

## B.I.E/Newtel-Invent

Confiez nous vos inventaires

88 Avenue des Ternes

75017 PARIS

Cell Phone +33 (0) 679 174 753

[contact@newtel-invent.com](mailto:contact@newtel-invent.com)

[www.newtel-invent.com](http://www.newtel-invent.com)



Paris, le 25 Mars 2013

### LE TITRE DE LA PAGE WEB

## CONFIEZ NOUS VOS INVENTAIRES

:

B.I.E Business Intelligence Engineering est un vecteur technologique qui transfère son savoir-faire sur tous vos outils de gestion, leur offrant ainsi de nouveaux leviers de valeur ajoutée.

### Il existe deux grandes familles de gestion des objets

- La gestion du stockage type « *magasin* », signifie le comptage et la gestion du nombre d'objets similaires dans un magasin dépôt ou surface de vente.
- La gestion type « *inventaire d'immobilisations* », permet d'attribuer à chaque objet une identification spécifique et unique

Votre besoin consiste à mettre en place chez vos clients finaux une logistique d'inventaire permanent  
Nous savons répondre aux deux types d'inventaire avec nos propres équipes ou en collaboration avec les vôtres

---

## Références :

Quelques références qui utilisent nos services et/ou nos outils

**Panasonic**  
ideas for life

<http://www.panasonic.fr>

Panasonic France devait réaliser son inventaire Physique en vue d'un audit international, des immobilisations.



Le périmètre de la mission :

Inventorier les biens mobiliers, informatiques et téléphoniques, prendre en photo chaque type d'objets, l'associer au bien inventorié

Phase 1 : créer les catalogues d'objets, intégrer le bâtiment, les étages et les locaux

Phase 2 : Réalisation de l'inventaire

Phase 3 : Contrarier l'inventaire Comptable avec l'inventaire Physique.

Phase 4 : Travailler avec les services comptables pour faire la réconciliation comptable

Ressources : Deux inventaristes, un chef d'équipe, un chef de projet.

Matériels et logiciels : Mise à disposition de PC, Lecteurs code barre et de 3000 étiquettes

Durée de la prestation, pour 2000 objets 8 jours



<http://france.scc.com>

SCC France a remporté un contrat important dans le domaine bancaire, nécessitant de faire l'inventaire des matériels informatiques.

Le périmètre de la mission :

Contrarier l'inventaire existant, corriger les erreurs, ajouter les nouveaux matériels sur cinq sites en France dans un délai contractuel d'un mois pour 15 000 objets : impératif : envoyer tous les deux jours un compte rendu et la base des objets

Matériels inventoriés : Informatiques et téléphoniques, Informations saisies : Le numéro de série, la localisation de l'objet et l'affectation du bien à une personne physique,

Phase 1 : Intégrer le fichier existant, les sites, bâtiments, mise en place de la procédure avec SCC,

Phase 2 : Contrarier l'inventaire déjà réalisé.

Phase 3 : Livrables périodiques les deux jours

Ressources : 5 inventaristes, deux chefs d'équipe, un chef de projet.

Matériels et logiciels : Mise à disposition de PC, Lecteurs code barre et de 16000 étiquettes

Durée de la prestation, pour 15 000 objets 20 jours



<http://www.conseil-etat.fr>

Le conseil d'état est client de BIE/Newtel-invent depuis 2004, le Conseil d'état possède le logiciel Newtel-invent et l'utilise régulièrement.

Dans le cadre d'une modification structurelle des services, nous avons été sollicités pour réaliser l'inventaire des nouveaux locaux et la réaffectation des biens.

Le périmètre de la mission :

Faire un nouvel inventaire pour les nouveaux objets, vérifier l'état des biens déjà étiquetés et changer les affectations (services et localisation) pour le mobilier déménagé, Trois sites en ile de France, Montreuil, Rue Richelieu, le palais Royal

Difficulté rencontrée l'accès aux salles plénières, nous devons systématiquement être accompagnés.

Matériels inventoriés : Mobilier de bureau

Phase 1 : Création des nouveaux sites et des nouveaux services,

Phase 2 : Réalisation de l'inventaire.

Phase 3 : Livrables mise à jour de la base déjà installée sur le PC du client

Matériels et logiciels : Mise à disposition de PC, Lecteurs code barre et de 8 000 étiquettes

Ressources : 3 inventaristes, un chef d'équipe, un chef de projet.

Durée de la prestation, pour 8 000 objets 20 jours



<http://www.ch-alpes-leman.fr>

Hôpital d'Annemasse a utilisé le logiciel et les ressources de BIE/Newtel-invent pour préparer son déménagement et vérifier ce dernier

Le périmètre de la mission :

Assister l'hôpital pour réaliser l'inventaire de tout ce qui était à déménager et de ce qu'il fallait mettre au rebus.

Définir les objets à déménager, former le personnel utilisant le logiciel d'inventaire, fourniture de deux qualités d'étiquettes, une pour les biens à déménager et une autre pour les biens à mettre au rebus.

Matériels et logiciels : Vente du logiciel, lecteur code barre et 24 000 étiquettes

Ressources : un formateur, un chef de projet.



<http://www.hopital-simoneveil.fr>

Hôpital d'Eaubonne a utilisé les services d'un prestataire spécialiste du déménagement, qui a réalisé pour le compte de cet Hôpital la préparation du déménagement et son organisation



Matériels et logiciels : Vente du logiciel, lecteur code barre et 38 000 étiquettes

Ressources : un formateur, un chef de projet.

## Préambule : la réalisation d'une prestation d'inventaire

### Comment réalisons nous un inventaire :

Quand nous réalisons un inventaire sur un seul site dans un environnement accessible, nous réalisons en moyenne 250/ 300 objets / jour avec une équipe de 2 personnes.

Le premier inventariste sélectionne sur le PC portable, le service ou la personne et la pièce dans laquelle l'inventaire s'effectue.

Le deuxième lui énonce les biens à sélectionner et l'état des biens.

Le premier sélectionne sur le logiciel, l'objet, l'état du bien, scanne les étiquettes que le deuxième va coller suivant une charte de pose définie au préalable.

Nous travaillons en pratiquant une technique éprouvée, en « balayant » dans la base d'objets, famille par famille tous les biens susceptibles d'être présents dans la pièce.

En fonction de cette moyenne, 250/ 300 objets / jour avec une équipe de 2 personnes, et de votre impératif de temps nous multiplions le nombre d'équipes.

Lorsque nous avons une intervention sur l'objet, associer une photo, un numéro de série, des dimensions, nous dotons nos équipes de lecteurs code barre Bluetooth, (mais nous pouvons aussi réaliser cette prestation avec un lecteur « filaire » quand le site est sensible aux fréquences des outils sans fils).

Dans ce cas la méthode change, après avoir sélectionné sur le PC, le Local, le type d'objet et le service et ou la personne, l'inventariste, scanne directement l'étiquette collée sur l'objet, scanne le N° de série qui est automatiquement associé au bon endroit dans le logiciel.

Puis prend la photo qui est repérée et identifiée (ou les dimensions) et avant de sortir de la pièce, complète les fiches objets dans le logiciel.

Dans le cas de ce type de prestations nous abaissons la moyenne à 160/200 objets jour

### Le chef d'équipe :

Le chef d'équipe est à la fois le contact local du client, mais aussi le coordinateur des équipes sur le terrain. Il est nécessaire lorsque nous avons un

projet, nécessitant plus de deux équipes de deux personnes ou Trois personnes seules (cas particuliers)

Il remonte au chef de projet, les difficultés éventuelles, les biens fréquemment rencontrés non référencés dans la base client, ou toute information permettant de mener à bien la mission.

Lorsqu'une seule équipe de deux personnes travaille sur un site, un des deux est nommé chef d'équipe et fait office de chef d'équipe.

### Le chef de projet

Il y a un chef de projet pour chaque mission, il est l'interface entre BIE/ Newtel-invent et votre chef de projet, Véritable coordinateur de la mission, il vous adresse périodiquement les comptes rendus, les bases scannées, il a aussi en charge les sauvegardes périodiques du travail effectué.

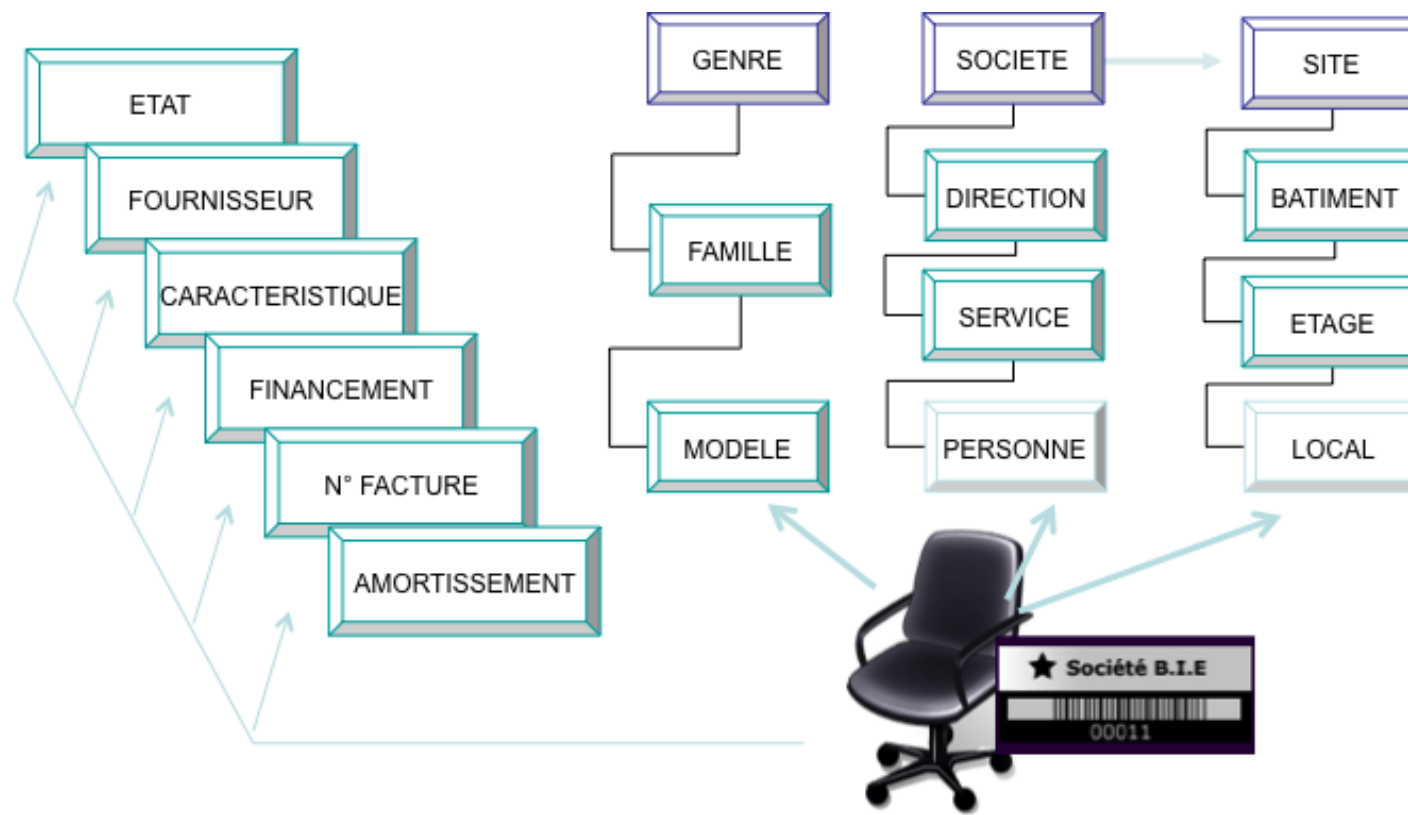
Il est l'interface avec nos équipes. Toute décision de modification de la mission, en temps en nombre ou en périmètre passe par lui.

Il effectue la première réunion de mise en place du projet et aussi la dernière pour vous remettre le livrable et les commentaires sur les projets

### L'intégration des données

L'intégration des données peut être de deux natures :

- Inventaire de type Contrôle : Vous possédez une base existante que nous devons intégrer dans le logiciel. Cette opération consiste à reformater la base de données que vous nous fournirez au format de notre logiciel, dans la limite des champs disponibles. Nous utiliserons la fonction contrôle du logiciel Newtel-invent pour « contrarier » cette base et l'enrichir





- Inventaire de type nouvel inventaire : Vous ne possédez pas de base de données et nous la créons avec vos services, elle sera le référentiel de nos inventaristes sur le terrain.

Une base est composée de 3 grandes arborescences et de renseignements complémentaires

### Collaboration avec vos services

Le succès d'une mission d'inventaire est un travail collaboratif avec vos services et ou ceux de votre client final.

N'étant pas en « prise directe » avec le client final, nous aurons besoin d'un chef de projet et d'un "facilitateur" pour ouvrir les portes fermées, nous accompagner dans le bureaux vides et nous aider dans le planning de gestion des salles de réunions ou être le médiateur en cas de personnes réfractaires au fait que nous faisons l'inventaire dans leur bureau. Il faut prendre conscience que les clients s'approprient souvent le matériel que la société fournie et inventorier leur "biens" est une intrusion dans leur "intimité".

Il est aussi important de prendre en compte, qu'il est nécessaire de faire une communication dans les services qui vont être inventoriés, afin de faciliter l'accès de nos équipes.

### Les étiquettes

Nous préférons fournir des étiquettes pre imprimées plutôt que de fournir une imprimante code barre. L'expérience nous montre que la qualité des étiquettes, imprimées par une imprimante code barre est très moyenne étant en termes de qualité de collage que de qualité d'impression

Quand nous fournissons les étiquettes pre imprimées, nous les vendons par "rouleau " de 1000.

Trois types d'étiquettes :

Les économiques, blanches imprimées avec une encre de type résine, très résistantes à l'abrasion

Les anti vol, grises, imprimées avec encre type résine, très résistantes à l'abrasion, une fois arrachées, elles laissent un film sur l'objet. Attention elles s'enlèvent plus facilement que les économiques.

Les Ultra destructibles, blanches, grises ou noires, elles sont gravées au laser, elles ont un très fort pouvoir d'adhérence. Etant ultra destructibles elles ne s'enlèvent que millimètre par millimètre.

### Le logiciel

Ce logiciel peut fonctionner en mono ou multi postes.

En multi postes c'est une application client-serveur en 3 TIERS

1) Serveur de bases de données, Firebird



- 2) Un serveur de requêtes : ce serveur peut être sur le même serveur que celui utilisé pour la gestion de la base de données ou sur un différent
  - 3) Un logiciel client
- Il est nécessaire d'avoir une couche TCPIP au niveau protocole réseau.

***Configuration requise:***

Systeme d'exploitation:

Windows 98, Windows 2000, Windows XP; Windows® Vista™; Windows 7

Mémoire Ram minimale recommandée:1Go

Disque dur 80 Mo d'espace disque disponible

Lecteur de CD-ROM ou DVD-ROM ou port USB

Moniteur : VGA ou résolution supérieure

**Ne fonctionne pas avec les OS de Macintosh, Linux**

Il n'est pas utile d'utiliser un serveur dédié