



This PDF is generated from authoritative online content, and is provided for convenience only. This PDF cannot be used for legal purposes. For authoritative understanding of what is and is not supported, always use the online content. To copy code samples, always use the online content.

Workforce Management Web for Supervisors Help

Assistant pour le calcul de la répartition

Assistant pour le calcul de la répartition

Utilisez cet assistant pour calculer la répartition d'une superposition.

1. Ouvrez le module **Prévision** et sélectionnez **Superpositions** dans la zone des modules.
2. Sélectionnez une **superposition** dans la zone des objets.
Condition préalable : La propriété Superposition **Utilisez toujours la répartition entrée** doit être sélectionnée.
3. Cliquez sur l'icône **Calculer la répartition** () ou sélectionnez **Calculer la répartition** dans le menu **Action**.
L'**assistant Calculer la répartition** s'ouvre et affiche les pages suivantes :

Page Sélectionner les activités

1. Sélectionnez une ou plusieurs **activités**.
2. Sélectionnez ou entrez une **date de début** et une **date de fin** dans la zone **Utiliser les données historiques**.
3. Facultatif : cochez **Utiliser les modèles de chevauchement** pour activer la page **Charger les modèles de chevauchement** (voir [ci-dessous](#)).
4. Cliquez sur **Suivant**.

Page Charger les modèles de chevauchement

Sélectionnez les modèles de chevauchement à utiliser lors du calcul de la répartition. Cette page utilise les mêmes commandes que [Charger les modèles de chevauchement de prévision](#) dans l'**assistant Elaboration de volumes**.

Page Sélectionner les événements

Cette page utilise les mêmes commandes que la [page Sélectionner les événements](#) dans l'**assistant Elaboration de volumes**, avec quelques différences. La grille située en position supérieure affiche une liste des événements dans la superposition... mais uniquement les événements compris dans la plage de dates des données historiques spécifiée. La grille contient les colonnes suivantes :

Événement—Nom de l'événement.

Date-Heure de début—La date et l'heure de début de l'événement.

Activé—Cochez cette case si l'événement doit être pris en compte dans les calculs.

Les autres commandes sont répertoriées ci-dessous :

1. Sélectionnez les événements (configurés pour la superposition) à utiliser lors du calcul de la répartition.

Important

les commandes permettant de spécifier l'impact qui s'affichent sur la [page Sélectionner les événements](#) dans l'**assistant Elaboration de volumes** ne s'affichent pas si l'événement sélectionné appartient à une superposition ayant l'une des options suivantes spécifiées dans l'onglet **Propriétés** : **Utilisez toujours la répartition entrée, Toujours calculer sans tenir compte des impacts ni de la répartition.**

2. Cliquez sur le bouton **Répartition** pour afficher la boîte de dialogue **Répartition**, qui contient les mêmes commandes et affiche les mêmes données que l'onglet **Répartition**.

Le bouton **Répartition** s'affiche si l'événement sélectionné appartient à une superposition ayant une des options **Utilisez toujours la répartition entrée** spécifiée dans l'onglet **Propriétés**.

3. Effectuez vos sélections dans les commandes de l'onglet **Répartition**.
4. Cliquez sur **Terminer**.