



# Arbor

## Génération de Plans de Classement Automatique

**Arbor** est un utilitaire qui permet de créer une arborescence à 5 niveaux maximum (plus, nous consulter), à partir d'un « dossier racine » déterminé par avance. (exp : dossier client)

Chaque fois qu'un nouveau dossier type, du niveau racine prédéfini, sera créé par l'utilisateur, l'arborescence prévue pour ce dossier type, (ensembles de sous répertoires jusqu'à 5 niveaux) sera automatiquement créée sous le nouveau dossier type.

**L'outil est paramétrable par l'utilisateur qui pourra définir :**

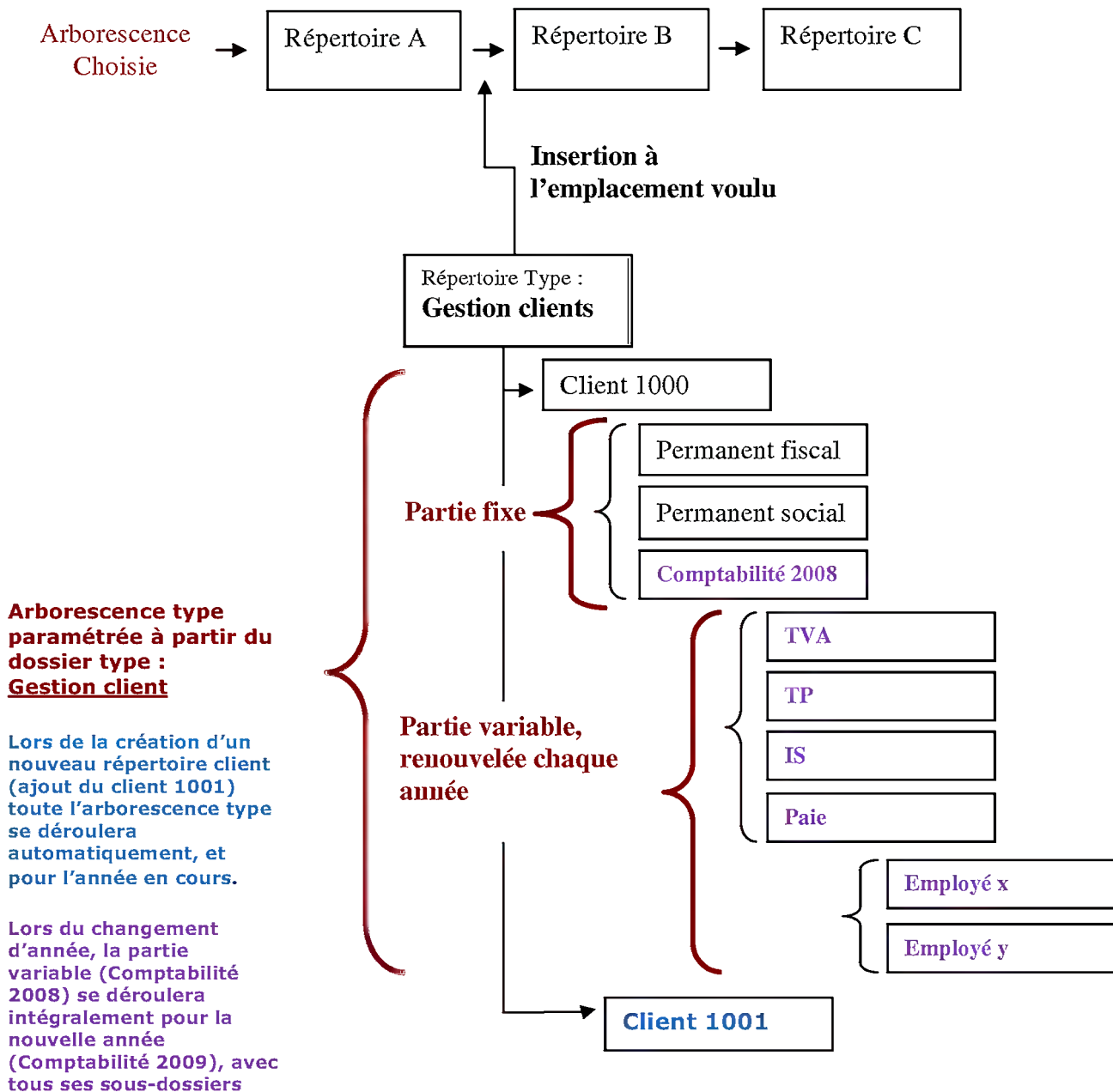
- ▶ L'emplacement « racine » du dossier type, dans l'arborescence des dossiers de l'organisme,
  - ▶ Le nom type du dossier type
  - ▶ L'arborescence type à dérouler sous le dossier type
  - ▶ La partie fixe de cette arborescence qui ne devra éventuellement pas être recrée systématiquement pour les dossiers par année.
  - ▶ Il y a un contrôle de la longueur des dossiers, qui indique combien de place si il reste moins de 35 de long pour affecter un nom du fichier.
  - ▶ Les règles WINDOWS interdisent un total depuis la racine ne dépasse pas 254 caractères
  - ▶ Les profils de classement seront conservés
- Les 5 niveaux d'arborescence automatisée démarrent là où l'utilisateur le souhaite, dans son organisation de dossiers.

## Exemple d'exploitation : gestion des clients d'année en année

Arbor permet d'unifier les plans de classement en fonction de l'organisation de l'entreprise, de créer à chaque nouveau client ou dossier de créer l'arborescence annuellement les dossiers et sous dossiers

→ Il ne sera alors plus utile de reconstruire chaque arborescence client à chaque début d'année, ni même pour chaque nouveau client. Arbor s'en chargera dès lors qu'on aura paramétré l'arborescence type attendue et les

Sur simple validation, toute l'arborescence voulue se déroulera automatiquement. La partie évolutive prévue sera renouvelée pour la nouvelle année, alors que la partie fixe prévue, le cas échéant, se maintiendra en l'état.



Nos solutions fonctionnent avec les matériels standards de numérisation et sont compatibles avec Windows à 100%