

# WakeUp On StandBy

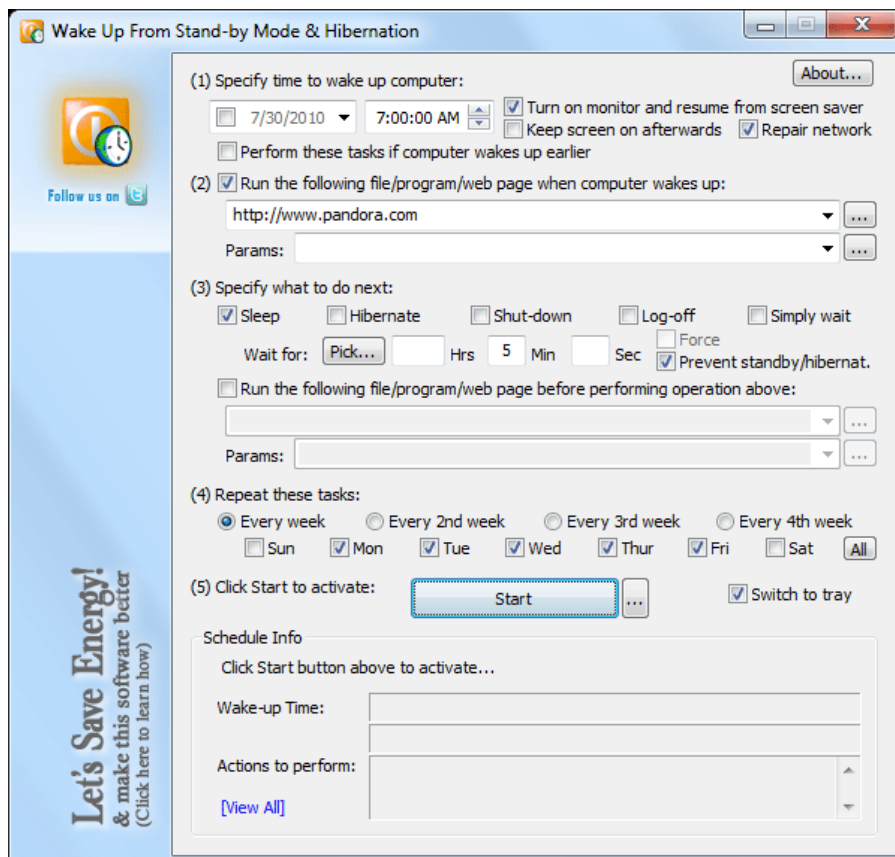
On nous a demandé plusieurs fois si il est possible de réveiller le système Windows à partir d'un mode veille (ou mise en veille prolongée) en utilisant un programme résident. La réponse est oui, c'est possible! Ce petit utilitaire simple vous permettra de le faire. Outre qu'il peut aussi envoyer votre système en mode "veille" (hibernation (veille prolongée), hors tension, ou déconnecter un utilisateur). La plupart des ordinateurs modernes prennent en charge cette fonctionnalité. En outre, vous pouvez également utiliser cet utilitaire comme gestionnaire d'événement pour exécuter des programmes sans passer par un mode de Sommeil. Nos dernières études montrent que cet utilitaire pourrait être utilisé sur un PC portable afin d'optimiser et d'économiser la batterie.

## Table des matières

- **Comment ça marche?**
- **Types de fichiers pris en charge**
- **Menu Options supplémentaires**
- **Paramètres**
- **Les paramètres de ligne de commande**

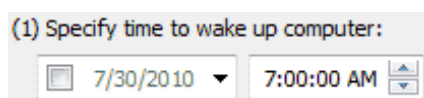
### Voici comment cela fonctionne:

Lorsque vous téléchargez le package d'installation, placez le fichier WOSB.exe quelque part sur votre disque dur et lancez-le. Vous verrez cette fenêtre:



WakeUpOnStandBy dans le mode de configuration (Ecran Windows 7)

Toutes les commandes dans la fenêtre principale de WakeUpOnStandBy sont regroupés en 5 sections, et sont référencés comme élément (1), (2), (3), (4) et (5).



Configurez d'abord la date et l'heure de réveil de l'ordinateur à partir du mode veille ou en veille prolongée (ou le temps d'exécuter un fichier au point (2) pendant le fonctionnement normal). Vous pouvez décocher la date si celle-ci n'est pas utile. (Dans ce cas, la date courante sera utilisée. Si l'heure spécifiée est plus tôt que l'heure actuelle, le jour suivant sera validé à la place.)

Perform these tasks if computer wakes up earlier

Si vous souhaitez effectuer des tâches prévues même si l'ordinateur se réveille plus tôt que le délai prévu au point (1), cocher la case "Perform these tasks if computer wakes up earlier" en dessous de la date et de l'heure.

Si elle est cochée, cette option exécutera d'abord toutes les options cochées au point (1), puis exécutera le fichier dans le point (2) puis déclenchera les opérations supplémentaires des points (3) et (4).

Cela se passera dans les cas suivants:

1. À l'heure prévue dans l'article (1).
2. Lorsque l'ordinateur se réveille, soit à partir d'une minuterie de réveil, ou après une intervention de l'utilisateur.

Turn on monitor and resume from screen saver

Si au réveil que vous souhaitez activer votre moniteur et désactiver l'économiseur d'écran, cochez la case "Turn on monitor and resume from screen saver".

**IMPORTANT:** Cette option a des limites sous Windows 2000/XP/Vista/7 en raison de caractéristiques de sécurité de ce dernier. Au cas où vous avez plus d'un compte d'utilisateur Windows mis en place ou si l'économiseur d'écran est protégé par un mot de passe WakeupOnStandBy ne sera pas en mesure d'afficher le bureau. Toutes les autres tâches, comme l'activation / l'ouverture de fichiers, sera réalisée dans l'ordre spécifié.

Keep screen on afterwards

Si vous souhaitez conserver le moniteur en fonction et retarder économiseur d'écran pendant le délai d'attente prévu au point (3) cocher la case "Keep screen on afterwards". (Pour éviter au système d'entrer dans un état de veille automatique après une inactivité de l'utilisateur, cochez la case "Prevent standby/hibernat." décrite ci-dessous.)

**INFORMATION:** Cette option s'applique uniquement dans la situation où WakeupOnStandBy est en mode d'attente prévu au point (3) En cas de sommeil / mise en veille prolongée / Shut-down / Déconnexion n'est pas nécessaire de cocher la case «Il suffit d'attendre" case et fournir de la période de temps. pour maintenir l'écran sur. **IMPORTANT:** Lorsque vous utilisez cette option assurez-vous que les tentatives aucun autre logiciel ou l'utilisateur de modifier les paramètres d'économiseur d'écran et tout powermanagement WakeupOnStandBy est en mode d'attente prévu au point (3), car cela pourrait provoquer des conflits dans la gestion des paramètres de puissance et économiseur d'écran !

**INFORMATION:** Cette option n'empêche pas le système d'entrer dans un état d'alimentation en suspension (comme le mode veille ou hibernation). Notez que ce comportement est différent suivant les versions précédentes de WakeupOnStandBy et du système d'exploitation.

**ATTENTION :** Utilisez cette option pour de courtes périodes d'attente seulement. Si elle reste allumée longtemps il faudra garder votre moniteur allumé et donc annuler toutes les tentatives pour économiser l'énergie !

Repair network

Au cas où vous voudriez réparer votre réseau local et / ou une connexion Internet haute vitesse après une coupure d'alimentation, ou à une heure programmée, cochez la case "repair network". Vous pouvez le faire avant l'ouverture d'un site web dans la rubrique (2), ou si la connexion Internet est requise pour un programme à exécuter au point (2).

Windows 95/98/ME: Cette option n'est pas supportée.

**INFORMATION:** Cette option peut être mis en place pour faire attendre WakeupOnStandBy avant que la connexion soit entièrement réparé, ou de réparer une connexion spécifique. Reportez-vous à Paramètres ci-dessous pour plus d'informations.

(2)  Run the following file/program/web page when computer wakes up:

http://www.pandora.com

Si vous souhaitez ouvrir un fichier (exécuter un programme, ou afficher une page web) à la date indiquée au point (1) après le réveil de l'ordinateur, mettre son chemin ou l'URL dans le champ de l'élément (2). Vous pouvez soit le saisir, ou cliquez sur le bouton sur le côté droit pour sélectionner un fichier à partir d'une boîte de dialogue. Pour plus d'informations consultez la section «Types de fichiers pris en charge» ci-dessous.

**INFORMATION:** Vous pouvez également faire glisser une icône de fichier dans cette fenêtre d'une autre fenêtre ou à partir de Windows Explorer.

**INFORMATION:** Par défaut WakeupOnStandBy va attendre pour initialiser ce fichier / programme avant de poursuivre. Pour changer cela vérifier les paramètres décrits ci-dessous.

**INFORMATION:** S'il n'est pas spécifié autrement, WakeupOnStandBy exécutera le programme, même si une autre instance du même programme est déjà lancée. Pour voir comment vous pouvez changer ce comportement se référer aux «Types de fichiers pris en charge» ci-dessous.

Params:   

Dans certains cas, le programme qui s'exécute après le réveil du système peut nécessiter des paramètres en ligne de commande. Saisissez les paramètres dans le champ Params. Dans le cas où il s'agit d'un fichier, vous pouvez cliquer sur le bouton sur le côté droit, de le sélectionner dans la boîte de dialogue. Pour plus d'informations consultez la section «Types de fichiers pris en charge» ci-dessous.

INFORMATION: Dans le cas où les paramètres en ligne de commande contiennent des espaces, nous vous recommandons de les inclure dans des guillemets doubles.

INFORMATION: Vous pouvez également faire glisser une icône de fichier dans cette fenêtre à partir de Windows Explorer.

(3) Specify what to do next:

Sleep     Hibernate     Shut-down     Log-off     Simply wait

Wait for:  Hrs  Min  Sec

Si vous voulez que votre ordinateur passe en mode veille (c'est Hibernater, éteignez-le, déconnexion d'un utilisateur ou tout simplement attendre) après qu'il ait réveillé, ou après le délai spécifié au point (1), cocher la case appropriée dans le point (3). Après que préciser combien de temps doit s'écouler avant qu'il arrive dans le "Wait For" champs. Vous pouvez cliquer sur le bouton "Pick ..." pour sélectionner la période d'attente comme une date absolue et l'heure à partir du moment actuel.

INFORMATION: WakeupOnStandBy peut garder ordinateur allumé pendant cette période. Voir la description de "Prevent standby/hibernat." ci-dessous. Cela peut être nécessaire pour remplacer les paramètres du système d'économie d'énergie.

Force

Dans le cas où vous avez sélectionné "Log-off (Déconnexion)" ou "Shut-down (Arrêt)" option ci-dessus, vous pouvez également spécifier si WakeupOnStandBy doit "forcer" l'opération sélectionné. Si cette case n'est pas cochée, tous les programmes en cours d'exécution seront interrogés pour autoriser l'opération. Si cette option est cochée, le système effectue l'opération sans en aviser les programmes en cours.

ATTENTION: Arrêter ou Déconnecter le système en méthode forcée peut entraîner la perte des données non sauvegardées Windows XP: Cette option s'applique également aux modes mise en veille (stand-by) et mise en veille prolongée (hibernation).



Prevent standby/hibernat.

Au cas où vous voulez éviter les tentatives automatiques du système pour entrer dans un état de veille pendant la période d'attente prescrite au point (3), cochez la case "Prevent standby/hibernat."

Windows XP: Si activé permettra également d'éviter tous les autres programmes de tenter d'envoyer le système dans un mode Stand-by ou d'hibernation.

Windows Vista / 7: Si activé n'arrêtera pas d'autres programmes d'envoyer le système en mode veille ou en veille prolongée.

Run the following file/program/web page before performing operation above:

Pour ouvrir un fichier (exécuter un programme, ou afficher une page web) juste avant que l'ordinateur entre dans un l'état spécifié au point (3), cochez la case "Exécuter le fichier suivant / programme / page Web avant exécution de l'opération ci-dessus" et saisissez son chemin dans le champ approprié. Vous pouvez soit le saisir, ou cliquer sur le bouton sur le côté droit et sélectionner un fichier à partir d'une boîte de dialogue. Pour plus d'informations consultez la section «Types de fichiers pris en charge» ci-dessous.

INFORMATION: Vous pouvez également faire glisser une icône de fichier dans cette fenêtre à partir de Windows Explorer.

INFORMATION: Par défaut WakeupOnStandBy va attendre pour initialiser le fichier / programme avant de poursuivre. Pour changer cela vérifiez les paramètres décrits ci-dessous.

INFORMATION: S'il n'est pas spécifié autrement, WakeupOnStandBy exécutera le programme, même si une autre instance du même programme est déjà lancée. Pour voir comment vous pouvez changer ce comportement se référer aux «Types de fichiers pris en charge» ci-dessous.

Params:   

Dans certains cas, un programme qui s'exécute avant l'opération demandée au point (3) peut nécessiter des paramètres en ligne de commande. Saisissez-les dans le champ Params. Dans le cas où il s'agit d'un fichier, vous pouvez cliquer sur le bouton sur le côté droit pour le sélectionner à partir d'une boîte de dialogue. Pour plus d'informations consultez la section «Types de fichiers pris en charge» ci-dessous.

INFORMATION: Dans le cas des paramètres de ligne de commande contient des espaces, nous vous recommandons de les inclure dans des guillemets doubles.

INFORMATION: Vous pouvez également faire glisser une icône de fichier dans cette fenêtre d'une autre fenêtre ou à partir de Windows Explorer.

(4) Repeat these tasks:

Every week    Every 2nd week    Every 3rd week    Every 4th week

Sun    Mon    Tue    Wed    Thur    Fri    Sat  

Pour répéter les tâches des points (1) à (3) Cochez d'abord la semaine appropriée au point (4), ou cliquez sur le bouton «All» pour sélectionner (ou désélectionner) tous les jours de semaine. WakeupOnStandBy s'exécutera dans le mode répétitif, ou résidera dans la mémoire après la réussite de la tâche en cours et se reprogrammera pour un autre jour. Dans le cas où vous souhaitez élargir le champ de programmation, vous pouvez l'exécuter tous les 2e, 3e ou 4e semaine en sélectionnant les cases appropriées et en sélectionnant le(s) jour(s) approprié(s) ou All.

INFORMATION: Le rééchelonnement automatique se produit juste après l'achèvement de toutes les tâches. WakeupOnStandBy utilise le délai imparti à l'événement de réveil précédent pour se reporter à un autre jour selon la sélection des semaines et des jours de semaine.

INFORMATION: Pendant le mode répétitif, WakeupOnStandBy résidera dans la mémoire et si le système est redémarré WakeupOnStandBy se chargera et reprendra automatiquement quand un utilisateur démarrera le système. Soyez conscient de cette limitation, car si aucun utilisateur ne démarre le système WakeupOnStandBy ne sera pas en mesure de se reprogrammer. Pour annuler le mode répétitif sortir simplement de WakeupOnStandBy et sélectionnez Oui lorsque demandé si vous souhaitez annuler l'horaire.

INFORMATION: Les événements programmés dans le mode répétitif peuvent être ignorée dans le cas où le système est entré dans une état autre que veille ou d'hibernation/veille prolongée (S3 et S4). Dans ce cas, lorsqu'il est sous tension, WakeupOnStandBy passera à la prochaine manifestation prévue.

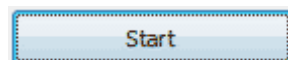
IMPORTANT: WakeupOnStandBy devrait être prévue en mode répétitif dans un environnement permanent UNIQUEMENT. Cela permettrait d'assurer qu'il sera chargé lorsque le système sera restauré.

Windows XP: Dans le cas où "auto-logon Windows» (auto ouverture de session) est activée dans les paramètres, WakeupOnStandBy écrira lui-même dans le Registre système Windows lorsqu'il sera activé dans le mode répétitif pour tenter de connecter automatiquement l'utilisateur en cours dans un environnement multi-utilisateur.

AVERTISSEMENT: Les "auto-logon Windows" option couplée avec le mode répétitif doit être utilisé avec parcimonie car elle contourne l'ouverture de session utilisateur et expose potentiellement le mot de passe utilisateur qui est stocké sans protection dans le Registre système! Utilisez la fonction "auto ouverture de session Windows" uniquement sur les systèmes ne contenant pas d'informations confidentielles sur les utilisateurs.

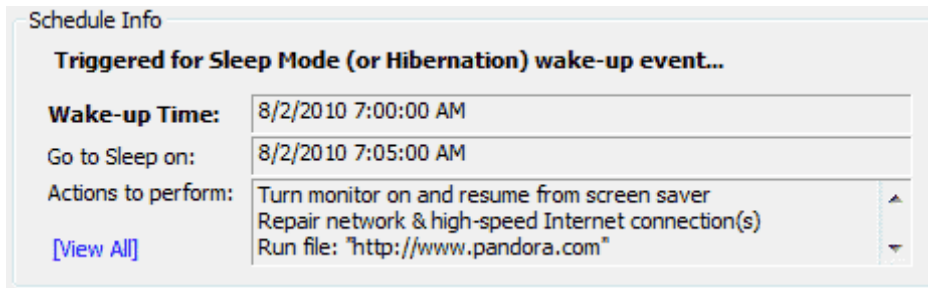
Switch to tray

Si vous voulez réduire WakeupOnStandBy dans la barre d'état système Windows quand il est activé (ou près de l'horloge Windows), cochez la case "Switch to tray".



Lorsque vous êtes prêt, cliquez sur le bouton "Start" pour activer la programmation.

IMPORTANT: Seulement après avoir cliqué sur le bouton Démarrer/Start vos paramètres prennent effet.

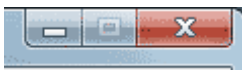


Lorsqu'elle est activée (et si elle n'est pas réduite dans la barre d'état système) la partie supérieure de la fenêtre WakeupOnStandBy devient inactif et les contrôles principaux sont visibles. La section "Schedule Info" (Programme Info) contient l'heure à laquelle le système tentera de se réveiller, ou d'effectuer l'événement sous tension suivante. La partie inférieure de cette section affiche d'autres informations importantes sur les manifestations prévues.

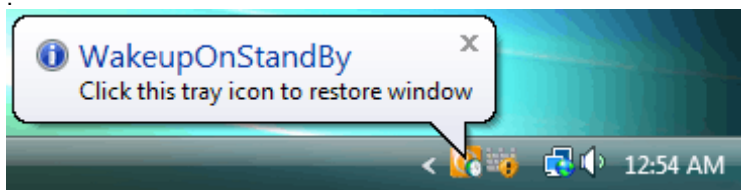
**IMPORTANT:** En cas d'erreur, vous entendrez un bip sonore et un message d'erreur s'affichera dans la section "Programme Info".

[\[View All\]](#)

Pour consulter tous les horaires actuellement activé dans toutes les instances du WakeupOnStandBy cliquez sur le "ViewAll" lien. Il ouvrira un rapport annexe dans une fenêtre de navigateur.



Lorsqu'il est activé, vous pouvez fermer la fenêtre principale WakeupOnStandBy et l'envoyer à la barre d'état système (la zone près de l'horloge système de Windows). Dans ce cas, l'utilitaire WakeupOnStandBy disparaîtra de l'écran et une petite icône sera affiché à côté de l'horloge système. Il ressemblera à ceci:



WakeupOnStandBy sous forme d'icône sur la barre d'état système (capture d'écran WindowsVista)

**RENSEIGNEMENTS:** Pour activer le comportement décrit ci-dessus, activez le bouton "Close button works as minimize when WakeupOnStandBy is started" option dans les Paramètres.

Maintenant, le WakeupOnStandBy est activé et vous pouvez mettre votre système en mode veille (ou mise en veille prolongée) pour se faire réveiller automatiquement.

**INFORMATION:** Pour être capable de réveiller votre système, il n'y a aucune différence si WakeupOnStandBy s'exécute dans une fenêtre ou de la barre d'état système.

Pour quitter WakeupOnStandBy (et annuler l'événement prévue) cliquez sur bouton "Quitter" dans la fenêtre principale (si elle est visible), ou un clic droit sur l'icône WakeupOnStandBy dans la barre d'état système et sélectionnez "Quitter" dans le menu pop-up.

**INFORMATION:** Dans le cas où WakeupOnStandBy serait en mode répétitif (c'est à dire quand il se reprogramme pour un autre jour lorsqu'un programme est terminé) en sortant il annulera le mode répétitif. Dans ce cas WakeupOnStandBy vous demandera si vous souhaitez annuler l'horaire et la sortie. Si vous sélectionnez "Oui", la programmation WakeupOnStandBy sera annulée et le mode répétitif supprimé.

**RENSEIGNEMENTS:** Pour désactiver l'avertissement lorsque le mode répétitif est annulé, décochez la case "Show warning message box when exiting from Repetitive Mode" option dans les Paramètres.

Pour reprogrammer la sortie événement de réveil, redémarrer WakeupOnStandBy.

# Types de fichiers pris en charge

Comme décrit ci-dessus WakeupOnStandBy peut exécuter un programme, ouvrir un fichier ou une page web lorsque le système est réveillé ou à un moment précis. Les types de fichiers suivants sont pris en charge :

Les programmes exécutables - même si vous pouvez simplement indiquer le nom du fichier exécutable, nous recommandons fortement que vous utilisiez le bouton "..." de recherche sur le côté droit de la boîte de fichier pour localiser le programme.

INFORMATION: Dans le cas où l'option suivante : "If it is an executable program, do not run if it is already running» n'est pas activée dans les paramètres, WakeupOnStandBy lancera une nouvelle instance du programme, même si le programme est déjà en cours d'exécution. (Plusieurs instances d'un programme sont susceptibles d'être empêchée par un programme lui-même.) Pour vous assurer que WakeupOnStandBy n'exécutera pas un programme si il est déjà en marche, faites précéder son nom d'un astérisque (\*) le symbole :

Exemple 1: \*calc.exe

Exemple 2: \*c: / Program Files / Mon Programme / MyName.exe

INFORMATION: L'astérisque (\*) le symbole se substitue à l'option "If it is an executable program, do not run if it is already running " dans les Paramètres.

INFORMATION: L'astérisque (\*) symbole n'affecte pas les fichiers autres que des programmes exécutables, tels que des documents, pages web, etc.

Documents, Images, Musique Clips, clips vidéo et autres fichiers - utiliser le "..." bouton de recherche sur le côté droit de la boîte de fichiers afin de localiser ces fichiers.

Pages Web - tapez l'URL de la page web commence par "http://" pour permettre WakeupOnStandBy pour le différencier d'un fichier sur votre ordinateur local.

INFORMATION: Une connexion Internet est requise pour afficher une page web. Dans le cas où la page web est sauvegardée sur le disque dur pour consultation hors connexion, vous pouvez le localiser avec le bouton "..." de recherche sur le côté droit de la boîte de fichier.

Liens - vous pouvez ouvrir un lien URL locale ou avec WakeupOnStandBy ainsi. Le meilleur moyen d'indiquer un lien, c'est de glisser hors de votre bureau / navigateur web Windows Explorer / dans le champ Chemin du fichier theWakeupOnStandBy.

INFORMATION: Quelques liens locaux panneau de contrôle ne peuvent pas être pris en charge en raison de restrictions de sécurité du système d'exploitation.

Dans le cas où le nom du fichier / programme / page Web contient des espaces, il est fortement recommandé de l'inclure entre guillemets. Pour exécuter plus d'un fichier, vous pouvez utiliser un fichier Batch MS DOS. Lire la section FAQ pour plus information.

Certains programmes exécutables peuvent nécessiter des paramètres de ligne de commande. Vous devez leur fournir dans la boîte "Params". Assurez-vous de les inclure dans des guillemets doubles si elles contiennent des espaces. Certains symboles méta peuvent être utilisés dans les paramètres de ligne de commande pour activer la synchronisation :

## #DATE#

- sera remplacé par la date actuelle au moment de l'exécution du programme dans le format suivant: MM.DD.YYYY, où MM = numéro deux chiffres du mois; DD = nombre de jours deux chiffres; AAAA = Année à quatre chiffres.

## #TIME#

- sera remplacé par l'heure au moment de l'exécution du programme dans le format suivant: HH.MM.SS, où HH = numéro deux chiffres des heures dans l'armée (24 h) format; MM = Deux chiffres des minutes; SS = Deux second chiffre.

## #DATETIMESTAMP#

- sera remplacé par la date actuelle et horodatage au moment de l'exécution du programme dans le format suivant: MMDDYYYYHHmmSS, où MM = numéro deux chiffres du mois; DD = nombre de jours deux chiffres; AAAA = Quatre nombre chiffres de l'année; HH = Deux nombre chiffres de l'heure dans l'armée (24 h) format; mm = Deux chiffres minute; SS = Deux chiffres seconde.

## #FILETIMESTAMP#

- sera remplacé par la date actuelle et horodatage au moment de l'exécution du programme qui sera représenté par le nombre d'intervalles de 100 nanosecondes depuis le 1 Janvier, 1601 en format hexadécimal.

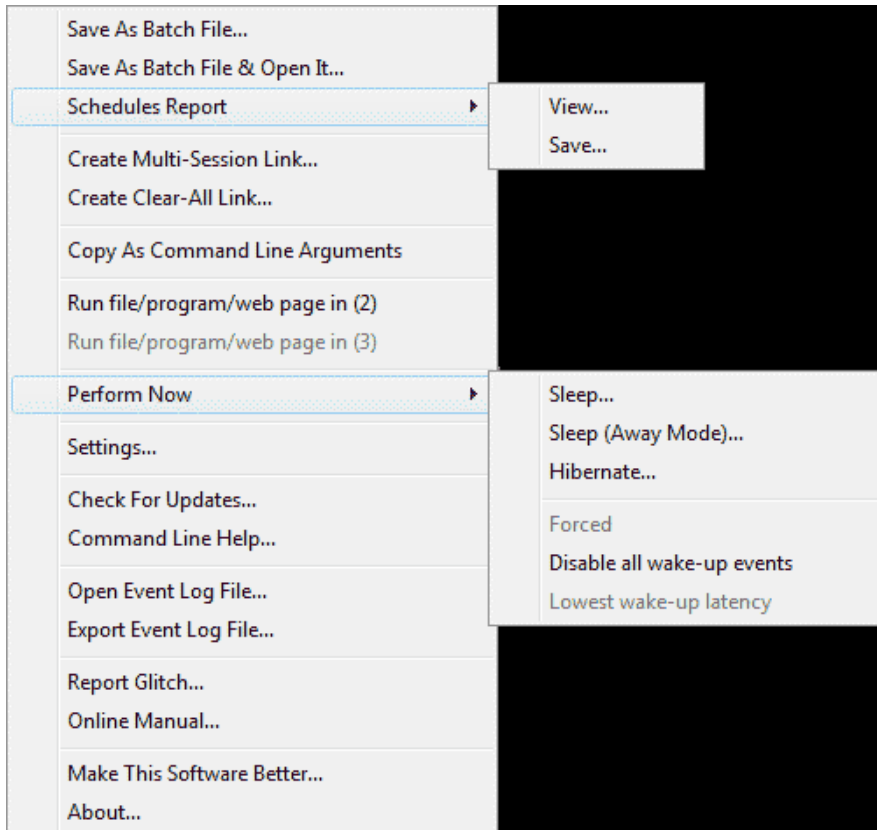
Exemple: Si vous spécifiez "cur\_tim=#TIME# cur\_date=#DATE#" dans la boîte de Params d'un programme, lorsqu'il est exécuté, disons à 13 heures 00 sur Jan10 2007, un programme recevra la ligne de commande suivante: "cur\_tim = 13.00.00 cur\_date = 01.10.2007 "

INFORMATION: Ce qui suit précédemment est maintenant obsolète mais les symboles méta sont pris en charge ainsi %DATE%, %TIME%,%DATETIMESTAMP%, %FILETIMESTAMP%. Il est conseillé de les changer comme indiqués.

# Menu Options supplémentaires



WakeupOnStandBy fournit une liste d'options supplémentaires. Pour y accéder, cliquez sur le bouton "..." à côté du bouton Start (Démarrer) / Exit (Quitter), ou un clic droit sur la fenêtre principale WakeupOnStandBy. La plupart de ces options sont également disponibles après un clic droit sur l'icône WakeupOnStandBy sur la barre système (à côté de l'horloge Windows). Vous devriez voir un menu déroulant d'options qui peuvent ressembler à ceci:



**"Save As Batch File"** / "Enregistrer en tant que Fichier Batch"- ouvre une fenêtre qui vous permet de choisir l'emplacement pour sauvegarder la sélection actuelle dans la fenêtre principale WakeupOnStandBy dans un fichier batch (BAT). Cela pourrait être utile au cas où vous devez exécuter WakeupOnStandBy avec les mêmes paramètres à nouveau. Pour ce faire, il faut simplement exécuter le fichier batch résultant dans l'Explorateur Windows, ou tout autre programme.

INFORMATION: Lorsque vous cliquez dessus, cette option ouvre la fenêtre de dialogue "Enregistrer sous". Utilisez la case à cocher "Discard fixed date when saving" dans cette fenêtre pour faire un fichier de commandes batch (lorsque la date est précisée), ou autrement, par rapport à l'heure seulement. (Voir la description des paramètres de ligne de commande pour la date et l'heure ci-dessous pour plus d'infos .)

INFORMATION: L'exécution d'un fichier de commandes, tandis qu'une autre instance de WakeupOnStandBy n'aura aucun effet, sauf si le fichier de commandes a été créé à partir d'une instance de WakeupOnStandBy démarré en mode multi-session, ou avec le paramètre /ami en ligne de commande. Voir la description de la liaison multi-session ci-dessous pour plus d'info.)

INFORMATION: Chaque fichier de commandes sauvé contient d'autres lignes de commande non-exécutables jointes à la fin du fichier pour faciliter la compréhension de la ligne de commande qui se trouve en haut du fichier batch. Chaque ligne d'un fichier batch qui commence par REM est une ligne non-exécutable qui peut être omis.

**"Save & Open As Batch File"** / "Enregistrer et Ouvrir en tant que Fichier Batch" - ouvre une fenêtre qui vous permet de choisir l'emplacement pour sauvegarder la sélection actuelle dans la fenêtre principale WakeupOnStandBy dans un fichier batch (BAT), et plus tard ouvrir ce fichier dans un bloc-notes pour permettre l'édition par l'utilisateur. Cela pourrait être utile au cas où vous devez exécuter WakeupOnStandBy avec les mêmes paramètres à nouveau. Pour ce faire, il faut simplement exécuter le fichier batch résultant de l'Explorateur Windows, ou tout autre programme.

INFORMATION: Lorsque vous cliquez dessus, cette option ouvre la fenêtre de dialogue "Enregistrer sous". Utilisez la case à cocher "Discard fixed date when saving" dans cette fenêtre pour faire un fichier de commandes (lorsque la date est précisée), ou autrement, par rapport à la seule fois. (Voir la description de la date et les paramètres de ligne de commande ci-dessous le temps pour plus d'infos .)

INFORMATION: L'exécution d'un fichier de commandes, tandis qu'un autre exemple de WakeupOnStandBy est sur n'aura aucun effet, sauf si le fichier de commandes résultant a été créé à partir d'une instance de WakeupOnStandBy démarré en mode multi-session, ou avec le paramètre / ligne de commande ami. Voir la description de la liaison multi-session ci-dessous pour plus d'info.)

INFORMATION: Chaque fichier de commandes sauvé contient d'autres lignes de commande non-exécutables jointes à la fin du fichier pour faciliter la compréhension de la ligne de commande qui se trouve en haut du fichier batch. Chaque ligne d'un fichier batch qui commence par REM est une ligne non-exécutable qui peut être omis.

**"Schedules Report"** / Rapport des Programmations- Le menu contextuel vous permet d'afficher ou enregistrer le rapport sur les horaires actuellement activé dans toutes les instances de l'WakeupOnStandBy:

"View ..." / Voir - ouvre le rapport des programmations dans un navigateur web par défaut.

INFORMATION: Cette option peut échouer s'il n'y a pas de navigateur web actuellement configuré dans le système.

"Save ..." / Enregistrer - ouvrir une fenêtre qui vous permet de choisir l'emplacement pour enregistrer le rapport des programmations sous forme de fichier.

**"Create Multi-Session Link"** - ouvre une fenêtre qui vous permet de choisir l'emplacement pour créer un lien Multi-session de l'instance actuelle de WakeupOnStandBy. Par défaut WakeupOnStandBy a été conçu pour fonctionner comme une seule instance. Cela est nécessaire pour éviter toute confusion entre plusieurs calendriers simultanément en cours d'exécution. Le lien Multi-session vous permettra d'exécuter plus d'une instance de WakeupOnStandBy en même temps.

INFORMATION: Si vous utilisez cette option, assurez-vous d'exécuter WakeupOnStandBy partir d'un emplacement permanent. Cela permettra d'assurer que le lien peut être chargé lorsque le système est redémarré.

INFORMATION: Le nombre maximal de lancer simultanément des instances de WakeupOnStandBy dans le mode multi-session is16.

AVERTISSEMENT: les horaires se chevauchent peuvent nuire et, dans certaines circonstances, même impasse votre ordinateur! Faites preuve de prudence lors de l'exécution WakeupOnStandBy dans le mode multi-session!

**"Create Clear-All Link"** - Ouvre une fenêtre qui vous permet de choisir l'emplacement pour créer un clear-all Link. Ce lien peut être utilisé pour arrêter et quitter toutes les instances de WakeupOnStandBy.

INFORMATION: Pour plus de détails reportez-vous à la description de la / des paramètres de ligne de commande CloseAll ci-dessous.

**"Copy As Command Line Arguments"** -

Copie les réglages de la fenêtre que linearguments commande sur le presse-papiers de Windows (qui peuvent être collées dans n'importe quel éditeur de texte plus tard).

INFORMATION: (. Voir en ligne de commande descriptionbelow) Cette option pourrait être utile pour les "visuels" création d'arguments de ligne de commande

**"Run file/program/web page in (2)"** -

va essayer de lancer un programme, ouvrir un fichier ou une page Web spécifié dans l'élément (2) de la fenêtre principale.

INFORMATION: Cette option peut être utile pour tester un événement prévue avant qu'il ne soit déclenché.

**"Run file/program/web page in (3)"** - va essayer de lancer un programme, ouvrir un fichier ou une page Web spécifié dans l'élément (3) de la fenêtre principale.

INFORMATION: Cette option peut être utile pour tester un événement prévue avant qu'il ne soit déclenché.

**"Perform Now"** / "Exécuter maintenant" - pop-up menu permet d'effectuer les opérations suivantes:

**"Sleep"** - enverra le système en mode veille immédiatement.

INFORMATION: Si WakeupOnStandBy n'est pas activée, cette option affiche un avertissement avant l'opération. Sinon, aucun



avertissement ne sera affiché.

Windows XP: Avant d'utiliser cette option, veuillez à sélectionner les paramètres désirés pour le fonctionnement ci-dessous: "Forced" / "forcé", "Disable all wake-up events" / "Désactiver tous les événements de réveil", et "Lowest wake-up latency" / "temps de latence le plus bas de réveil".

**"Sleep (Away Mode)"** - enverra système dans le mode Away immédiatement.  
Windows 95/98/ME/2000/XP/Server 2003: Cette option n'est pas supportée.

INFORMATION: Dans le mode Away l'ordinateur semble dormir alors que le système continue d'exécuter des tâches qui ne nécessitent pas l'entrée d'utilisateur.

INFORMATION: Si WakeupOnStandBy n'est pas activée, cette option affiche un avertissement avant l'opération. Sinon, aucun avertissement ne sera affiché.

**"Hibernate"** - mise en veille prolongée du système immédiatement.

INFORMATION: Si WakeupOnStandBy n'est pas activée, cette option affiche un avertissement avant l'opération. Sinon, aucun avertissement sera affiché.

Windows XP: Avant d'utiliser cette option, veuillez à sélectionner les paramètres désirés pour le fonctionnement ci-dessous: "Forced" / "forcé", "Disable all wake-up events" / "Désactiver tous les événements de réveil", et "Lowest wake-up latency" / "temps de latence le plus bas de réveil".

"Forced" / "forcé" - lors d'un contrôle va forcer d'entrer dans le mode stand-by ou d'hibernation. Dans ce cas le système ne scrute aucuns autres programmes en cours pour effectuer cette opération.

ATTENTION: Soyez prudent lorsque vous utilisez cette option, puisque le fonctionnement du pouvoir forcé peut avoir un effet négatif sur d'autres programmes en cours!

Windows Vista / 7: Cette option n'est pas prise en charge en raison de l'architecture du système d'exploitation.

**"Disable all wake-up events"** / "Désactiver tous les événements de réveil" - quand elle est cochée permet de désactiver tous les événements de réveil lors de l'envoi système en mode veille ou hibernation elle en utilisant le "Sommeil" et "Hibernate" commandes décrites ci-dessus.

IMPORTANT: Si vous cochez cette option, cela empêchera WakeupOnStandBy de réveiller votre système! Seul le réveil manuel sera reconnu.

INFORMATION: Ce paramètre n'a aucun effet sur le mode veille ou hibernation effectuée par le système d'exploitation ou tout autre logiciel.

**"Lowest wake-up latency"** / "temps d'attente le plus bas pour le réveil" - lors d'un contrôle demandera la plus faible latence de réveil à partir du matériel lors de l'envoi système en mode Stand-by ou en hibernation en utilisant le "Sommeil" / "Veille" et "Hibernate" / "Veille prolongée" commandes décrites ci-dessus.

Windows XP: Cette option permet de demander au système de se réveiller le plus vite possible.

Windows Vista / 7: Cette option n'est pas prise en charge en raison de l'architecture du système d'exploitation.

**"Settings ..."** / **"Paramètres ..."** - ouvre la fenêtre de préférences qui permet d'afficher et/ou de modifier les paramètres WakeupOnStandBy.  
Pour plus d'informations consultez la section Paramètres ci-dessous.

**"Check for Updates"** - ouvre notre site web qui vous permettra de voir si une mise à jour est disponible pour votre version de WakeupOnStandBy.

INFORMATION: Une connexion Internet et un navigateur web sont nécessaires pour que cette option fonctionne.

**"Command Line Help ..."** / **"Aide ligne de commande ..."** - ouvre une fenêtre avec une brève description des paramètres de ligne de commande. Un manuel plus complet des paramètres de ligne de commande est fourni ci-dessous.

**"Open Event Log File ..."** / **"Ouvrir un fichier journal des événements ..."** - ouvre le fichier journal des événements dans votre navigateur web par défaut.

INFORMATION: Cette option n'est disponible que si le journal des événements est activé dans les paramètres.

INFORMATION: Le fichier « journal des événements » est composé de différentes lignes de texte contenant des informations techniques sur le fonctionnement de WakeupOnStandBy. Les lignes les plus récentes seront mises à la fin du fichier.

INFORMATION: vous avez normalement besoin d'activer et de suivre les événements du fichier journal pour diagnostiquer et/ou localiser un bug dans le fonctionnement de WakeupOnStandBy.

**"Export Event Log File ... " / "Exporter le journal des événements ... "** - Pour compresser le fichier du journal des événements. Il compresse en une archive ZIP et vous permet de choisir l'endroit où placer le fichier créé.

INFORMATION: Cette option n'est disponible que si le journal des événements est activé dans les paramètres.

IMPORTANT: Utilisez cette option pour présenter le journal des événements pour notre équipe de soutien. Il veillera à ce que la taille du fichier créé ne dépasse pas les limites d'une pièce jointe pour un mail.

INFORMATION: Le fichier « journal des événements » est composé de différentes lignes de texte contenant des informations techniques sur le fonctionnement de WakeupOnStandBy. Les lignes les plus récentes seront mises à la fin du fichier.

INFORMATION: vous avez normalement besoin d'activer et de suivre les événements du fichier journal pour diagnostiquer et/ou localiser un bug dans le fonctionnement de WakeupOnStandBy.

**"Glitch rapport ... " / "Rapport de problèmes..."** - ouvre une fenêtre spécialisée conçue pour signaler des bugs dans le fonctionnement de WakeupOnStandBy. S'il vous plaît utilisez cette option avant de contacter notre support technique pour résoudre tout problème avec le logiciel.

**«Online Manual" / «Manuel en ligne"** - ouvre la dernière version de ce manuel en anglais dans votre navigateur web.

INFORMATION: Une connexion Internet et un navigateur web sont nécessaires pour que cette option fonctionne.

**"Make This Software Better ... " / "Amélioration du logiciel ... "** - ouvre une fenêtre avec des liens conçu pour fournir des informations supplémentaires pour les utilisateurs WakeupOnStandBy afin d'améliorer le logiciel. Nous nous appuyons sur les observations de nos utilisateurs pour planifier de nouvelles versions de ce logiciel.

**"About ... " / "À propos de ... "** - ouvre la fenêtre avec des informations sur cette copie de WakeupOnStandBy.

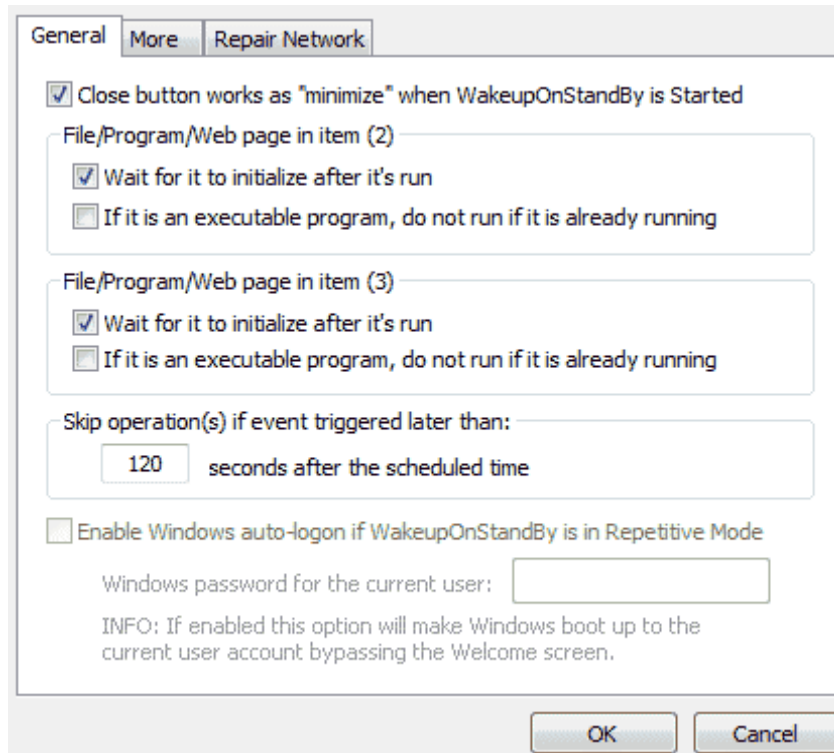
INFORMATION: Utiliser la fenêtre A propos... pour récupérer la version actuelle du programme, ou pour obtenir plus d'informations sur le logiciel.

# WakeUpOnStandBy Paramètres

La fenêtre Paramètres permet de visualiser et / ou de modifier les paramètres WakeUpOnStandBy. Pour accéder à la fenêtre, clic droit sur la fenêtre principale WakeUpOnStandBy, ou clic droit sur l'icône WakeUpOnStandBy dans la barre système (à côté de l'horloge Windows) et sélectionnez "Settings...". La fenêtre de paramétrages est divisée en plusieurs onglets:

INFORMATION: La fenêtre de configuration est disponible uniquement en un seul exemplaire. En d'autres termes, si vous avez plusieurs instances de WakeUpOnStandBy en cours d'exécution en même temps, une seule sera capable d'afficher la fenêtre de paramétrages.

## General Tab / Onglet Général



**"Minimize quand WakeUpOnStandBy est en route»** - quand elle est cochée le bouton de fermeture de la fenêtre principale de WakeUpOnStandBy réagira comme bouton de réduction, sinon, il agira en tant que le bouton Quitter.

**"Fichier / Programme / élément de page Web (2)"** Cette section concerne les contrôles de l'élément (2) dans la fenêtre principale de WakeUpOnStandBy:

«Attendre qu'il s'initialise avant de poursuivre" - quand elle est cochée fera attendre WakeUpOnStandBy afin que le fichier (ou programme) soit initialisé avant de poursuivre.

INFORMATION: Utilisez cette option pour exécuter des programmes batch de manière synchrone. (Exemple d'un programme de batch qui n'a pas ses commandes précédé de paramètre de démarrage.)

INFORMATION: Lorsqu'il est utilisé sur un programme ou fichier windows, cette option fera attendre WakeUpOnStandBy le début de traitement du programme utilisateur. Dans certains cas, l'initialisation DDE est utilisée à la place.

"S'il s'agit d'un programme exécutable, ne s'exécutent pas si elle est déjà en cours d'exécution" - quand elle est cochée empêchera WakeUpOnStandBy d'exécuter une double instance du programme.

INFORMATION: Il s'agit d'un paramètre global inhibant les effets de l'astérisque (\*) le symbole lorsqu'il est utilisé au début du chemin d'accès d'un programme. (Consultez la section "Types de fichiers" pour plus d'info.)

INFORMATION: Cette option n'affecte pas les fichiers autres que des programmes exécutables, tels que des documents, pages Web, etc

**"Fichier / Programme / élément de page Web (3)"** Cette section concerne les contrôles de l'élément (2) dans la fenêtre principale de WakeupOnStandBy:

«Attendre qu'il s'initialise avant de poursuivre" - quand elle est cochée fera attendre WakeupOnStandBy afin que le fichier (ou programme) soit initialisé avant de poursuivre.

INFORMATION: Utilisez cette option pour exécuter des programmes batch de manière synchrone. (Exemple d'un programme de batch qui n'a pas ses commandes précédé de paramètre de démarrage.)

INFORMATION: Lorsqu'il est utilisé sur un programme ou fichier windows, cette option fera attendre WakeupOnStandBy le début de traitement du programme utilisateur. Dans certains cas, l'initialisation DDE est utilisée à la place.

"S'il s'agit d'un programme exécutable, ne s'exécutent pas si elle est déjà en cours d'exécution" - quand elle est cochée empêchera WakeupOnStandBy d'exécuter une double instance du programme.

INFORMATION: Il s'agit d'un paramètre global inhibant les effets de l'astérisque (\*) le symbole lorsqu'il est utilisé au début du chemin d'accès d'un programme. (Consultez la section "Types de fichiers" pour plus d'info.)

INFORMATION: Cette option n'affecte pas les fichiers autres que des programmes exécutables, tels que des documents, pages Web, etc

**"Skip operation(s) if event triggered later than N seconds after the scheduled time" / "Passer l'opération (s) si l'événement s'est déclenché N secondes après l'heure prévue"** - dans certaines circonstances, le système peut être réveillé plus tard que le délai précisé au point (1) dans la fenêtre principale de WakeupOnStandBy. (Certaines des raisons qui peuvent conduire à cette règle sont: Votre ordinateur a été arrêté pendant une longue période, ou l'horloge système a été ajusté en avance par rapport à l'événement. Cette option protège contre l'exécution des points (1) à (3) lorsque le temps réel du système est en retard de plus de N secondes après l'heure programmée.

RENSEIGNEMENTS: Par défaut, nous avons choisi cette valeur à 2 minutes (ou 120 secondes). Dans certaines circonstances, en particulier le cas lorsque la restauration de la mise en veille prolongée est plus longue sur des ordinateurs plus lents, il peut être nécessaire d'ajuster cette valeur à un plus grand nombre de secondes.

INFORMATION: Dans le cas où les opérations sont ignorés et WakeupOnStandBy serait en mode répétitif, it will simplement se reporter pour le prochain événement. Dans le cas où il n'était pas en cours d'exécution dans le mode répétitif, theWakeupOnStandBy sera tout simplement fermer. Pour voir si les opérations ont été ignorés, activez la journalisation des événements et vérifier le LogFile événement par la suite.

INFORMATION: Dans le cas où les opérations sont ignorées et WakeupOnStandBy en mode répétitif, elles seront tout simplement reportées pour le prochain événement. Dans le cas où il ne serait pas en mode répétitif, WakeupOnStandBy serait tout simplement fermer. Pour voir si des opérations ont été ignorées, visualiser le journal des événements et vérifier le déroulement des actions.

**"Enable Windows auto-logon if WakeupOnStandBy is in Repetitive Mode" / "Activer l'auto-logon Windows si WakeupOnStandBy est en mode répétitif"** - lors d'un contrôle il tentera de se connecter automatiquement à l'utilisateur en cours lorsque le système redémarre, si WakeupOnStandBy a été activé dans le mode répétitif

Cette option court-circuite l'écran d'ouverture de session utilisateur.

INFORMATION: Cette option est disponible dans Windows 2000/XP uniquement.

ATTENTION: Cette option couplée avec le mode répétitif doit être utilisé avec parcimonie, car il contourne un écran de connexion utilisateur et un mot de passe expose potentiellement utilisateur qui sont stockées sans protection dans le Registre système! (Cette limitation est hors de notre contrôle et qui est spécifique à l'architecture du système Windows NT.) Utilisez cette option uniquement sur les systèmes qui ne contiennent pas d'informations confidentielles sur les utilisateurs.

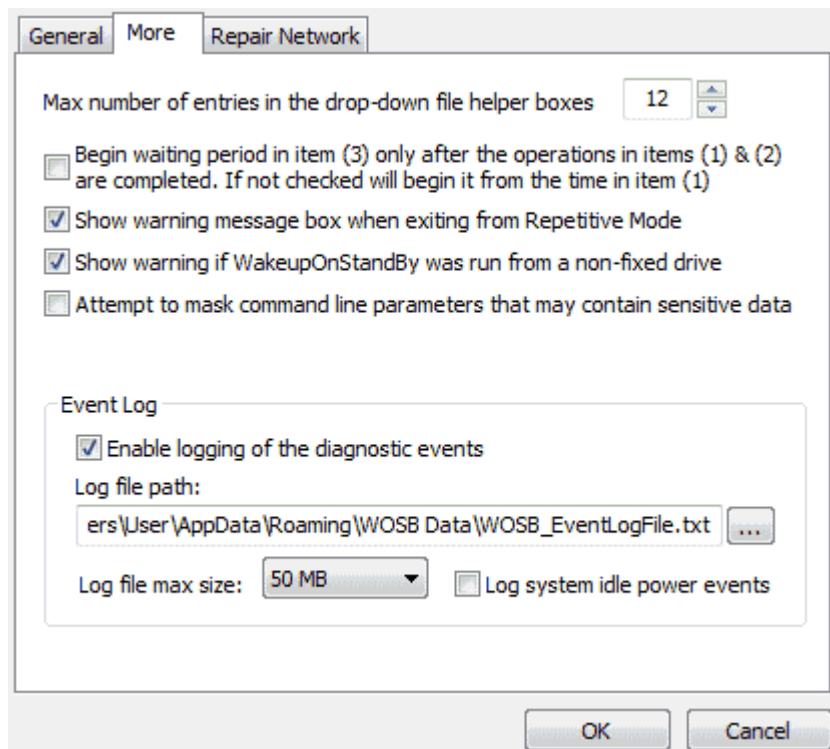
INFORMATION: Quand il est activé dans le mode répétitif avec cette option, WakeupOnStandBy tentera de lui-même écrire dans la clé de protection du système d'enregistrement, qui peut potentiellement provoquer une mise en garde programme anti-virus. La clé du système d'enregistrement seront effacées dès que le mode répétitif est désactivé dans le WakeupOnStandBy.

**"Windows password for the current user" / "Mot de passe Windows utilisateur actuel"** - mot de passe pour l'utilisateur Windows actuel utilisé pour la connexion automatique.

INFORMATION: Laissez ce champ vide si l'utilisateur Windows actuel n'a pas un mot de passe.

AVERTISSEMENT: Ce mot de passe est stocké dans une clé brouillés, en pile de données WakeupOnStandBy, mais il peuvent être exposés lorsque l'option Windows connexion automatique est activé! Cette limitation est hors de notre contrôle et spécifique au système d'exploitation Windows NT. L'utilisation de cette option peut éventuellement révéler votre mot de passe utilisateur Windows!

## More Tab / Onglet Plus



**"Max number of entries in the drop-down file helper box" / "Le nombre maximum d'entrées dans les listes déroulantes des boîtes d'aide"** - permet de spécifier un nombre maximal d'entrées dans les listes déroulantes utilisées aux points (2) et (3) de la fenêtre principale WakeupOnStandBy. Ces listes déroulantes gardent une trace des fichiers utilisés précédemment ou URL pour faciliter la sélection future.

INFORMATION: Les valeurs acceptables sont de 1 à 64.

«Attente supplémentaire au point (3) après que les opérations des points (1) et (2) soient terminées» – lorsqu'un événement de réveil programmée se produit au moment spécifié au point (1) dans la fenêtre principale de WakeupOnStandBy, d'autres opérations peuvent être effectuées immédiatement après, tels que ceux visés aux points (1) et (2). Cette case à cocher fait en sorte que le délai d'attente prévu au point (3) commence réellement. Lorsque cette option est cochée, la période d'attente au point (3) commence juste après l'achèvement de toutes les opérations spécifiées aux points (1) et (2), mais si elle n'est pas cochée, la période d'attente commence à partir du moment spécifié au point (1).

Exemple: Si WakeupOnStandBy est prévu pour mettre en route le système à 07:00:00, réparer les connexions réseau, attendre 2 minutes puis mise en veille prolongée du système, voici deux scénarios avec des paramètres différents pour cette option:

A. Cette option n'est pas cochée: Le système se réveille à 07:00:00 et il faut 20 secondes pour réparer les connexions réseau. Puisque cette option est désactivée, nous avons déjà commencé la période d'attente au point (1), de sorte que le système se met en veille prolongée à 07:02:00.

B. Cette option est cochée: Le système se réveille à 7 heures 00 et de nouveau il faut 20 secondes pour réparer les connexions réseau. Avec cette option activée, la période d'attente commence lorsque toutes les opérations ont été effectuées, donc les 20 secondes nécessaire pour réparer les connexions réseau sont ajoutées et le système se mettra en veille prolongée à 07:02:20.

**"Show warning message box when exiting from Repetitive Mode" / "Montre un message d'avertissement lors de la sortie du mode répétitif"** – La case cochée montre un message de confirmation à l'utilisateur lorsqu'il quitte WakeupOnStandBy quand le mode répétitif est activé. Si rien n'est fait, le message ne sera pas montré et WakeupOnStandBy mettra fin à la mode répétitif silencieusement.

**"Show warning if WakeupOnStandBy was run from a non-fixed drive" / "Afficher une alerte si WakeupOnStandBy a été exécuté à partir d'un lecteur non-fixe"** - Affiche un avertissement au démarrage de WakeupOnStandBy s'il est exécuté à partir d'un lecteur non-fixe. Sinon, pas d'avertissement affiché.

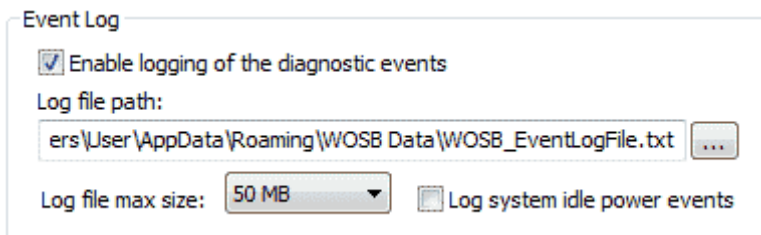
INFORMATION: Un lecteur non-fixe est un endroit autre que votre disque dur local (exemple: Clé USB, DVD, ou un lecteur réseau, etc...)

ATTENTION: Il est fortement recommandé d'exécuter WakeupOnStandBy seulement à partir d'un lecteur fixe (ou votre disque dur local) Cela est nécessaire pour fournir les performances optimales et être cohérent avec le mode répétitif.

**"Attempt to mask command line parameters that may contain sensitive data" / "Tenter de masquer les paramètres de ligne de commande qui peuvent contenir des données sensibles"** – Cette case cochée remplacera toutes les références mot de passe dans la ligne de commande avec des astérisques.

INFORMATION: Cette option ne doit être utilisée que si un mot de passe est activée à partir d'une ligne de commande.

ATTENTION: Bien que cette option masque votre mot de passe dans la ligne de commande, il peut toujours être consulté via le système d'exploitation par d'autres moyens. Il n'est pas recommandé d'utiliser un mot de passe à travers une ligne de commande avec WakeupOnStandBy, et cette option sera obsolète dans la prochaine version du logiciel.



Event Log

Enable logging of the diagnostic events

Log file path:

ers\User\AppData\Roaming\WOSB Data\WOSB\_EventLogFile.txt ...

Log file max size: 50 MB

Log system idle power events

**"Event Log" / "Journal des événements"** – Cette section fournit des commandes pour activer / désactiver et autres contrôles pour l'exploitation des événements de diagnostic dans le WakeupOnStandBy:

INFORMATION: Le journal des événements est un mécanisme interne de WakeupOnStandBy qui enregistre toutes les informations techniques sur le fonctionnement du programme. L'enregistrement des événements est fortement recommandé pour le débogage des problèmes que vous pouvez rencontrer lorsque vous utilisez WakeupOnStandBy. L'équipe de support va vous demander votre copie du journal des événements avant de tenter de résoudre votre problème.

INFORMATION: Le journal des événements est composé de différentes lignes de texte contenant des informations techniques sur le fonctionnement de WakeupOnStandBy. Les lignes les plus récentes sont mises à la fin du journal des événements.

INFORMATION: WakeupOnStandBy ne recueille pas vos renseignements personnels dans le journal des événements. Dans le cas où des renseignements personnels peuvent être inclus (comme un mot de passe en ligne de commande), ils seront masqués dans le journal des événements.

**"Enable logging of the diagnostic events" / "Activer le journal des événements"** – Cette case cochée permet la journalisation des événements. Il débutera dès que vous OK la fenêtre des paramètres.

**"Log File Path" / "Chemin de stockage du journal des événements"** - fournit les moyens de spécifier le chemin pour le journal des événements.

IMPORTANT: Pour des raisons de performances, il est fortement recommandé d'utiliser un emplacement sur votre disque dur local pour le fichier journal des événements.

"..." Button / "..." Bouton - quand on clique dessus ouvre un menu avec des options supplémentaires:

**"Browse for folder ..." / "Rechercher un dossier ..."** - ouvre une fenêtre qui vous permettra de choisir l'endroit où placer le journal des événements.

IMPORTANT: Pour des raisons de performances, il est fortement recommandé d'utiliser un emplacement sur votre disque dur local pour le journal des événements.

INFORMATION: Lorsque vous spécifiez un nouvel emplacement pour le journal des événements, le fichier est déplacé de l'emplacement précédent vers le nouveau.

**"Use Default Folder" / "Utiliser le dossier par défaut"** - remplit l'emplacement par défaut du fichier journal des événements dans le «chemin du journal" dans le domaine.

INFORMATION: Il est recommandé que vous en tenir à l'emplacement par défaut du fichier journal des événements.

**"Restore Current Log Folder" / "Restaurer le chemin actuel du journal"** - restaure le chemin d'accès utilisé actuellement pour le journal d'événements dans le champ "Chemin du fichier journal".

**"Open Log File ..." / "Ouverture du journal ..."** - ouvre le journal des événements dans votre navigateur web par défaut.

INFORMATION: Le journal des événements est composé de différentes lignes de texte contenant des informations techniques sur le fonctionnement de WakeupOnStandBy. Les lignes les plus récentes sont mises à la fin du journal des événements.

## **LA SUITE A VENIR ULTERIEUREMENT...**