

# L'unité "Unit-Scripting"

A partir de 2022 est mis en place un ensemble de procédures appelable par script afin de permettre, en regard des procédures appelable en direct :

- une meilleure mise en place de tests unitaires sur les procédures
- une meilleure flexibilité des appels
- un pistage simple et efficace des modifications faites

On distingue les procédures de niveau :

- **"MACRO"** : destiné à réaliser un ensemble de tâche courante, comme par exemple réinitialiser le plan comptable d'une base par rapport à celui de référence.  
**Ces fonctions peuvent être utilisées par l'assistance de niveau 1.**  
Elles ne doivent pas présentés de "Danger" pour les données de base.
- **"HAUT"** : procédures courantes des scripts.  
**Plutôt à destination du niveau 2 d'assistance**
- **"BAS"** : qui sont **normalement pas appelés** depuis un script car elle ne font pas l'ensemble du boulot. C'est dernières sont interfacées dans l'interpréteur, pour des cas très spécifiques ou pour les tests unitaires

## Quelques remarques et définitions

- Un compte est **"Terminal"** si il n'a pas de sous compte. Il peut donc lui être associé des écritures.
- Un compte est **"Personnalisé"** si il a été divisé en sous compte (qui eux sont terminaux)
- Quand on passe un string à une procédure il est écrit entre quote (simple) : ', quand on écrit un Integer il n'y en a pas

## Procédures/Fonctions de MACRO niveau

## Procédures/Fonctions de HAUT niveau

### Comptables

- **function TypeBase:integer** : rend le type de la base courante
- **function ExisteeExercice(exo:integer):Boolean** : indique si l'exercice exo existe

### Manipulation des plans comptables officiels

- **VerifieCorrigePlanOfficiel** : Met à jour PlanComptableOfficiel en fonction de celui de la base de paramétrage
- **EffacePlanUser** : Efface le plan comptable des utilisateurs (PlanComptableOfficielUser)

- **ConstruitPlanUser** : Reconstitue les plans comptables des utilisateurs (PlanComptableOfficielUser, PlanComptableInterneUser, PlanComptableAnalytiqueUser)

## Gestion des comptes

- [Function CreerCompte\(Compte:String\):String](#)
- [Function EffaceCompte\(Compte :String\):String](#)
- [Function CreerComptePersonnalise\(Compte,Intitule :String\):String](#)
- [procedure DeplaceCompte\(Compte,CompteSubstitution:string\)](#)

## Gestions des écritures

- [GenerationForcee](#)

## Tests

- **procedure SauvePlanComptableInterne** : réalise une copie des résultats du plan comptable en vue de leur comparaison après traitement (Bilan CR ...)
- **procedure ComparePlanComptableInterne**

## Autres

- **procedure forceCommit** : force les modifications en base même si des erreurs ont été trouvées (Dangereux)
- **procedure VerifieCorrigeSignature(Motif, Demandeur:string)** : vérifie et corrige les signatures des enregistrements signés
- **procedure CorrigeSignature(Motif, Demandeur:string)** : corrige les signatures des enregistrements signés
- **procedure UpdateConfig(nom,value:string)** : modifie un enregistrement de la table config
- **procedure CopyBase(complement:string)** : réalise une copie de la base

## Gestion des itérations de script

- **function DejaPasseScript(Numero:integer):boolean** indique si le script Numéro a été passé
- **Procedure SetPasseScript(Numero:integer)** : mémorise que le script Numéro a été passé dans la base table "Correctif"

## Procédures de bas niveau

### Manipulation des écritures

- [Procedure DeplaceEcriture \(CompteSource, CompteDestination : String\)](#)

## Manipulation des plans comptables officiels

- Function GetListeSousCompte(Compte :String):String
- Function GetListeSousCompteTerminaux(Compte :String):String
- [Function IsPersonnalise \(Compte :String \):Boolean](#)
- [Function IsTerminal\(Compte :String \):Boolean](#)

From:

<https://wiki-logeas.fr/certif/> - **dokuwiki-certif**

Permanent link:

<https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:technique:scriting>

Last update: **2025/07/15 11:53**

