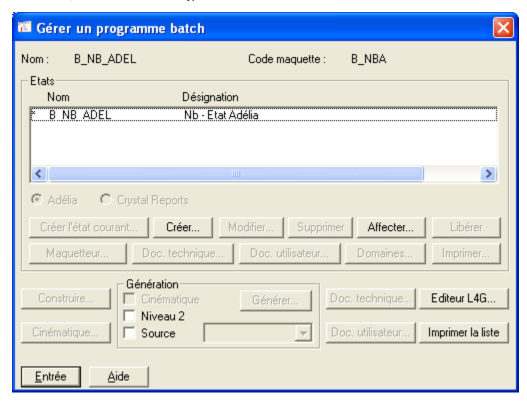
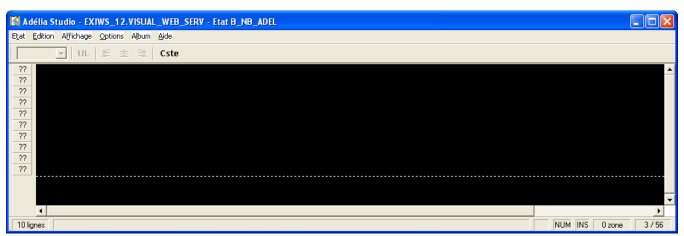
## Visual batch - Etats Adelia

Dans le GPB, créer un état courant de type Adélia :

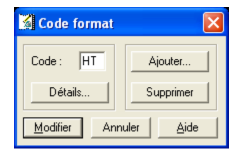


Au maquettage, il va falloir préciser chaque format (section) de l'état et les variables à placer.

En allant au maquettage la 1ère fois, voici l'écran que l'on obtient :



Cliquer sur un « ?? » et préciser un code format. Par exemple :

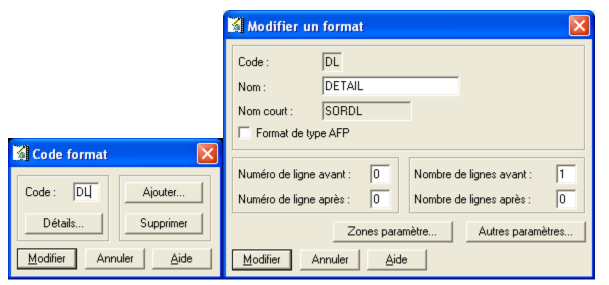


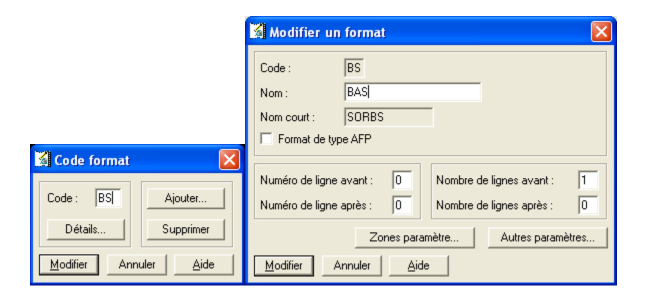
Puis, cliquer sur « Détails » et saisir un nom pour le format.

Eventuellement, spécifier un numéro et/ou un nombre de lignes avant ou après le format.



Recommencer pour avoir d'autres formats :





Ce qui donne au maquettage :



=> On voit maintenant à l'écran chaque format.

Si on le souhaite, on peut agrandir ou diminuer la hauteur (nombre de lignes) de chaque format :

- Sélectionner une ou plusieurs en-têtes de ligne d'un format :



- Cliquer sur « Supprimer » pour supprimer les lignes sélectionnées.
- Cliquez sur « Ajouter » pour ajouter d'autres lignes.

Placer les variables et constantes sur la maquette (si besoin, passer par l'album) :



Dans le source Adélia, utiliser l'ordre IMPRIMER ou EDITER suivi du nom du format.

Utiliser le paramètre \*FORCER au cas où la lecture BD n'aboutirait pas.

```
* Remplir l'état Adélia
OUVRIR B_NBA
IMPRIMER HAUT
IMPRIMER EN_TETE
LECTURE_LST WLST_NB
ZNB_CHIFFRES = WNB_CH
ZNB_LETTRES = WNB_LTR
ZNB_ROMAIN = WNB_ROM
IMPRIMER DETAILS
FIN_LECTURE_LST
IMPRIMER BAS
FERMER B_NBA
```

## Articles connexes

- Optimisation Client-Serveur
- Comment ne plus compiler l'aide des programmes Visual Adélia ou Adélia iSeries générés en C
- Dump d'une application provoquant une erreur système
- Une application générée en C ne s'exécute pas sur un poste sans aucune erreur en sortie alors qu'elle fonctionne sur un autre poste.
- Détecter les erreurs dans des états Crystal non valides