

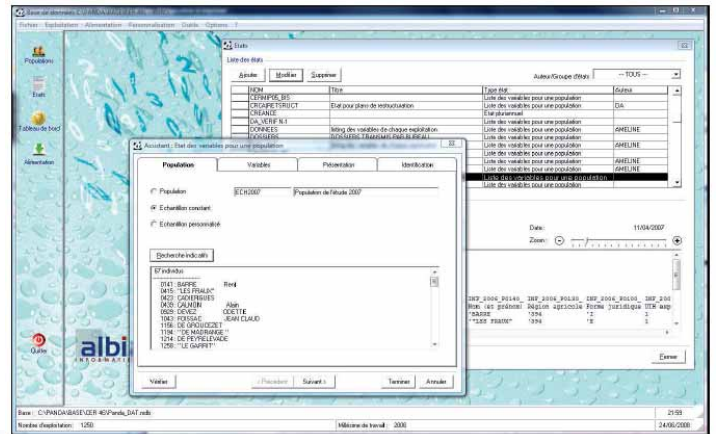


## analyse de groupe - Etudes spécifiques

Personnalisez votre base - Créez vos états grâce aux assistants - Imprimez vos documents - Gain de temps maximum - Risque d'erreur minimum

### Personnalisation

- Accès direct à la base de données (MS Access)
- Les données sont ordonnées dans différentes familles et par millésime
- Utilisez les variables prédéfinies interfacées depuis votre logiciel de gestion (près de 3000 variables disponibles)
- Ajoutez vos propres familles et variables
- Créez des variables calculées à partir de n'importe quelles variables existantes ou de la balance gestion



### Alimentation

- Alimentation de Panda en un simple clic à partir de fichiers textes provenant de la chaîne comptable ou de toute autre application
- Vérification du format des données importées
- Gestion des doublons : vous pouvez écraser un dossier déjà présent, ou le conserver et rejeter le dossier importé
- Suivi des imports rejetés
- Changement d'indicatifs et suppression de dossiers
- Complémentation de données par import de fichier (format ASCII ou MS Excel)

### Consultation, Edition

- Consultez les données de votre base par dossier ou par variable
- Consultez la balance de gestion
- Modifiez ou complétez vos données à l'aide du tableau de bord

### Contrôle de cohérences

- Vérifiez la validité de vos données par des contrôles de cohérences
- Paramétrez ces contrôles à votre convenance et sur n'importe quelle variable de la base
- Créez plusieurs groupes de contrôles : contrôles généraux ou appliqués à une population
- Visualisez facilement les individus « suspects » et suivez-les grâce à un marqueur

### Populations et échantillons

- Créez vos populations et vos échantillons constants en définissant vos propres critères
- Créez une liste de dossiers à suivre grâce à l'échantillon personnalisé
- Cette sélection peut être multicritères (gestion des conditions et/ou) et prend en compte autant de variables que vous le souhaitez

### Equipement conseillé

- Processeur Intel 2 Ghz (ou équivalent)
- Système d'exploitation : Windows 98, XP, Vista
- Mémoire RAM 512 Mo
- MS Excel nécessaire pour export états
- MS Access 2000 (ou supérieur) conseillé

### États

- Bâissez vos états à partir des populations et échantillons
- Créez et modifiez vos états grâce à un assistant convivial
- Créez différents types d'états : états de comptage, états croisés, états de type « tête moyenne queue », état de dispersion, liste des variables pour une population, état pluriannuel, état pour logiciel de représentation cartographique
- Editez votre état dès qu'il est terminé
- Exportez votre état dans un nouveau classeur Excel ou dans un classeur préparé à l'avance et personnalisé
- Etablissez directement vos requêtes et vos états sous MS Access