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

Période

Du (inclus): 01.01.2008

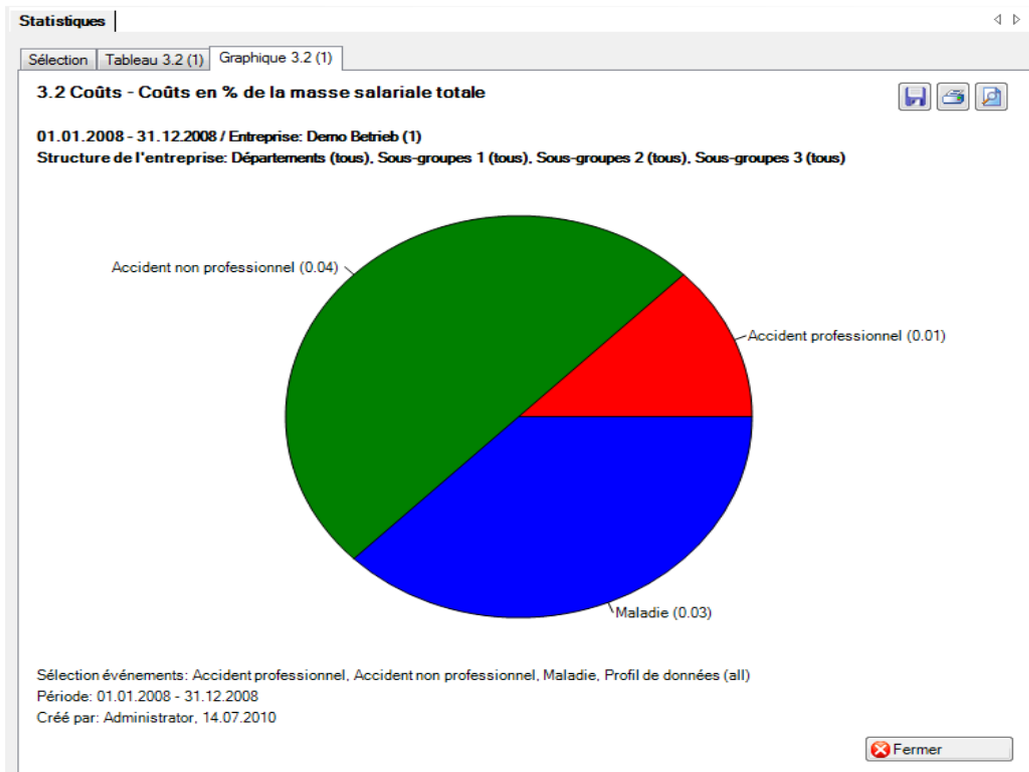
Au (inclus): 31.12.2008

Durée de l'incapacité de travail

Du (jour): 1 Au (jour): 60

Ajouter aux favoris... Etablir les statistiques

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)

Statistiques
◀ ▶ ×

Sélection
Tableau 3.2 (1) | Graphique 3.2 (1) | Tableau 4.1 (2)

4.1 Lieu - Nombre d'événements

Sélection événements

- Genre d'accident
 - Accident
 - Accident-bagatelle
 - Dommages dentaire
 - Maladie professionnelle

Filtre

Profil de données ▼

Partie d'entreprise ▼

Unités organisationnelles

- Demo Betrieb (1)
 - Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
 - Régions
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

Période

Du (inclus) 01.01.2008 ▼

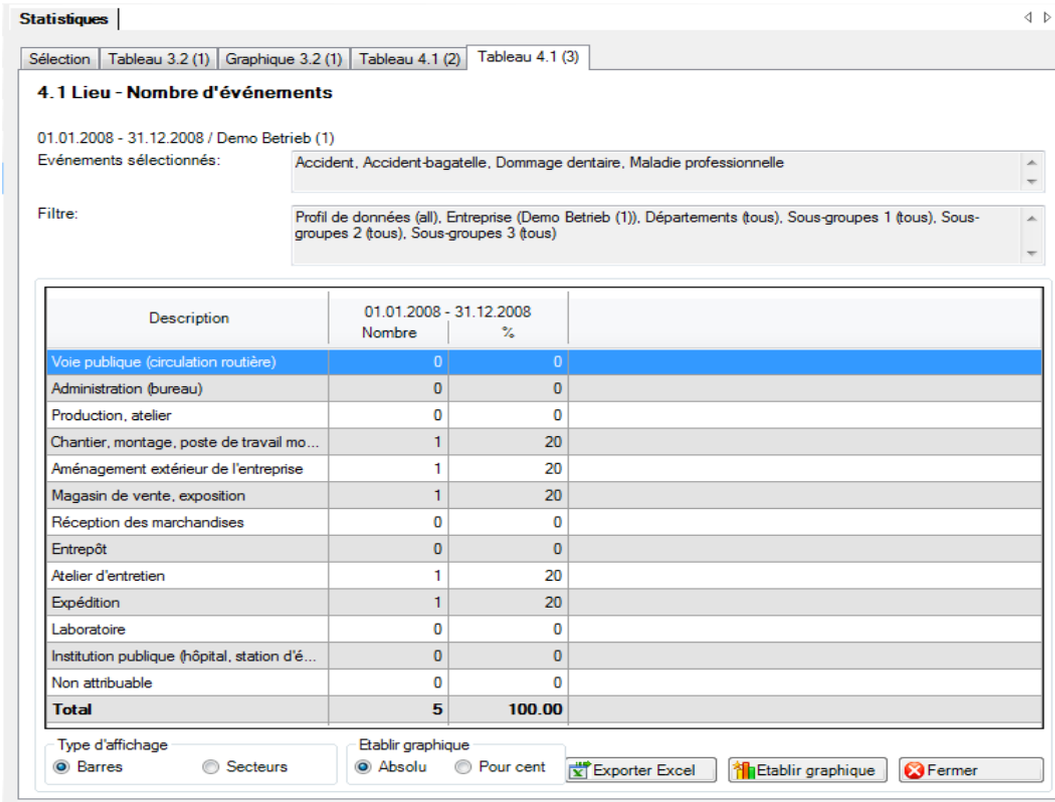
Au (inclus) 31.12.2008 ▼

Mode d'affichage

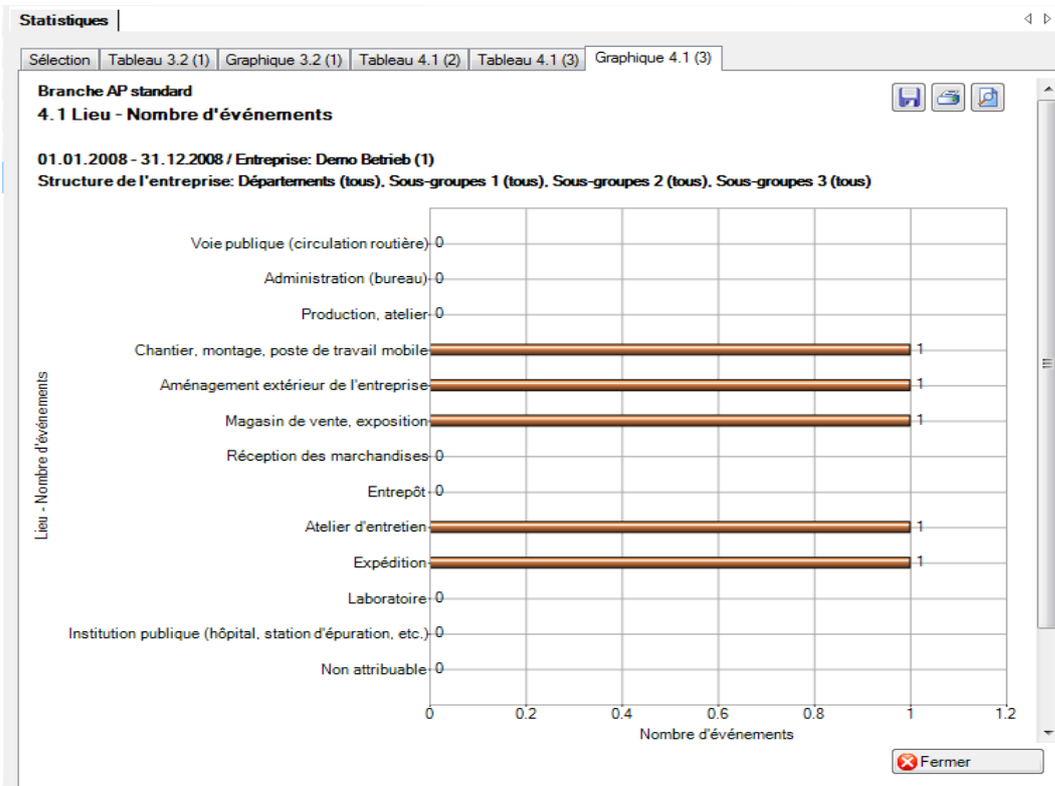
Normal
 Comparaison
 5 ▼
 Période

★ Ajouter aux favoris...
Etablir les statistiques

Affichage sans comparaison de périodes:



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

Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main area is titled '4.6 Résumé du cas' and contains a 'Sélection événements' section with a tree view. Under 'Genre d'accident', the following items are checked: 'Accident', 'Accident-bagatelle', 'Dommage dentaire', and 'Maladie professionnelle'. To the right, there is a 'Filtre' section with dropdown menus for 'Profil de données' and 'Partie d'entreprise'. Below that, the 'Unités organisationnelles' section shows a tree view for 'Demo Betrieb (1)' with sub-items: 'Echelons hiérarchiques' (Apprenti, Directeur, Employé, Manager) and 'Régions' (Est, Nord, Ouest, Sud). At the bottom left, there are date selection fields: 'Période Du (inclus)' set to '01.01.2010' and 'Au (inclus)' set to '14.07.2010'. At the bottom right, there are two buttons: 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'.

Tableau Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	Branche AP standard																				
2	4.6 Résumé du cas																				
3	01.01.2008 - 31.12.2008 / Entreprise: Demo Betrieb (1)																				
4	Sélection événements: Accident, Accident-bagatelle, Dommage dentaire, Maladie professionnelle, Profil de données (all)																				
5	Structure de l'entreprise: Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)																				
6	Créé par: Administrator, 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	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	X	X	✓	X	X	X	✓	X	✓	X	X
12			✓	X	X	✓	X	X	✓	X	X	X	✓	X	X	X	✓	X	✓	X	X
13			✓	X	X	✓	X	X	✓	X	X	X	✓	X	X	X	✓	X	✓	X	X
14			✓	X	X	✓	X	X	✓	X	X	X	✓	X	X	X	✓	X	✓	X	X
15			✓	X	X	✓	X	X	✓	X	X	X	✓	X	X	X	✓	X	✓	X	X
16			✓	X	X	✓	X	X	✓	X	X	X	✓	X	X	X	✓	X	✓	X	X
17	24.10.2008	déchirure, épaule																			
18	Totals:		6	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6	0	0
19			Organisation de sécurité	Formation, instruction, information	Règles de sécurité						Identification des dangers, évaluation des	Planification et mise en œuvre des mesures	Organisation d'urgence	Participation	Protection de la santé						
20																					
21	Concerne l'élément ci-après du système de sécurité d'entreprise:																				
22																					
23																					
24																					
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

Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main title is '4.7 Nombre d'accident par classe d'âge des employées'. The interface is divided into several sections:

- Sélection événements:** A list of event types with checkboxes: Genre d'accident (checked), Accident (checked), Accident-bagatelle (checked), Domage dentaire (checked), and Maladie professionnelle (checked).
- Filtre:** Two dropdown menus for 'Profil de données' and 'Partie d'entreprise', both currently set to '-'. Below them is a section for 'Unités organisationnelles' with a tree view for 'Demo Betrieb (1)'. The tree includes 'Echelons hiérarchiques' (Apprenti, Directeur, Employé, Manager) and 'Régions' (Est, Nord, Ouest, Sud).
- Période:** Two dropdown menus for 'Du (inclus)' (01.01.2008) and 'Au (inclus)' (31.12.2008).
- Mode d'affichage:** Radio buttons for 'Normal' (selected) and 'Comparaison', a dropdown for '5' (representing 5-year age classes), and a 'Période' label.
- Buttons:** 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'.

Affichage sous forme de diagramme circulaire sans comparaison de périodes:

Statistiques | Sélection | Tableau 4.7 (1) | Tableau 4.7 (2)

4.7 Nombre d'accident par classe d'âge des employés

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Événements sélectionnés: Accident, Accident-bagatelle, Dommages dentaire, Maladie professionnelle

Filtre: Profil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Description	01.01.2008 - 31.12.2008	
	Nombre	%
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
Total	5	100.00

Type d'affichage: Barres Secteurs

Etablir graphique: Absolu Pour cent

Exporter Excel | Etablir graphique | Fermer

Statistiques | Sélection | Tableau 4.7 (1) | Tableau 4.7 (2) | Graphique 4.7 (2)

Branche AP standard

4.7 Nombre d'accident par classe d'âge des employés

01.01.2008 - 31.12.2008 / Entreprise: Demo Betrieb (1)

Structure de l'entreprise: Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Sélection événements: Accident, Accident-bagatelle, Dommages dentaire, Maladie professionnelle, Profil de données (all)

Période: 01.01.2008 - 31.12.2008

Créé par: Administrator, 14.07.2010

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.

Figures

Statistiques

Sélection

4.8 Aperçu

Sélection événements

- Genre d'accident
 - Accident
 - Accident-bagatelle
 - Dommage dentaire
 - Maladie professionnelle

Filtre

Profil de données: -

Partie d'entreprise: -

Unités organisationnelles

- Demo Betrieb (1)**
 - Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
 - Régions
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

Période

Du (inclus): 01.01.2008

Au (inclus): 31.12.2008

Ajouter aux favoris... Etablir les statistiques

Affichage dans un tableau:

Statistiques

Sélection: Tableau 4.8 (1)

4.8 Aperçu

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Événements sélectionnés: Accident, Accident-bagatelle, Dommage dentaire, Maladie professionnelle

Filtre: Profil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Date de création	Jour de la semaine	Période	Partie blessée du corps	Code	Type de lésion	Code	Durée l'incapacité de tr
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

Exporter Excel Fermer

Affichage dans Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Branche AP standard												
2	4.8 Aperçu												
3	01.01.2008 - 31.12.2008 / Entreprise: Demo Betrieb (1)												
4	Sélection événements: Accident, Accident-bagatelle, Dommage dentaire, Maladie professionnelle, Profil de données (all)												
5	Structure de l'entreprise: Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)												
6	Créé par: Administrator, 14.07.2010												
7	Date de création	Jour de la semaine	Période	Partie blessée du corps	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

Figures (ex.: statistique 5.1)

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main title is '5.1 Activité Accident non professionnel'. The interface is divided into several sections:

- Sélection événements:** A list of event types with checkboxes:
 - Genre d'accident
 - Accident
 - Accident-bagatelle
 - Dommage dentaire
- Filtre:** Two dropdown menus:
 - Profil de données: -
 - Partie d'entreprise: -
- Unités organisationnelles:** A tree view showing:
 - Demo Betrieb (1)**
 - Echelons hiérarchiques**
 - Apprenti
 - Directeur
 - Employé
 - Manager
 - Régions**
 - Est
 - Nord
 - Ouest
 - Sud

- Période:** Two date pickers:
- Du (inclus): 01.01.2008
- Au (inclus): 31.12.2008
- Mode d'affichage:**
- Normal
- Comparaison
- 5 Période

At the bottom, there are two buttons: 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'.

Affichage sous forme de diagramme circulaire sans comparaison de périodes:

Statistiques | Sélection | Tableau 5.1 (1)

5.1 Activité Accident non professionnel

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)
 Événements sélectionnés: Accident, Accident-bagatelle, Dommage dentaire
 Filtre: Profil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Description	01.01.2008 - 31.12.2008	
	Nombre	%
Sur le chemin du travail	0	0.00
Pas sur le chemin du travail	1	16.67
Total: Dans le trafic routier	1	16.67
Se déplacer à la maison et au jardin	1	16.67
Travaux ménagers, petits travaux	1	16.67
Manger, boire	0	0.00
Hygiène corporelle	0	0.00
Autres	0	0.00
Total: Séjour à la maison ou au jardin	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 Secteurs
 Etablir graphique: Absolu Pour cent
 Exporter Excel | Etablir graphique | Fermer

Statistiques | Sélection | Tableau 5.1 (1) | Graphique 5.1 (1)

Données complémentaires ANP

5.1 Activité Accident non professionnel

01.01.2008 - 31.12.2008 / Entreprise: Demo Betrieb (1)
 Structure de l'entreprise: Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Sélection événements: Accident, Accident-bagatelle, Dommage dentaire, Profil de données (all)
 Période: 01.01.2008 - 31.12.2008
 Créé par: Administrator, 14.07.2010

Fermer

5.4 Liste

Description

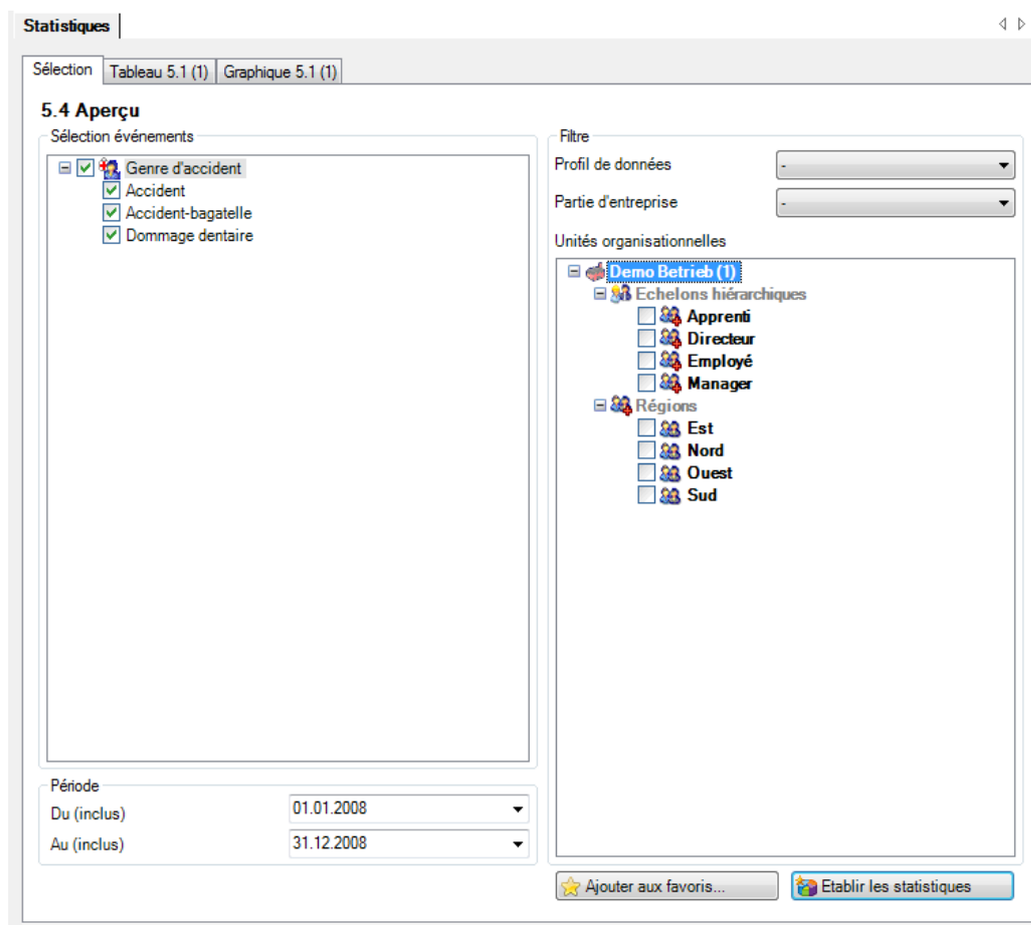
Cet aperçu regroupe dans un tableau les principales caractéristiques des accidents non professionnels (date de l'accident, type de blessure, partie du corps blessée, etc.). Il permet des analyses complémentaires individuelles dans Excel.

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.

Figures



Affichage dans un tableau:

Statistiques

Sélection Tableau 5.4 (2)

5.4 Aperçu

01.01.2008 - 01.01.2008 / Demo Betrieb (1)

Événements sélectionnés: Accident, Accident-bagatelle, Dommage dentaire

Filtre: Profil de données (all), Entreprise (Demo Betrieb (1)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Date du sinistre	Jour de la semaine	Heure	Partie blessée d...	Code	Type de lésion	Code	Durée de l
01.03.2008	Samstag	15:00	bras	310	fracture	2	28
24.01.2008	Donnerstag	13:45	colonne vertèbr...	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

Exporter Excel Fermer

Affichage dans Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Données complémentaires ANP										
2	5.4 Aperçu										
3	01.01.2008 - 31.12.2008 / Entreprise: Demo Betrieb (1)										
4	Sélection événements: Accident, Accident-bagatelle, Dommage dentaire, Profil de données (all)										
5	Structure de l'entreprise: Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)										
6	Créé par: Administrator, 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											

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

Figures

The screenshot shows the 'Statistique' application window with the following configuration:

- Titre:** 6.1 Résumé fréquence des absences
- Sélection événements:**
 - Evénements
 - Accident professionnel
 - Accident non professionnel
 - Maladie
 - Maternité
 - Accident (Absence)
 - Armée
 - Fonction publique
 - Formation continue
 - Maladie (Absence)
 - Maternité (Absence)
 - Protection civile
 - Vacances
- Filtre:**
 - Profil de données: -
 - Partie d'entreprise: -
- Unités d'organisation:**
 - Demobetrieb AG (Sunetplus)
 - Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Cadre
 - Employé(e)
 - Départements Finances
 - Départements Informatique
 - Départements Marketing
 - Départements Ressources humaines
 - Départements Ventes

- Période:**
- Du (inclus): 01.01.2009
- Au (inclus): 31.12.2009
- Actions:**
- Ajouter aux favoris...
- Etablir statistique

Affichage du graphique à barres:

Statistique

Sélection Tableau 6.1 (1)

6.1 Résumé fréquence des absences

01.01.2009 - 31.12.2009 / Demobetrieb AG (Sunetplus)

Sélection événements: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie

Filtre: Profil de données (alle), Entreprise (Demobetrieb AG (Sunetplus)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Nombre absences	01.01.2009 - 31.12.2009	
	Nombre	%
1	17	40.48
2	14	33.33
3	8	19.05
4	2	4.76
5	1	2.38
>5	0	0.00
Total	42	100.00

Type de diagramme: Barres Secteurs

Type de graphique: Absolu Pour cent

Exporter Etablir graphique Fermer

Statistique

Sélection Tableau 6.1 (1) Graphique 6.1 (1)

6.1 Résumé fréquence des absences

01.01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: Demobetrieb AG (Sunetplus)

Structure de l'entreprise: Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Nombre d'absences	Nombre collaborateurs
1	17
2	14
3	8
4	2
5	1
>5	0

01.01.2009 - 31.12.2009

Sélection événements: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie, Profil de données (alle)

Période: 01.01.2009 - 31.12.2009

Etabli par: Administrator, 27.04.2017

Fermer

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

Figures

The screenshot shows the 'Statistique' application window with the following configuration:

- Titre de la statistique:** 6.2 Comparaison temporelle fréquence des absences
- Sélection événements:**
 - Evénements
 - Accident professionnel
 - Accident non professionnel
 - Maladie
 - Maternité
 - Accident (Absence)
 - Armée
 - Fonction publique
 - Formation continue
 - Maladie (Absence)
 - Maternité (Absence)
 - Protection civile
 - Vacances
- Unités d'organisation:**
 - Demobetrieb AG (Sunetplus)
 - Echelons hiérarchiques
 - Apprenti
 - Cadre
 - Employé(e)
 - Départements
 - Finances
 - Informatique
 - Marketing
 - Ressources humaines
 - Ventes

- Période:**
- Du (inclus): 01.01.2009
- Au (inclus): 31.12.2009
- Filtres:**
- Profil de données: -
- Partie d'entreprise: -
- Actions:**
- Ajouter aux favoris...
- Etablir statistique

Affichage du graphique à barres:

Statistique

Sélection Tableau 6.2 (1)

6.2 Comparaison temporelle fréquence des absences

01.01.2009 - 31.12.2009 / Demobetrieb AG (Sunetplus)

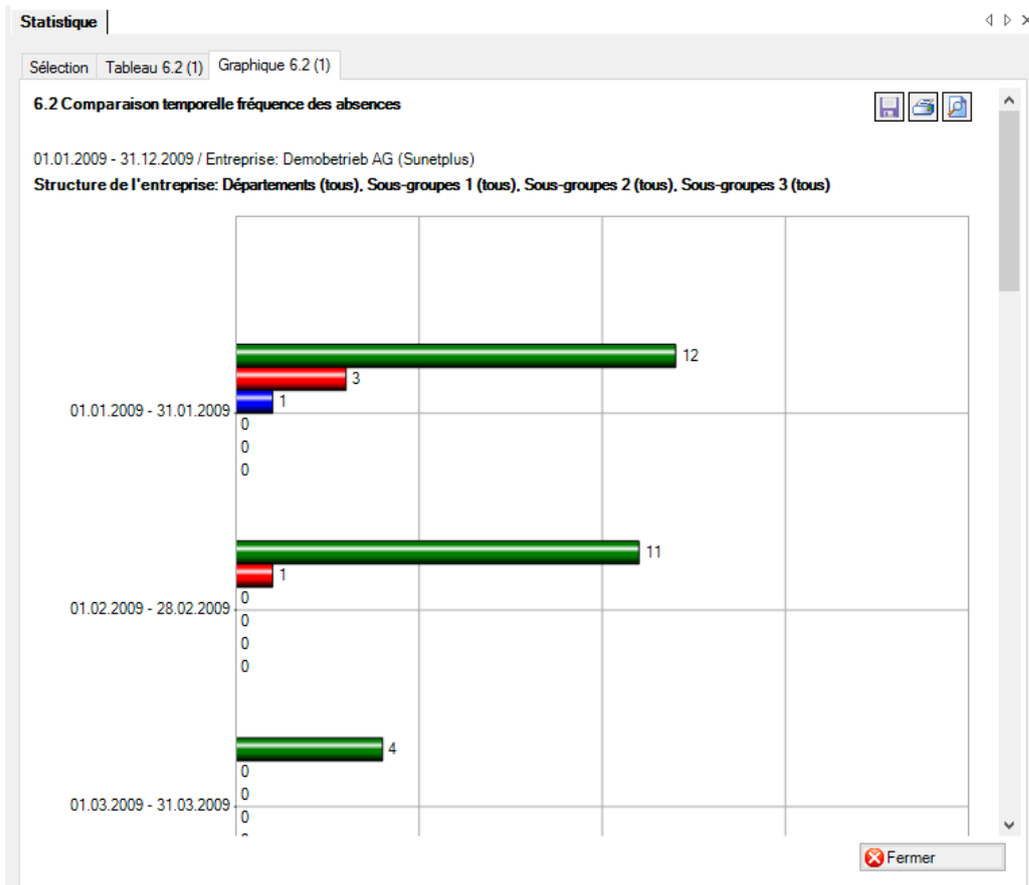
Sélection événements: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie

Filtre: Profil de données (alle), Entreprise (Demobetrieb AG (Sunetplus)), Départements (tous), Sous-groupes 1 (tous), Sous-groupes 2 (tous), Sous-groupes 3 (tous)

Nombre absences	01.01.2009 - 31.01.2009		01.02.2009 - 28.02.2009		01.03.2009 - 31.03.2009	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
1	12	75.00	11	91.67	4	100.00
2	3	18.75	1	8.33	0	0.00
3	1	6.25	0	0.00	0	0.00
4	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5	0	0.00	0	0.00	0	0.00
>5	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Total	16	100.00	12	100.00	4	100.00

Type de graphique: Absolu Pour cent

Exporter Etablir graphique 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®, 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 Événements – 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.

Figures

The screenshot shows a software interface for configuring a statistical report. The window title is 'Statistiques'. The main content area is titled '1.1 Événements - en valeur absolue' and contains a list of absence reasons with checkboxes. The 'Evénements' category is expanded and checked. The checked items are: 'Accident professionnel', 'Accident non professionnel', and 'Maladie'. Other items like 'Maternité', 'Accident (Absence)', 'armée', 'fonction publique', 'formation continue', 'Maladie (Absence)', 'Maternité (Absence)', 'protection civile', and 'vacances' are unchecked. Below the list, there are fields for 'Période' (Du (inclus) 01.01.2009, Au (inclus) 31.12.2009), 'Mode d'affichage' (Répartir selon absences, Répartir selon entreprise), and 'Sélection entreprise' (Entreprise Toutes les entreprises). At the bottom right, there are two buttons: 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir 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 absences Répartir selon entreprise

Sélection entreprise
 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 absences Répartir selon entreprise

Sélection entreprise
 Entreprise: Demo Betrieb (1)

Statistiques | Sélection | Tableau 1.1 (1)

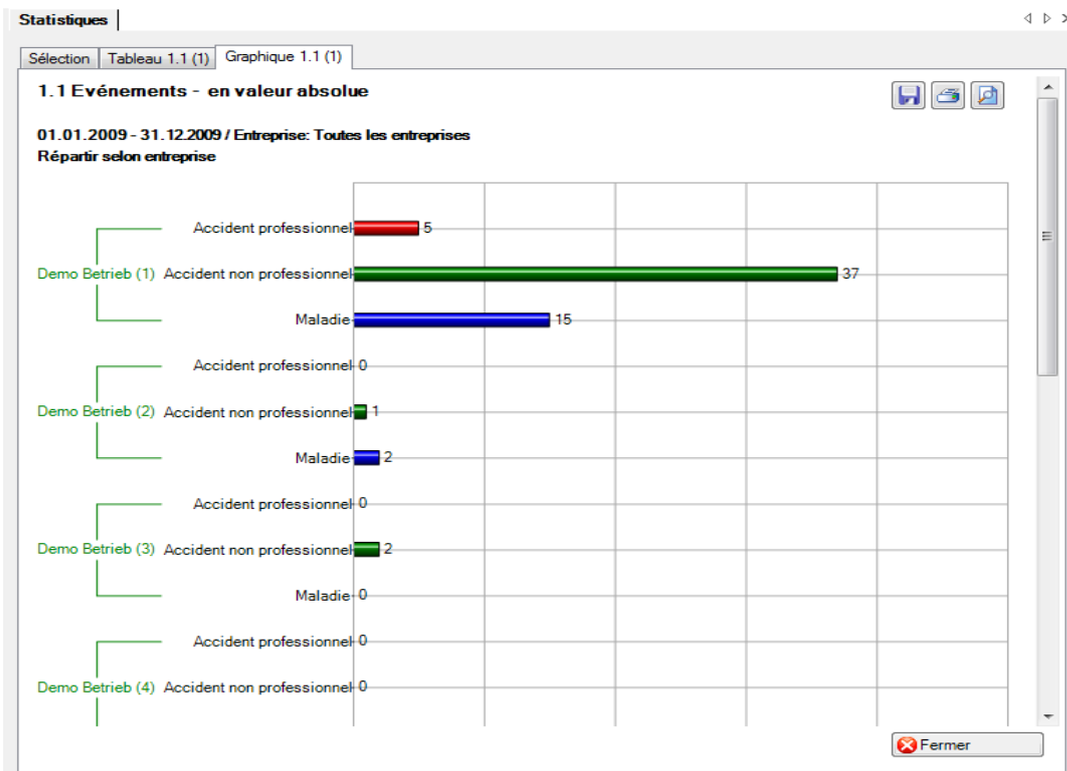
1.1 Evénements - en valeur absolue

01.01.2009 - 31.12.2009 / Toutes les entreprises
 Evénements sélectionnés: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie

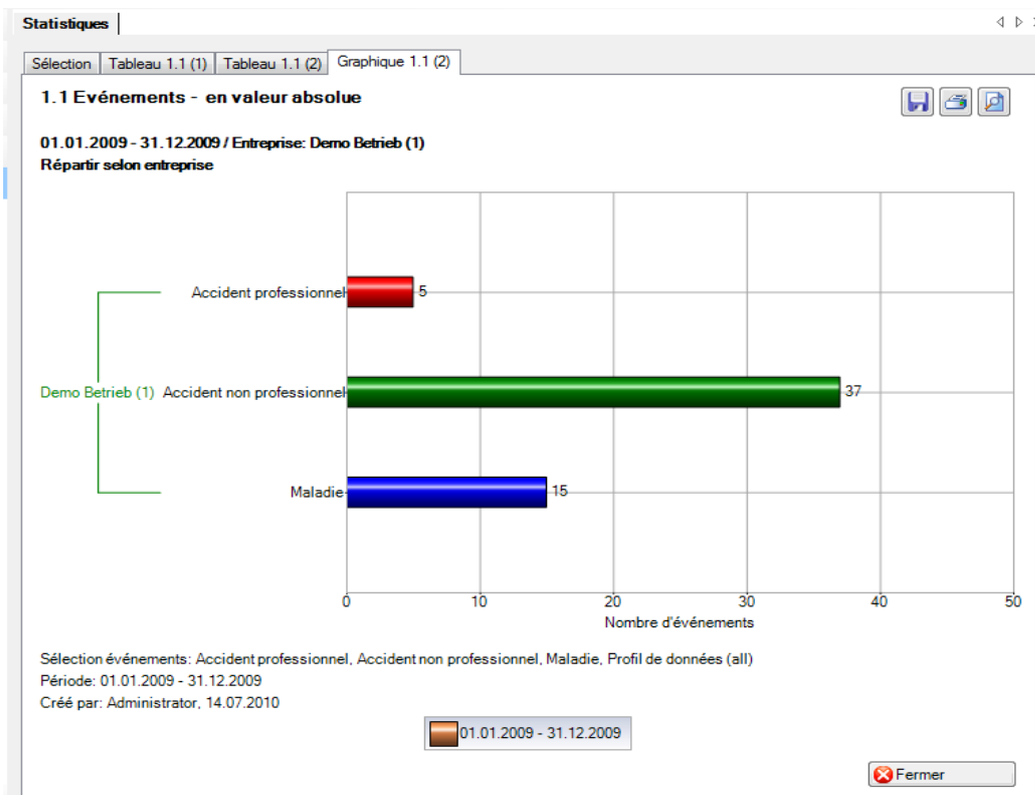
Entreprise	Evénements	01.01.2009 - 31.12.2009	
		Nombre	%
Demo Betrieb (1)	Accident professionnel	5	8.06
	Accident non professionnel	37	59.68
	Maladie	15	24.19
Demo Betrieb (2)	Accident professionnel	0	0.00
	Accident non professionnel	1	1.61
	Maladie	2	3.23
Demo Betrieb (3)	Accident professionnel	0	0.00
	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
	Maladie	0	0.00

Type d'affichage: Barres Secteurs Etablir graphique: Absolu Pour cent Exporter Excel Etablir graphique Fermer

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.

Figures

1.13 Aperçu LAA
01.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Betrieb (1)
Événements sélectionnés: Accident, Accident-bagatelle, 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
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
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
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	doigts
27.02.2009	Freitag	6	21:00	Accident non pr...	2	Accident-bagatelle	2	cheville
14.03.2009	Samstag	7	11:00	Accident non pr...	2	Accident	1	bras
07.03.2009	Samstag	7	14:00	Accident non pr...	2	Accident	1	poignet
28.03.2009	Samstag	7	10:30	Accident non pr...	2	Accident	1	épaule

Exporter Excel Fermer

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 hiéarc...	Régions	Groupe/cercle d...	C..	P..	Date d'archivage
					Angestellter	West	Gesamtes Perso...	9	A	
					Angestellter	Süd	Gesamtes Perso...	9	A	
					Manager	Süd	Gesamtes Perso...	9	A	
					Direktor	Süd	Gesamtes Perso...	9	A	
					Angestellter	Süd	Gesamtes Perso...	9	A	

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.

Figures

Statistiques | Sélection | Tableau 1.14 (1)

1.14 Aperçu des absences

01.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Betrieb (1)

Événements sélectionnés: Accident professionnel, 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

Exporter Excel Fermer

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	Dienstaq	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
4.5.2009	-	-	-	437	20 - 29	3	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'entrepr...	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	A	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

Figures

The screenshot shows the 'Statistiques' application window. The main title is '2.1 Temps d'absence - en valeur absolue [jours]'. Below the title, there is a 'Sélection événements' section with a list of events and checkboxes:

- Événements
- Accident professionnel
- Accident non professionnel
- Maladie
- Maternité
- Accident (Absence)
- armée
- fonction publique
- formation continue
- Maladie (Absence)
- Maternité (Absence)
- protection civile
- vacances

Below the list, there are several configuration options:

- Période:** Du (inclus) 01.01.2009, Au (inclus) 31.12.2009
- Week-ends:** Inclus, Exclus
- Mode d'affichage:** Répartir selon absences, Répartir selon entreprise
- Sélection entreprise:** Entreprise Demo Betrieb (1)

At the bottom right, there are two buttons: 'Ajouter aux favoris...' and 'Etablir les statistiques'.

Affichage de toutes les entreprises:

Statistiques

Sélection | Tableau 1.14 (1) | Tableau 2.1 (2)

2.1 Temps d'absence - en valeur absolue [jours]

01.01.2009 - 31.12.2009 / Toutes les entreprises

Événements sélectionnés: Accident professionnel, Accident non professionnel, Maladie

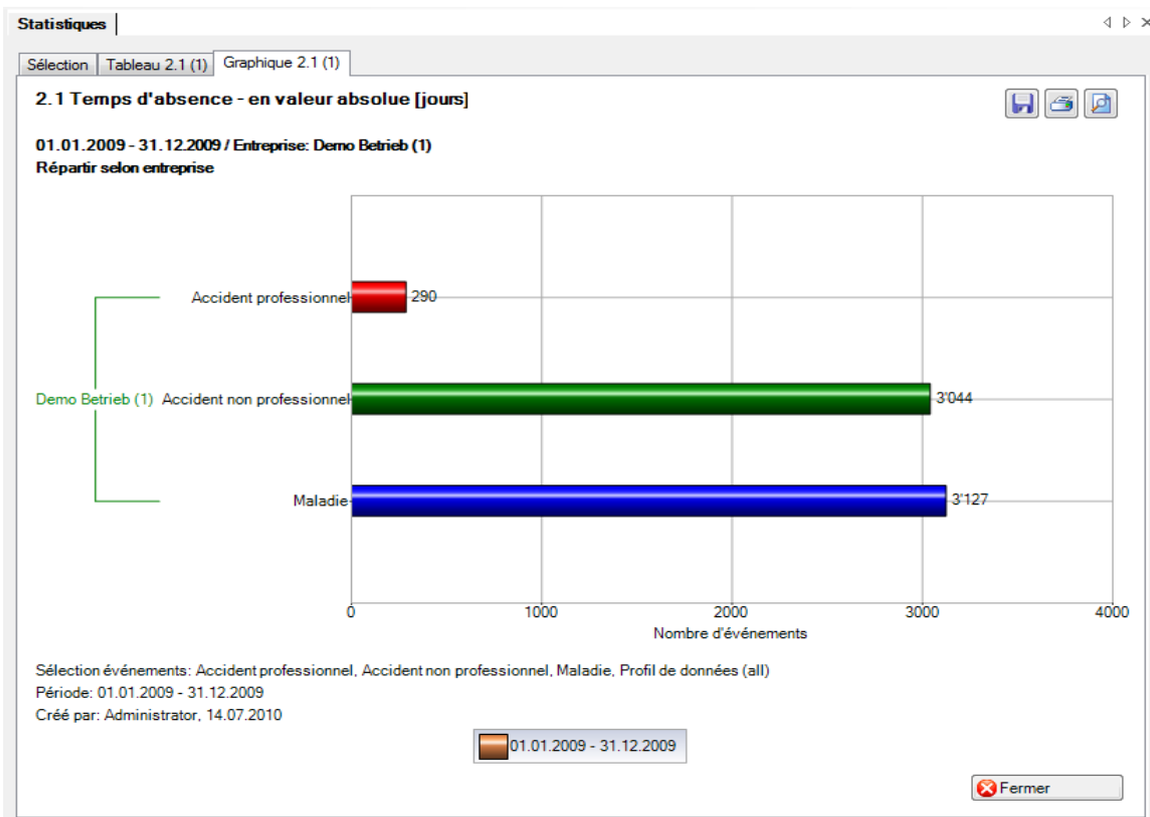
Entreprise	Événements	01.01.2009 - 31.12.2009	
		Nombre	%
Demo Betrieb (1)	Accident professionnel	290.00	4.13
	Accident non professionnel	3'044.00	43.36
	Maladie	3'127.00	44.54
Demo Betrieb (2)	Accident professionnel	0.00	0.00
	Accident non professionnel	0.00	0.00
	Maladie	559.00	7.96
Demo Betrieb (3)	Accident professionnel	0.00	0.00
	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
	Accident non professionnel	0.00	0.00

Type d'affichage: Barres Secteurs

Etablir graphique: Absolu Pour cent

Exporter Excel | Etablir graphique | Fermer

Affichage d'une seule entreprise:

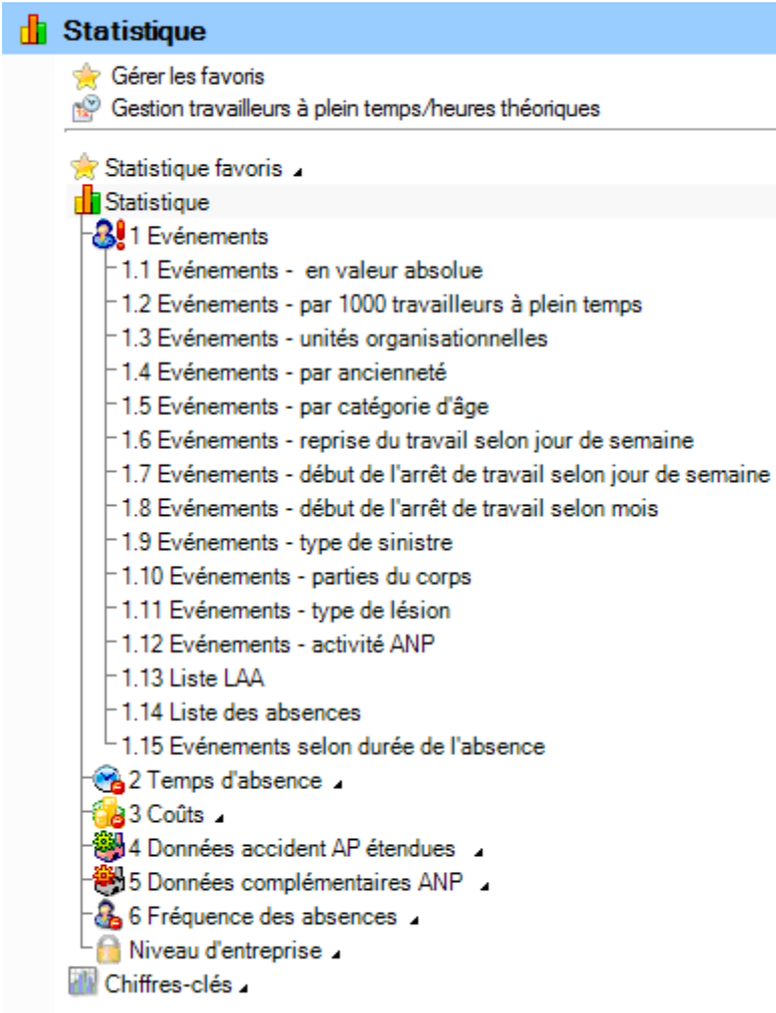


Chiffres-clés

Généralités

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

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



The screenshot shows a navigation menu for the 'Statistique' (Statistics) section. The menu is organized as follows:

- Statistique** (selected)
 - Gérer les favoris
 - Gestion travailleurs à plein temps/heures théoriques
 - Statistique favoris
 - Statistique**
 - 1 Événements
 - 1.1 Événements - en valeur absolue
 - 1.2 Événements - par 1000 travailleurs à plein temps
 - 1.3 Événements - unités organisationnelles
 - 1.4 Événements - par ancienneté
 - 1.5 Événements - par catégorie d'âge
 - 1.6 Événements - reprise du travail selon jour de semaine
 - 1.7 Événements - début de l'arrêt de travail selon jour de semaine
 - 1.8 Événements - début de l'arrêt de travail selon mois
 - 1.9 Événements - type de sinistre
 - 1.10 Événements - parties du corps
 - 1.11 Événements - type de lésion
 - 1.12 Événements - activité ANP
 - 1.13 Liste LAA
 - 1.14 Liste des absences
 - 1.15 Événements selon durée de l'absence
 - 2 Temps d'absence
 - 3 Coûts
 - 4 Données accident AP étendues
 - 5 Données complémentaires ANP
 - 6 Fréquence des absences
 - Niveau d'entreprise
 - 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
-  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 **événements**, choisissez à gauche dans la navigation le composant  **Statistiques**.

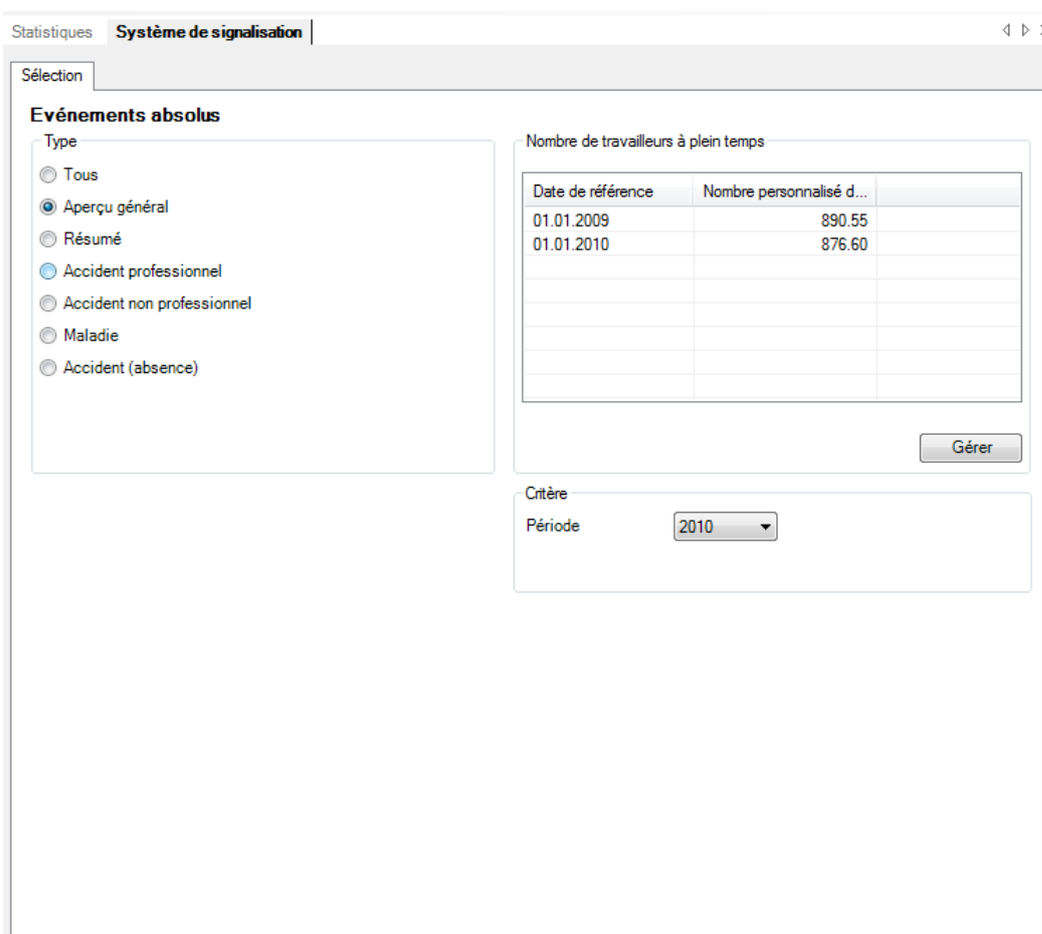
 **Chiffres-clés**

 **Systeme de signalisation**

 **Evénements en valeur absolue**

Choisissez **Aperçu général**

La fenêtre suivante s'affiche:



Date de référence	Nombre personnalisé d...
01.01.2009	890.55
01.01.2010	876.60

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.

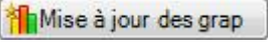
Choisissez la **période** d'analyse.

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

Cliquez sur  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  .

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

Statistiques | **Système de signalisation** | < > x

Sélection

Evénements absolus

Type

- Tous
- Aperçu général
- Résumé
- Accident professionnel
- Accident non professionnel
- Maladie
- Accident (absence)

Nombre de travailleurs à plein temps

Date de référence	Nombre personnalisé d...
01.01.2009	890.55
01.01.2010	876.60

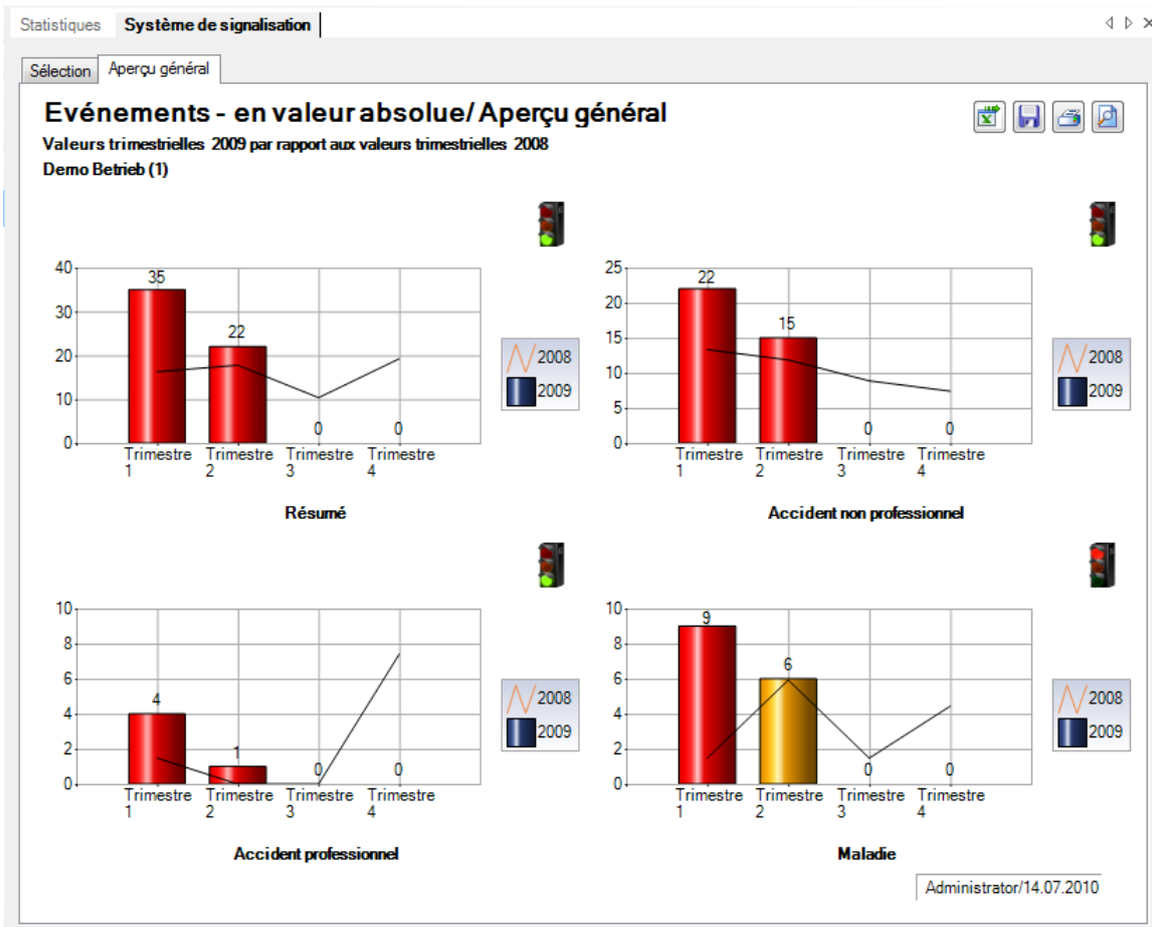
Gérer

Critère

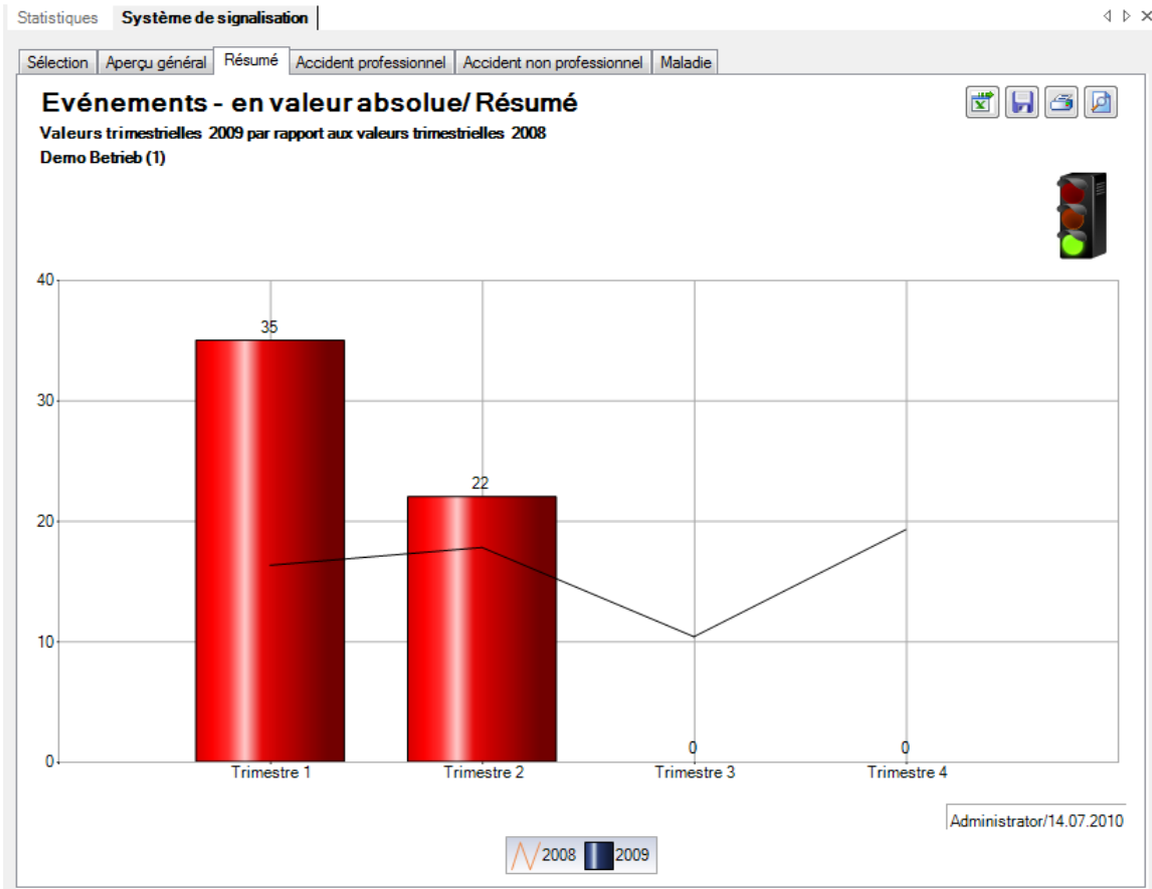
Période: 2010

Etablir graphique(s)

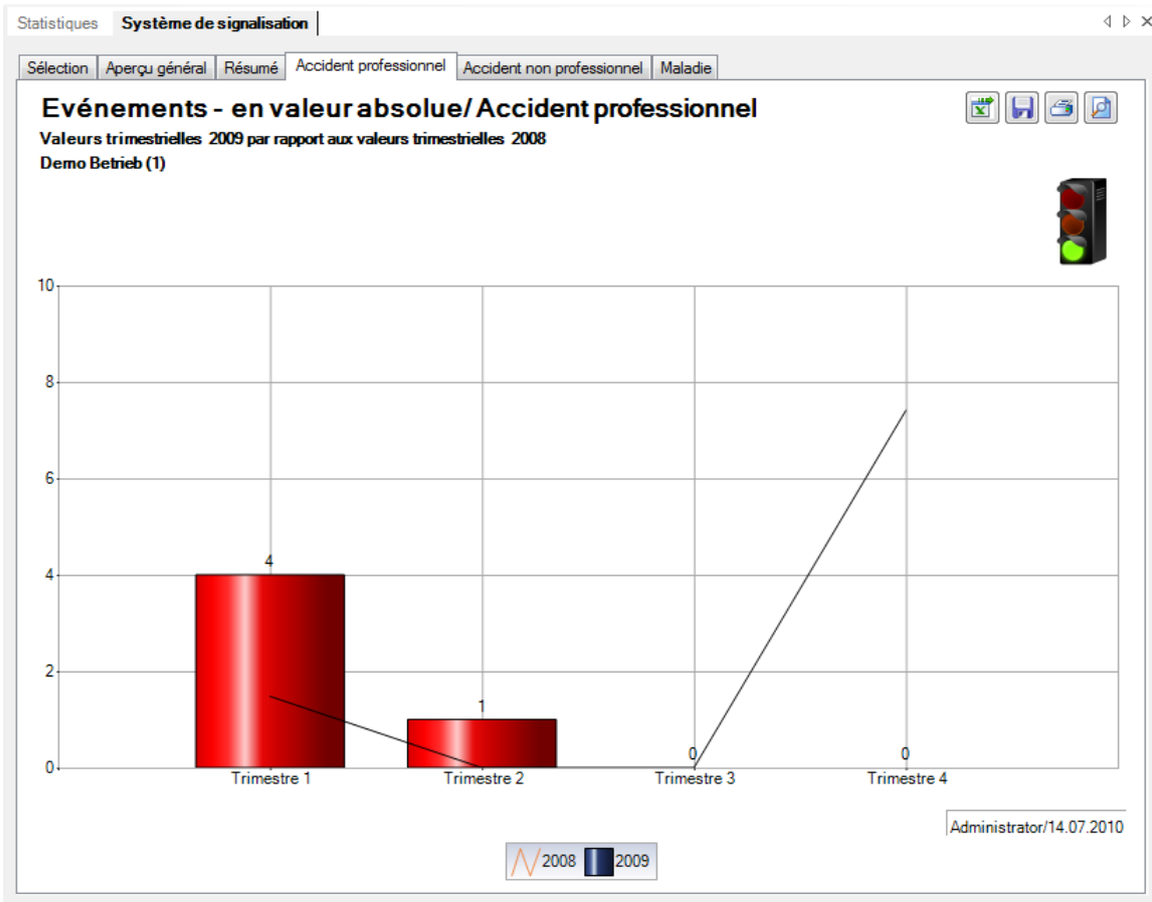
Affichage sous forme de graphique à barres



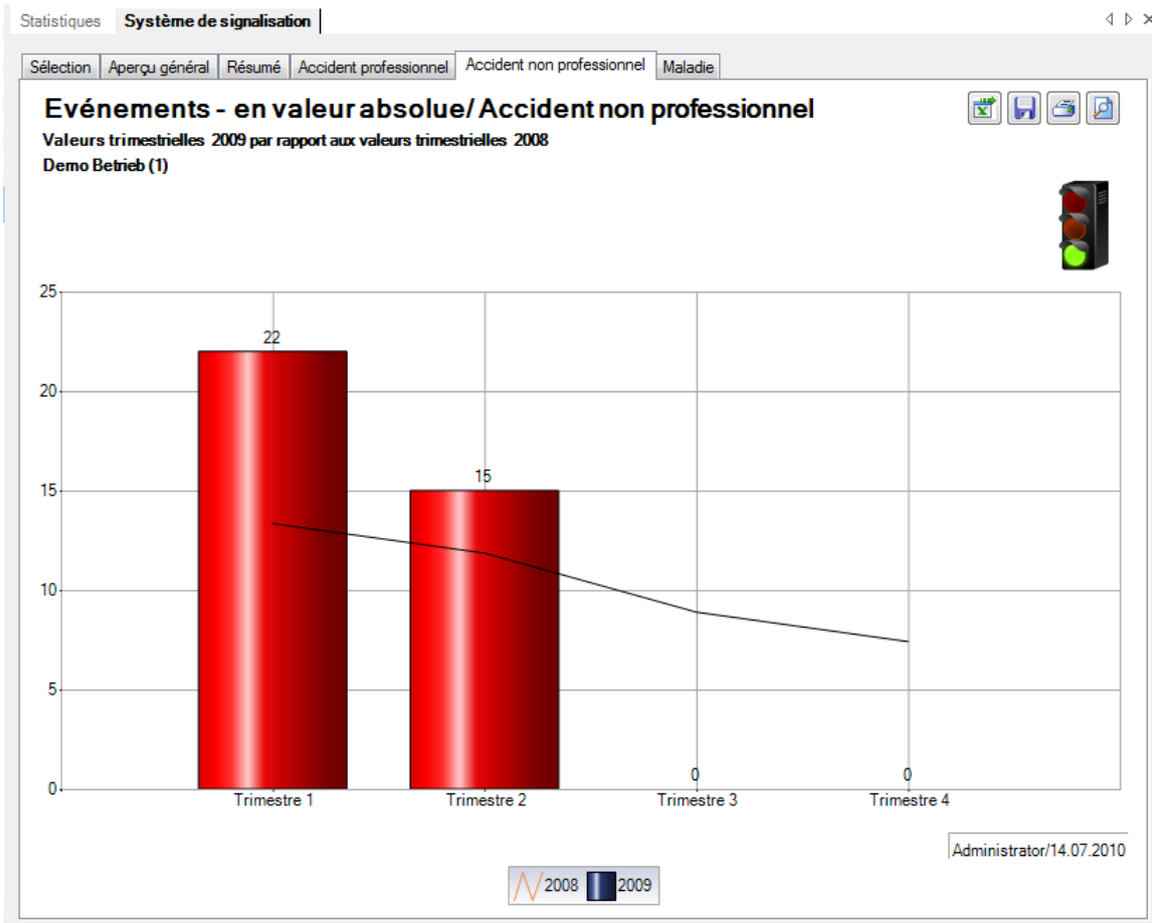
Résumé



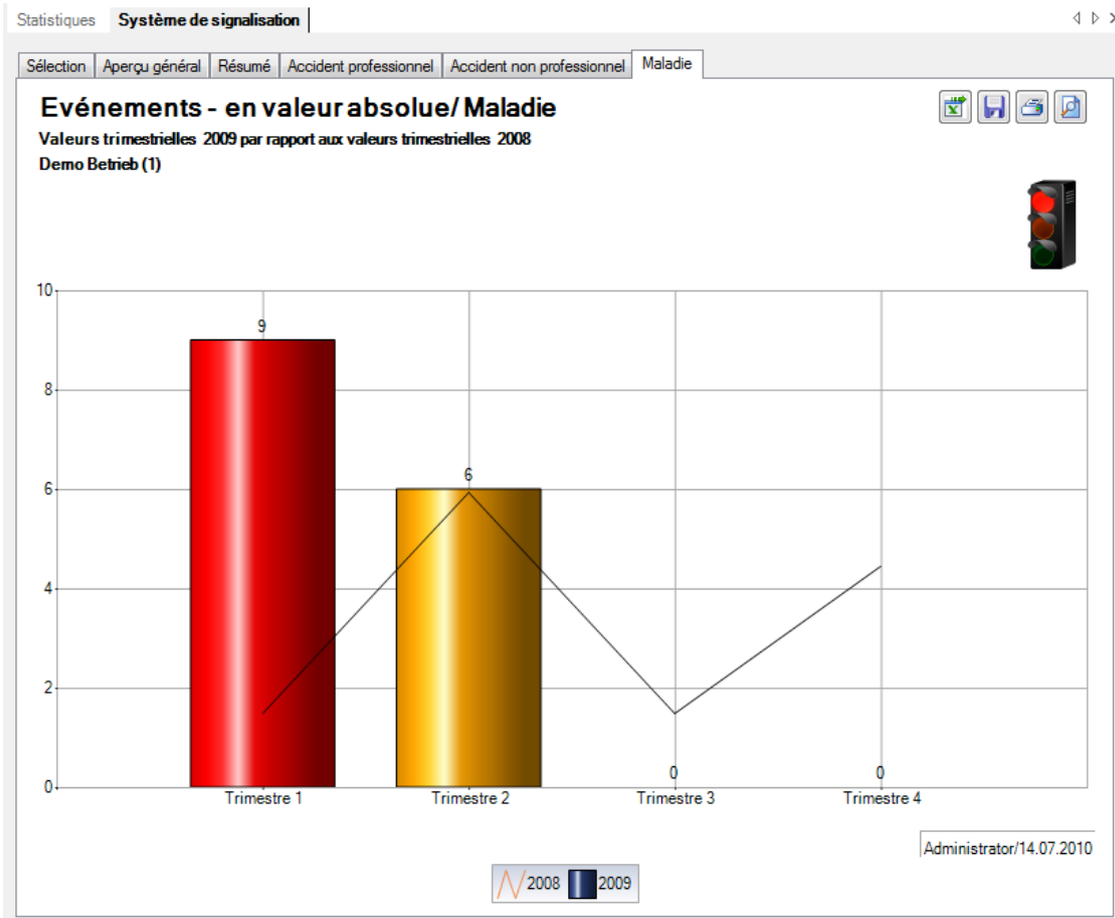
Accident professionnel



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**

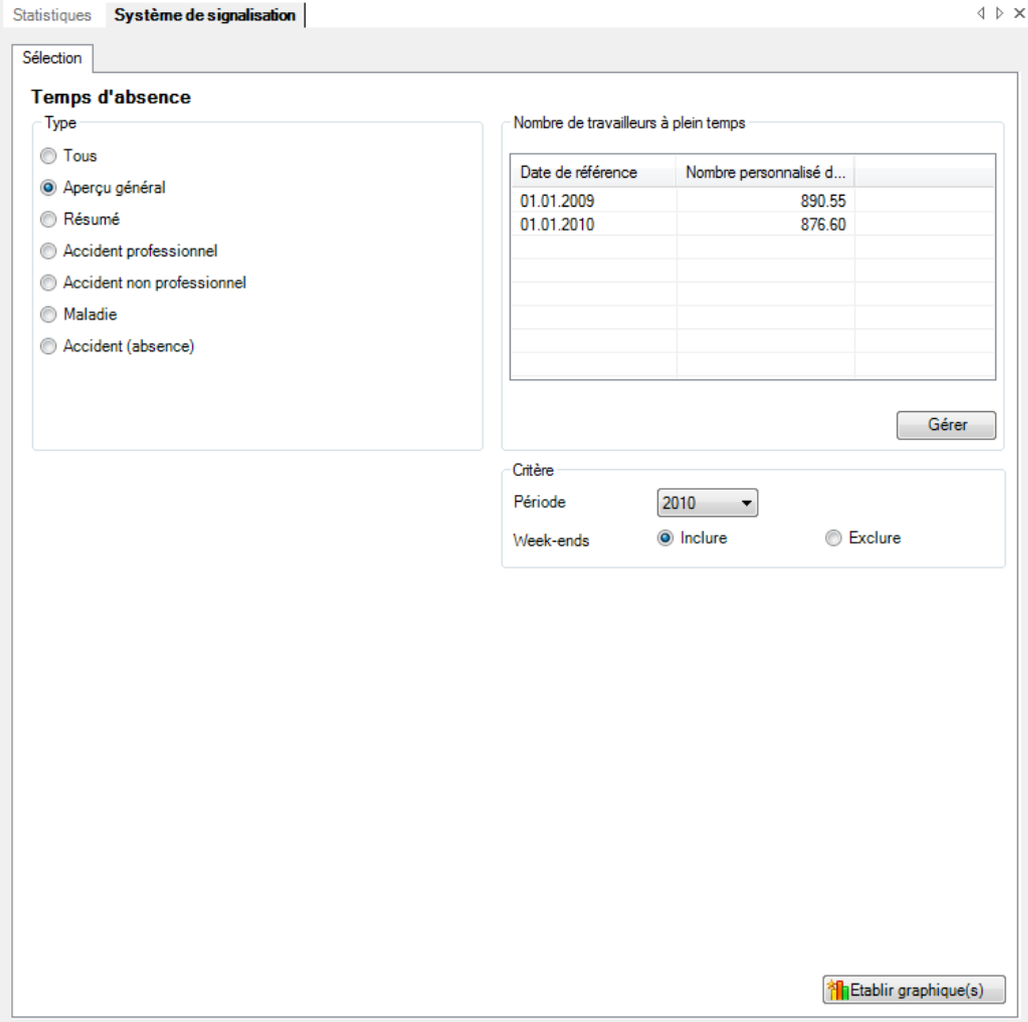
 **Numéro indicatif.**

 **Système de signalisation.**

 **Temps d'absence**

Choisissez **Aperçu général**

La fenêtre suivante s'affiche:



The screenshot shows a software window titled 'Statistiques' with a sub-tab 'Système de signalisation'. The main content area is titled 'Sélection' and contains a section for 'Temps d'absence'. On the left, there is a 'Type' list with radio buttons: 'Tous', 'Aperçu général' (selected), 'Résumé', 'Accident professionnel', 'Accident non professionnel', 'Maladie', and 'Accident (absence)'. On the right, there is a table titled 'Nombre de travailleurs à plein temps' with columns 'Date de référence' and 'Nombre personnalisé d...'. The table contains two rows of data: '01.01.2009' with '890.55' and '01.01.2010' with '876.60'. Below the table is a 'Gérer' button. At the bottom, there is a 'Critère' section with a 'Période' dropdown set to '2010' and 'Week-ends' radio buttons for 'Inclure' (selected) and 'Exclure'. A button 'Etablir graphique(s)' is located at the bottom right.

Date de référence	Nombre personnalisé d...
01.01.2009	890.55
01.01.2010	876.60

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.

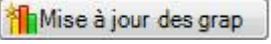
Choisissez la **période** d'analyse.

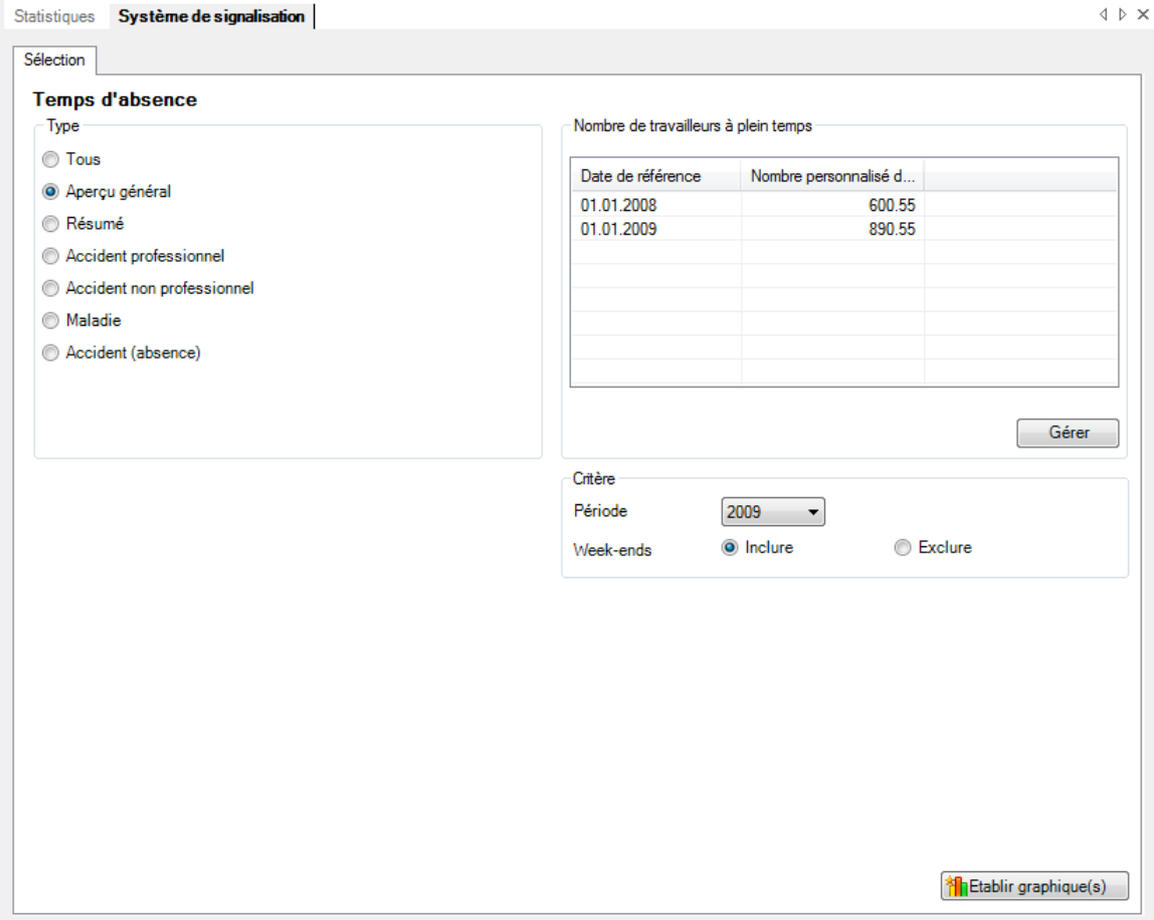
Choisissez s'il faut tenir compte ou non des **week-ends**.

Cliquez sur  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  .



Statistiques | **Système de signalisation** | < > x

Sélection

Temps d'absence

Type

- Tous
- Aperçu général
- Résumé
- Accident professionnel
- Accident non professionnel
- Maladie
- Accident (absence)

Nombre de travailleurs à temps plein

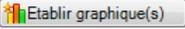
Date de référence	Nombre personnalisé d...
01.01.2008	600.55
01.01.2009	890.55

Gérer

Critère

Période: 2009

Week-ends: Inclure Exclure



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

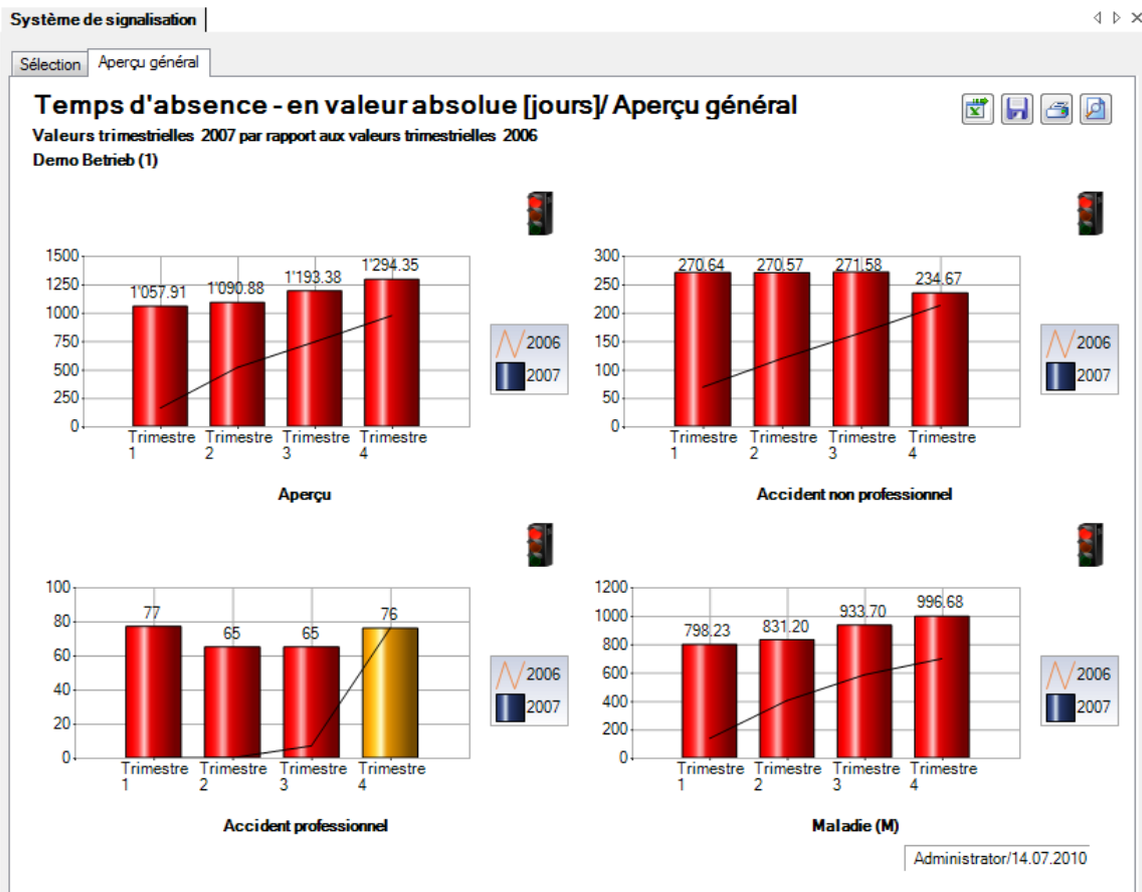
Détermination et comparaison de l'année civile/l'année précédente

Figures

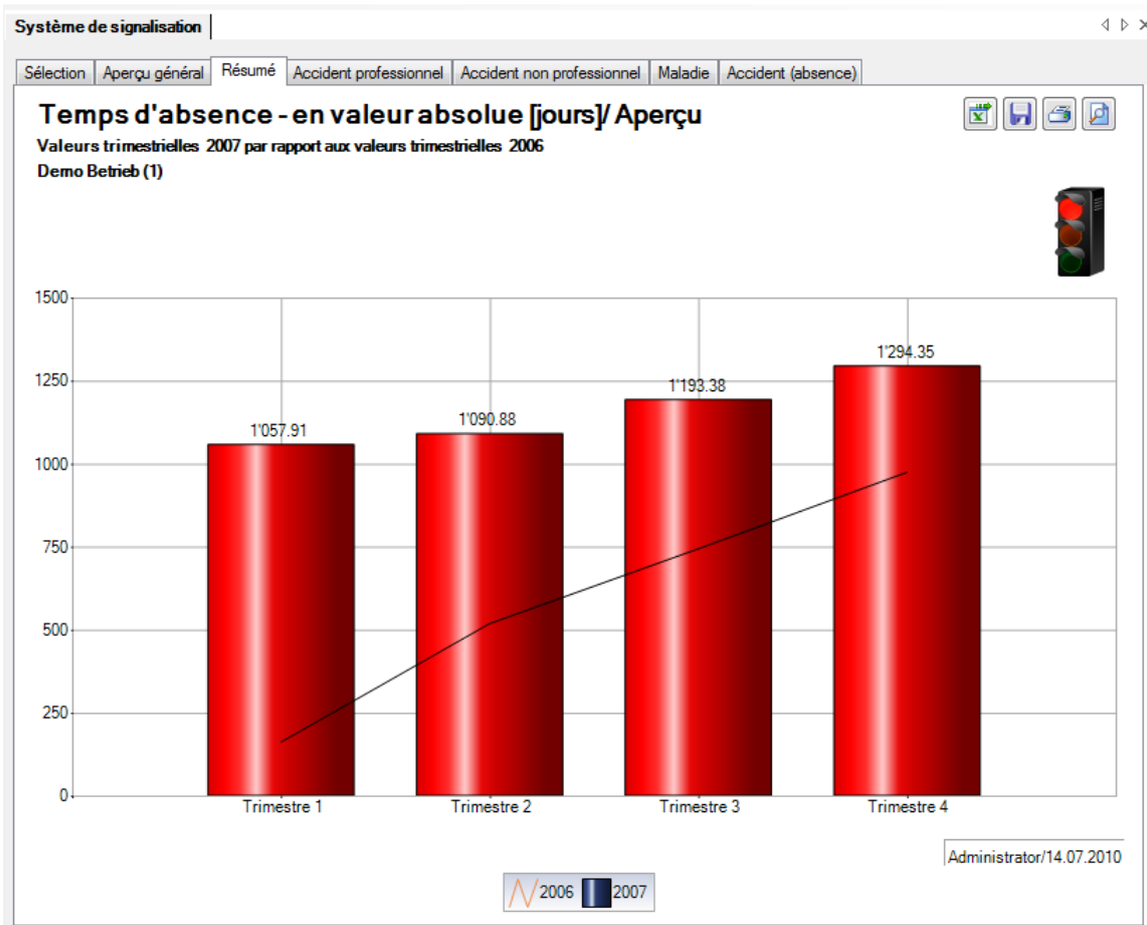
The screenshot shows the 'Statistiques' software interface with the 'Sélection' tab active. The main content area is titled 'Temps d'absence' and contains several sections:

- Type:** A list of radio buttons for selecting the type of absence: 'Tous', 'Aperçu général' (selected), 'Résumé', 'Accident professionnel', 'Accident non professionnel', 'Maladie', and 'Accident (absence)'.
- Nombre de travailleurs à plein temps:** A table with two columns: 'Date de référence' and 'Nombre personnalisé d...'. It shows data for 01.01.2008 (600.55) and 01.01.2009 (890.55).
- Critère:** A section with a 'Période' dropdown menu set to '2009' and 'Week-ends' radio buttons for 'Inclure' (selected) and 'Exclure'.
- Gérer:** A button located below the table.
- Etablir graphique(s):** A button with a bar chart icon at the bottom right.

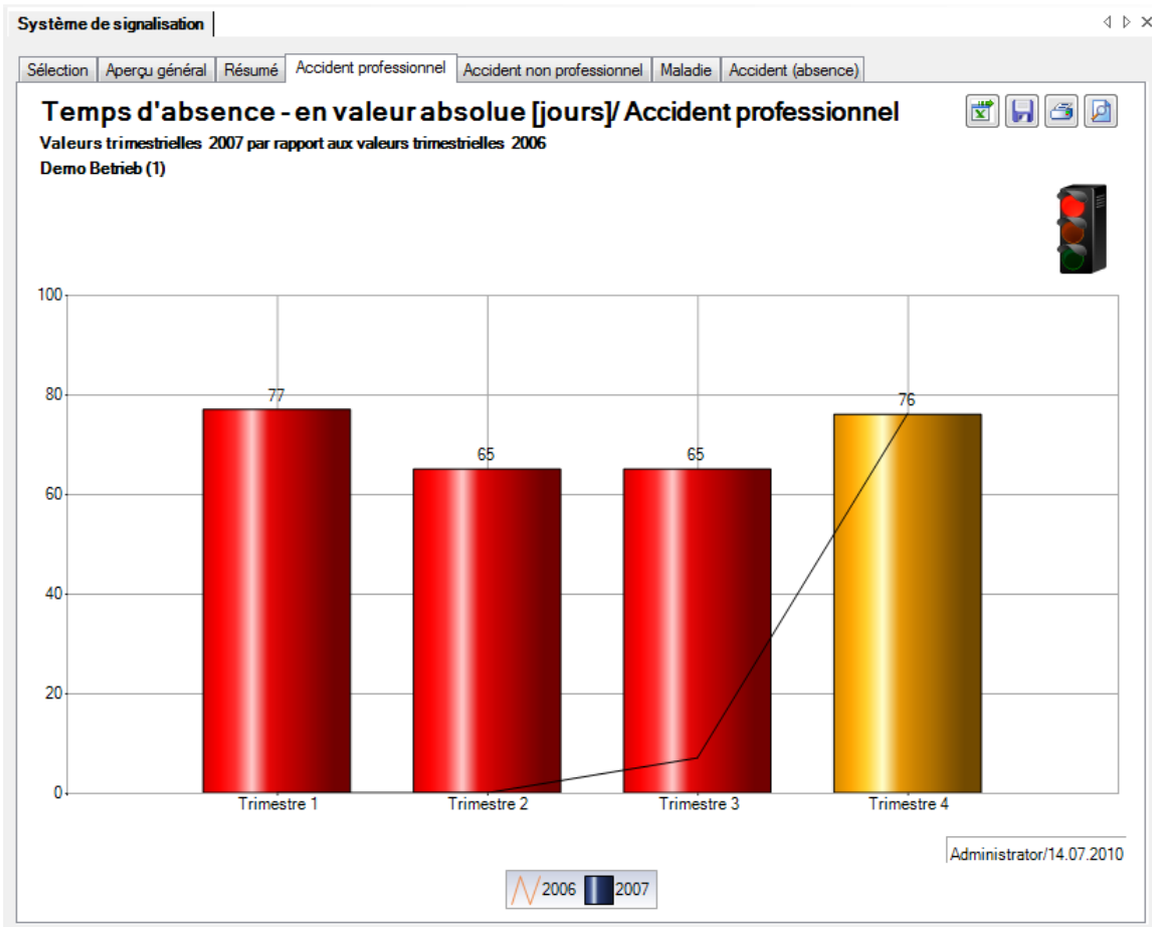
Affichage sous forme de graphique à barres:



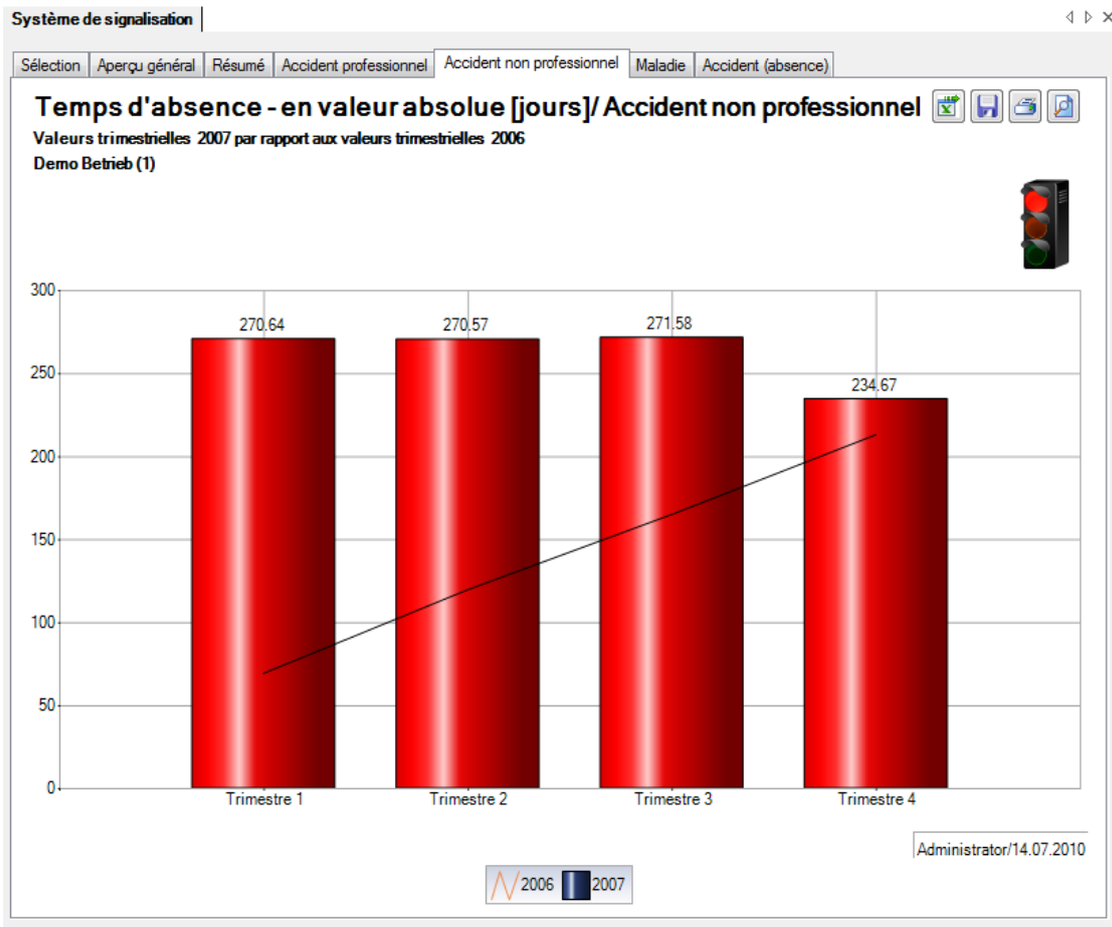
Résumé



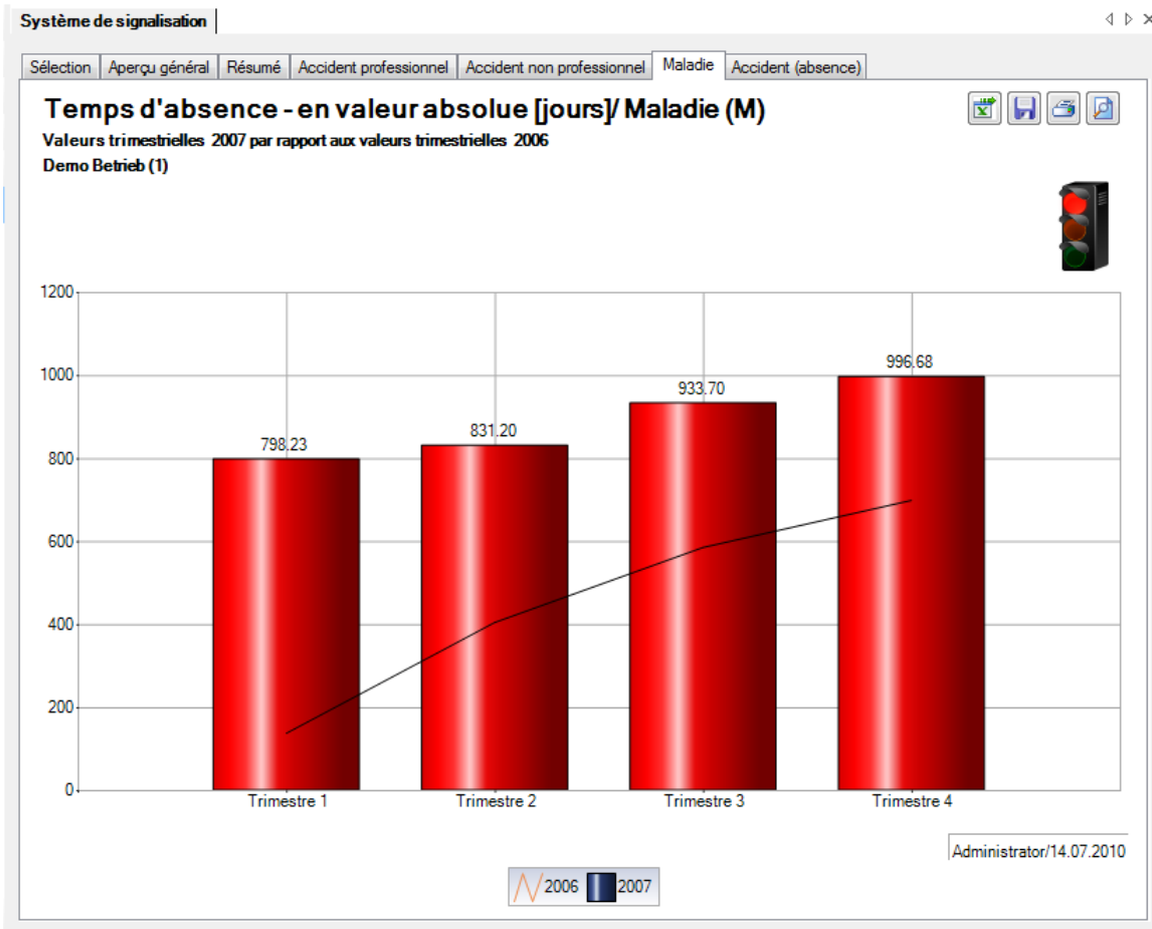
Accident professionnel



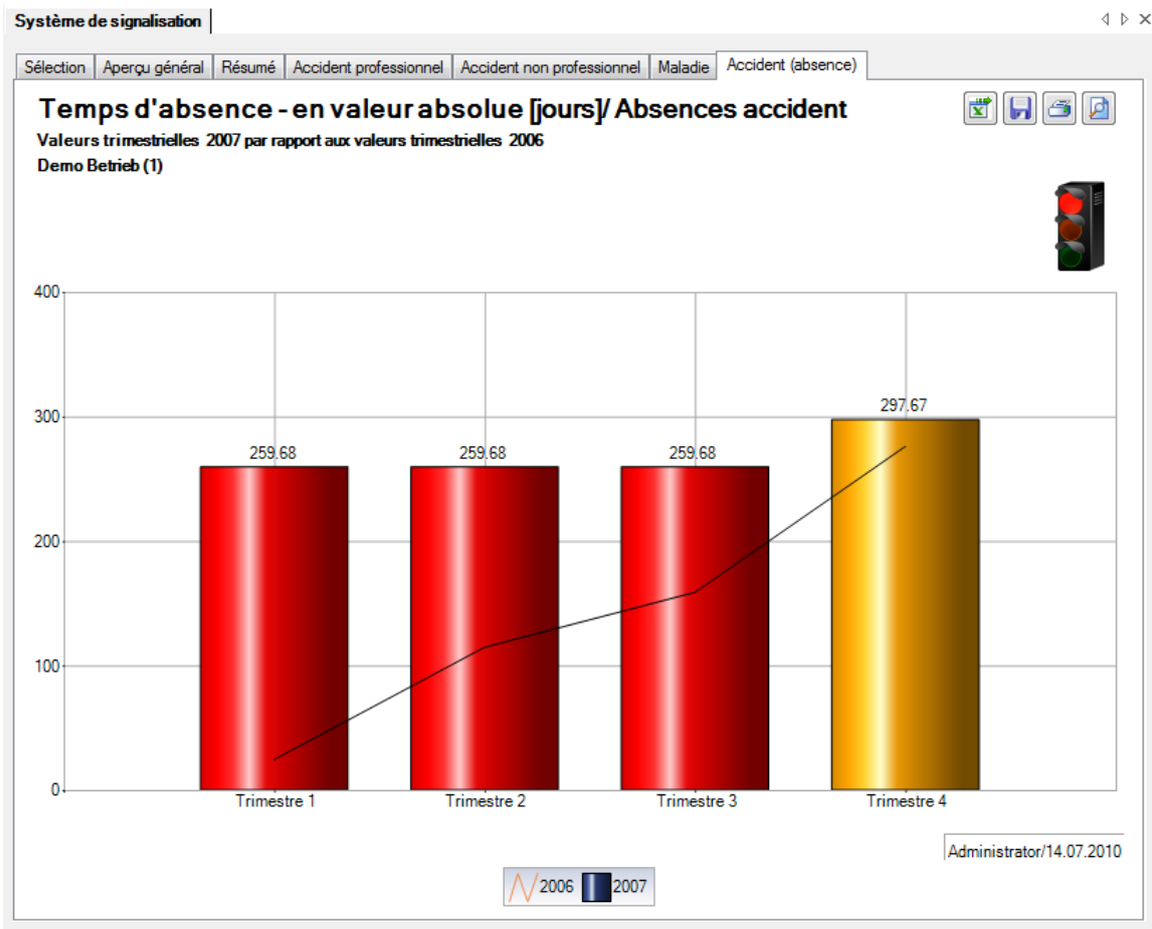
Accident non professionnel



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
Fallhäufigkeit	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
	Langzeitfälle (z.B. > 30 Tage ¹)	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
	Kurzzeitfälle (z.B. 1, 2,...5 Tage ²)	Anzahl Bagatellfälle ohne Taggeld [erste 2 Tage nach Unfalltag ³]	Anzahl Bagatellfälle (ohne Unfalltaggeld [erste 2 Tage nach Unfalltag])	Anzahl Kurzabsenzfälle ²	Total Bagatell- und Kurzzeitfälle	Anzahl der Kurzabsenzfälle
	Fallrisiko	Berufsunfallrisiko $\frac{1000 \times \text{Anzahl BU}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	Nicht-Berufsunfallrisiko $\frac{1000 \times \text{Anzahl NBU}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	Krankheitsrisiko $\frac{\text{Anzahl Krankheitsfälle}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	Total Unfall und Krankheitsrisiko $\frac{\text{Anzahl Fälle (BU, NBU, K)}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	Absenzrisiko $\frac{\text{Anzahl Absenzen}}{\text{Anz. Vollbeschäftigte}}$
Ausfalldauer	Ausfalltage	BU-Ausfalltage	NBU-Ausfalltage	K-Ausfalltage	Total Ausfalltage	Absenz-Ausfalltage
	Ausfalltage der Langzeitfälle	BU-Ausfalltage	NBU-Ausfalltage	K-Ausfalltage	Total Ausfalltage	Absenz-Ausfalltage
	Ausfalltage der Kurzzeitfälle	BU-Ausfalltage	NBU-Ausfalltage	K-Ausfalltage	Total Ausfalltage	Absenz-Ausfalltage
	Absenzrisiko (Ausfalltage pro Vollbeschäftigte/n)	BU-Absenzrisiko $\frac{\text{BU-Ausfalltage}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	NBU-Absenzrisiko $\frac{\text{NBU-Ausfalltage}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	Krankheits-Absenzrisiko $\frac{\text{K-bedingte Ausfalltage}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	Total Absenzrisiko Unfall- und Krankheit $\frac{\text{Ausfalltage (Unfall und K)}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	Absenzrisiko Andere Absenzen $\frac{\text{Ausfalltage}}{\text{Anz. Vollbeschäftigte}}$
	Absenzquote (Ausfalltage in % der Sollarbeitszeit)	BU-Absenzquote $\frac{100 \times \text{BU-Ausfalltage}}{\text{Sollarbeitstage}}$	NBU-Absenzquote $\frac{100 \times \text{NBU-Ausfalltage}}{\text{Sollarbeitstage}}$	K-Absenzquote (Krankenstand) $\frac{100 \times \text{K-Ausfalltage}}{\text{Sollarbeitstage}}$	Absenzquote $\frac{100 \times \text{Ausfalltage}}{\text{Sollarbeitstage}}$	Absenzquote $\frac{100 \times \text{Ausfalltage}}{\text{Sollarbeitstage}}$

¹ entsprechend betrieblicher Definition Langzeitabsenzdauer

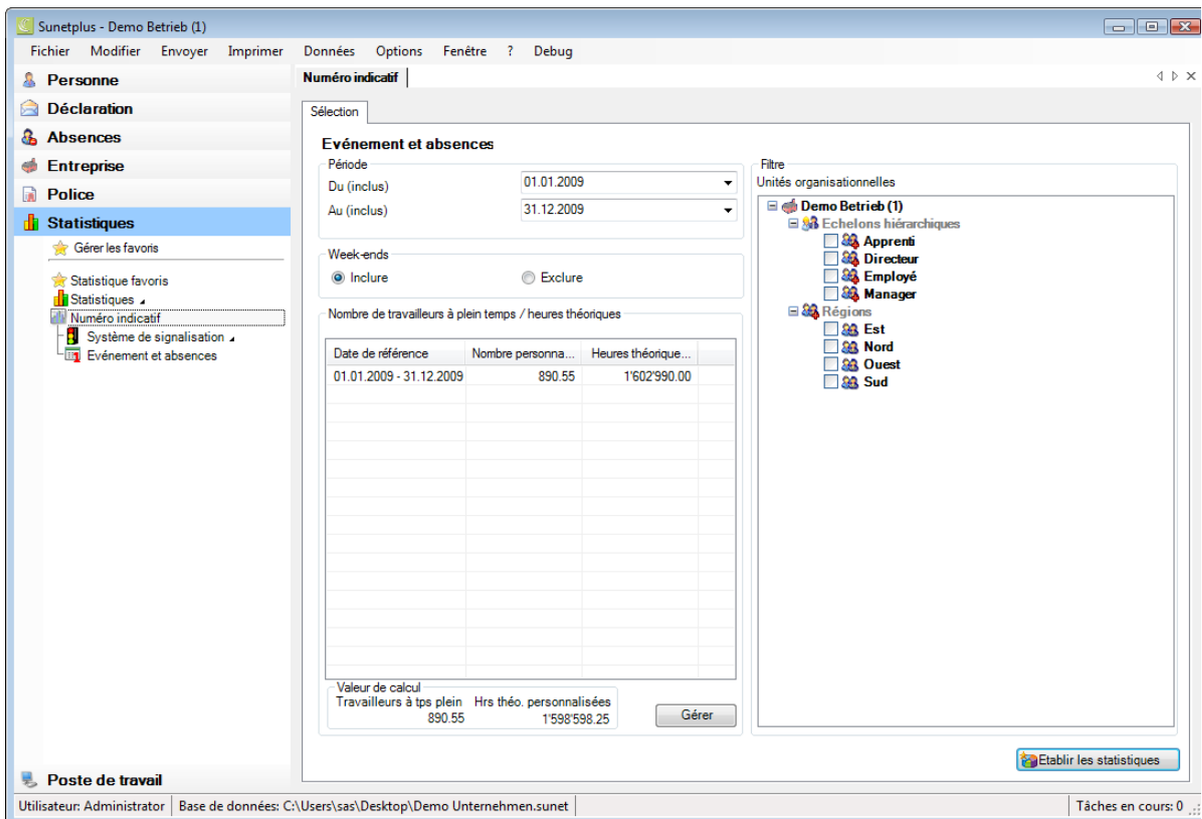
² entsprechend betrieblicher Definition Kurzzeitabsenzdauer

³ Bagatellunfall: bei Unfall ohne Arbeitsunfähigkeit oder eine solche von höchstens 3 Kalendertagen (Unfalltag und die anschließenden 2 Tage)

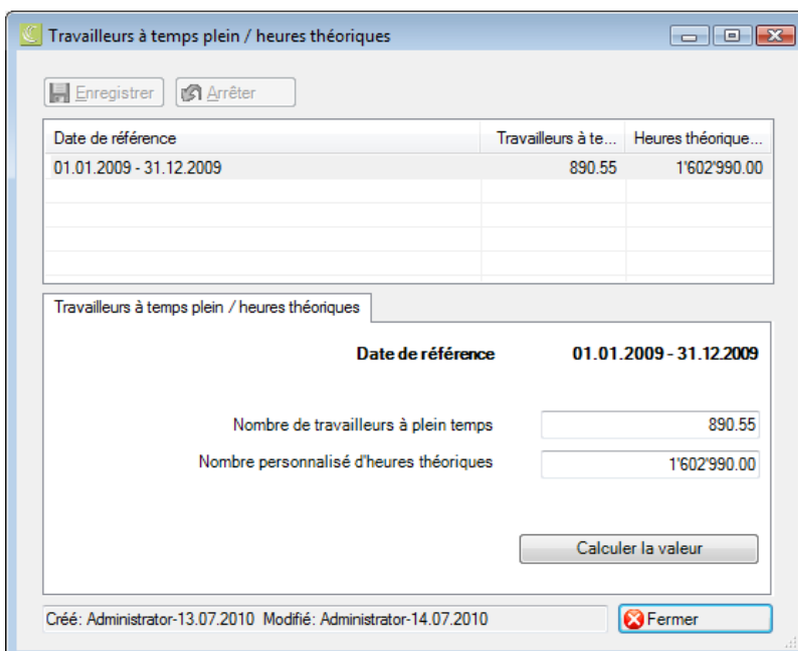
Définitions

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



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.



Affichage dans un tableau:

Numéro indicatif

Sélection: Tableau Événement et absences (1)

Indices: événements et d'absence

01.01.2009 - 31.12.2009 / Demo Betrieb (1)

Filtre: Profil 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...
Fréquence cas	Cas par année	5	37	15	57	0
	Cas de longue durée (>30 jours)	1	12	12	25	0
	Cas de brève durée (<=3 jours)	4	22	0	26	0
	Risque cas	5.60	41.55	16.85	64.00	0.00
Durée d'absence	Jours d'absence	1'567.50	6'692.17	12'610.07	20'869.74	0.00
	Jours d'absence des cas de l...	1'567.50	6'628.17	12'537.07	20'732.74	0.00
	Jurs d'absence des cas de br...	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00
	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:

A	B	C	D	E	F	G	
1	Événement et absences						
2	01.01.2009 - 31.12.2009 / Entreprise: Demo Betrieb (1)						
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 par: Administrator, 14.07.2010						
5							
6		Accidents professionnels	Accidents non professionnels	Cas de maladie	Total	Autres motifs d'absence	
7	Fréquence cas	Cas par année	5	37	15	57	0
8		Cas de longue durée (>30 jours)	1	12	12	25	0
9		Cas de brève durée (<=3 jours)	4	22	0	26	0
10		Risque cas	5.60	41.55	16.85	64.00	0.00
12	Durée d'absence	Jours d'absence	1'567.50	6'692.17	12'610.07	20'869.74	0.00
13		Jours d'absence des cas de l...	1'567.50	6'628.17	12'537.07	20'732.74	0.00
14		Jurs d'absence des cas de br...	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00
15		Risque d'absence (Jours d'ab...	1.75	7.50	0.00	9.25	0.00
16		Taux d'absence (jours d'abse...	0.10	0.40	0.80	1.30	0.00