

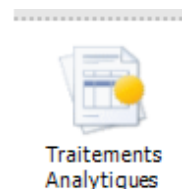
Paramétrer la Comptabilité Analytique - TCR

La comptabilité analytique permet d'analyser un résultat selon une clef de répartition (Activité, lieu géographique ou autre). Elle s'applique principalement sur l'ensemble des comptes 6 et 7 mais vous pouvez affiner les comptes comptables sur les comptes de charges. Exemple, vous souhaitez suivre le coût de votre parc Automobile par véhicule. Dans ce cas il sera nécessaire de lister les comptes liés à ce parc (entretien, carburant, dotation aux amortissement...). La comptabilité analytique peut aussi s'appuyer sur les comptes de bilan.

Le nombre de traitement analytique n'est pas limité par le programme.

Paramétrage d'une Comptabilité Analytique

Le paramétrage s'effectue en 3 étapes, et il est nécessaire de se positionner correctement dans l'arborescence. En effet, pour les établissements qui sont composés de plusieurs sections, si vous êtes positionné au niveau établissement, le paramétrage sera automatiquement créé sur toutes les sections appartenant à cet établissement. Sinon il est nécessaire de se positionner sur la section souhaitée

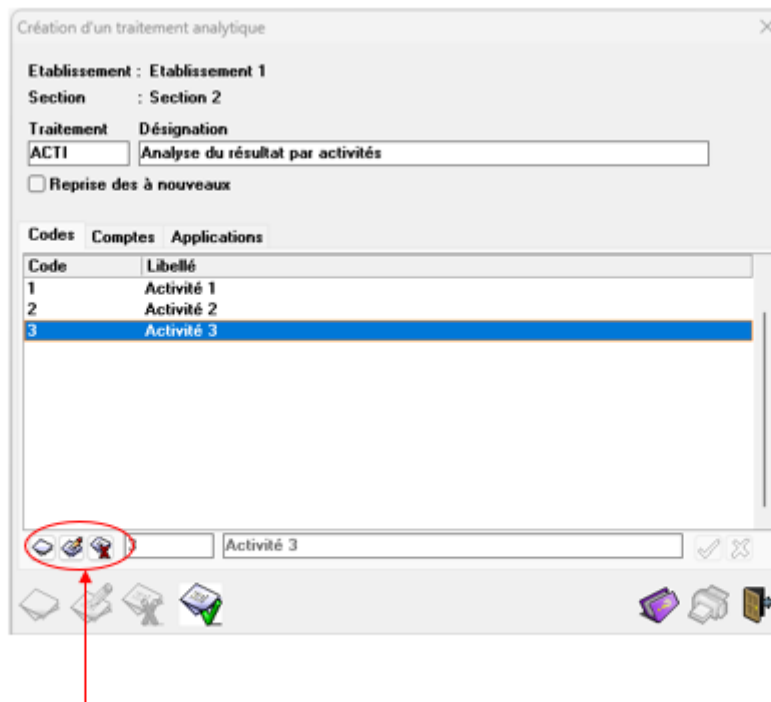


Fichiers de Base : 2 codifications analytiques -> Traitements analytiques

Dans le cas présent, nous allons codifier une comptabilité analytique pour analyser le résultat par activité. La page blanche ouvre la boîte de dialogue avec les 3 étapes. Les cellules "Traitements" et "désignation". Le nom du traitement est composé de 1 à 4 caractères alphabétique ou numérique.

Dès que ces informations sont saisies, il est donc possible de paramétrer les 3 onglets

- **Liste des codes**



3 Boutons pour ajouter modifier ou supprimer un code. (Manipulation identique pour les comptes)

Par défaut, le programme crée 2 codes le 9997 et le code 9998; Ils seront utilisés par le logiciel pour renseigner les codes lorsque l'utilisateur ne connaît pas l'affectation.

Le 9997 sera utilisé en comptabilité

Le 9998 sera utilisé par les autres applicatif EIG (GRH, Immobilisations, Facturation...)

• Liste des comptes

La liste des compte fonctionne par racine. A savoir que lorsque que l'on indique "6" C'est l'ensemble des comptes de la classe 6. Afin d'analyser le résultat, il est nécessaire de codifier comme suit :

Création d'un traitement analytique

Etablissement : Etablissement 1

Section : Section 2

Traitement Désignation

RTAT Analyse du résultat par activités

☐ Reprise des à nouveaux

Codes Comptes Applications

Compte	Libellé
6	COMPTES DE CHARGES
7	COMPTES DE PRODUITS

7 ... COMPTES DE PRODUITS

Création

- **Applications concernées**

Cet onglet vous permet d'activer la comptabilité analytique sur les autres applicatifs d'EIG

Création d'un traitement analytique

Etablissement : Etablissement 1
 Section : Section 2

Traitement	Désignation
RTAT	Analyse du résultat par activités

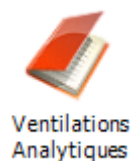
☐ Reprise des à nouveaux

Le code GRH concerne la nouvelle application sous windows
 Le code Paye concerne la paye abal

Codes Comptes Applications

- ☒ Comptabilité
- ☒ Dossier de l'usager
- ☒ Facturation Prix de Journée
- ☒ Facturation Résidant
- ☒ Frais Professionnels
- ☒ G.P.E.C.
- ☒ G.R.H.
- ☒ Gestion Commerciale
- ☒ Gestion des A.I.
- ☒ Immobilisation
- ☒ Service à domicile
- ☒ GPEC
- ☒ Paye

Création



Fichiers de Base : 2 codifications analytiques -> Ventilations Analytiques

La ventilation analytique permet de répartir une charge commune sur plusieurs en fonction d'une clef de répartition. La base n'est pas forcément à 100

exemple : répartition selon le nombre de salarié. il faudra alors saisir le nombre de salarié en base

Ventilations analytiques

Code

CLE1

Nom

Répartition selon une clef




Base




150

Reste

30

Code	Désignation	Part
1	Activité 1	79
2	Activité 2	41

Création

Dans l'exemple, la base de répartition est 150 et sera répartie en 79/150 sur l'activité 1, 41/150 sur l'activité 2. il reste donc 30/150 à répartir sur l'activité 3

Revision #3

Created 5 July 2023 07:59:42 by Nicolas CHAMPION

Updated 13 March 2024 10:07:25 by Nicolas CHAMPION