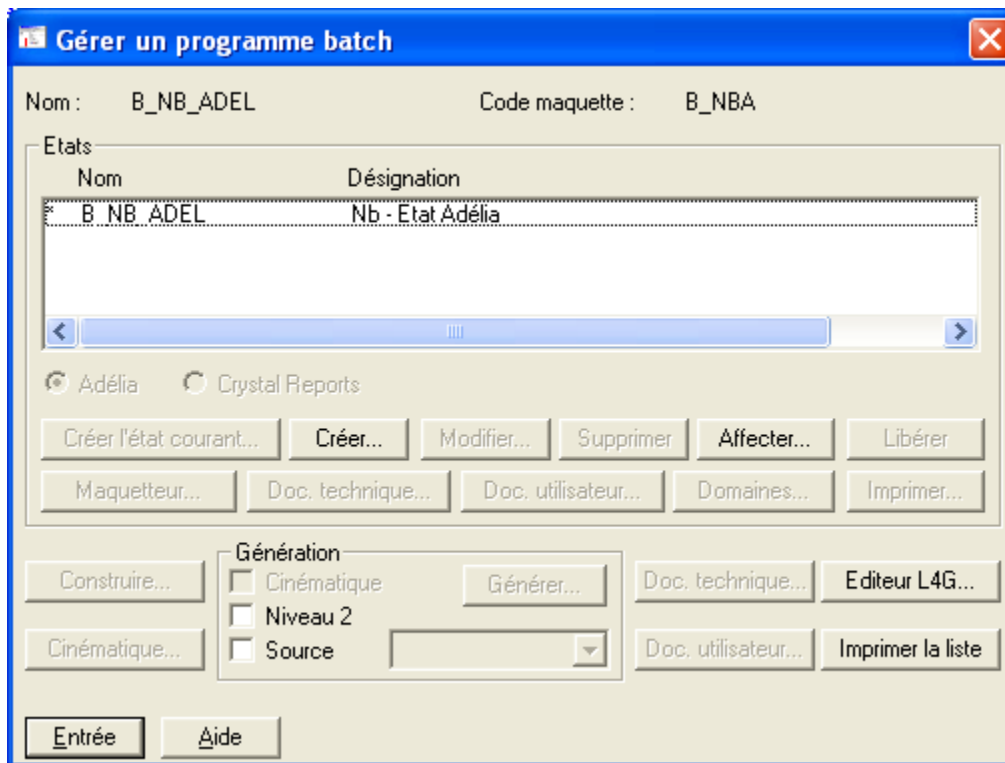


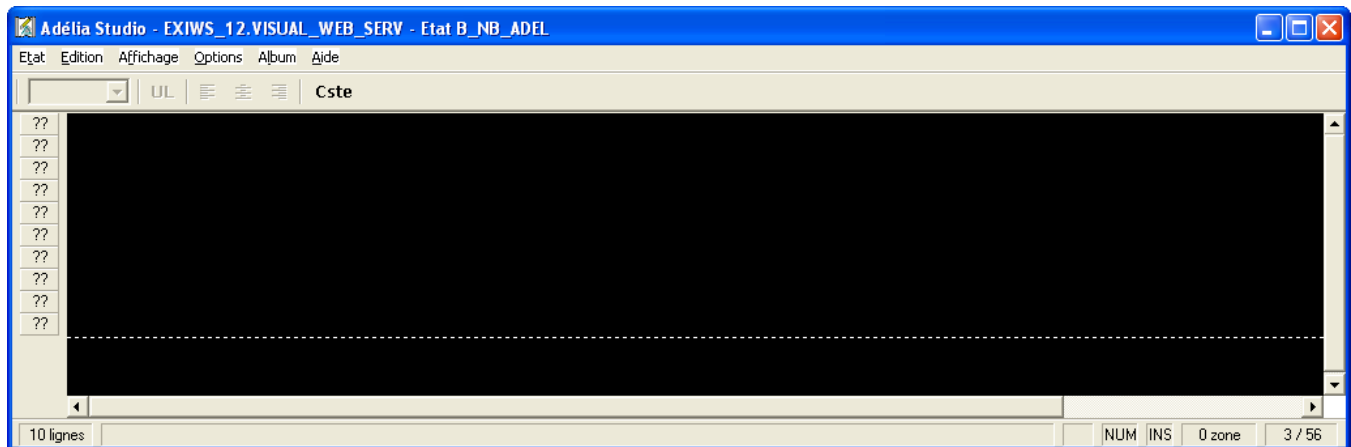
Visual batch - Etats Adelia

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

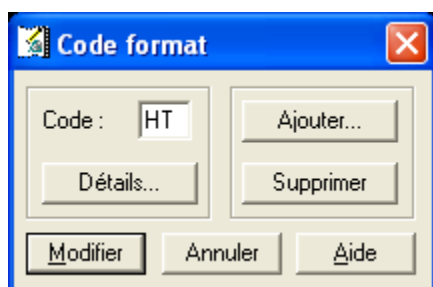


Au maquetage, il va falloir préciser chaque format (section) de l'état et les variables à placer.

En allant au maquetage la 1^{ère} fois, voici l'écran que l'on obtient :



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



Code format

Code : HT

Ajouter...

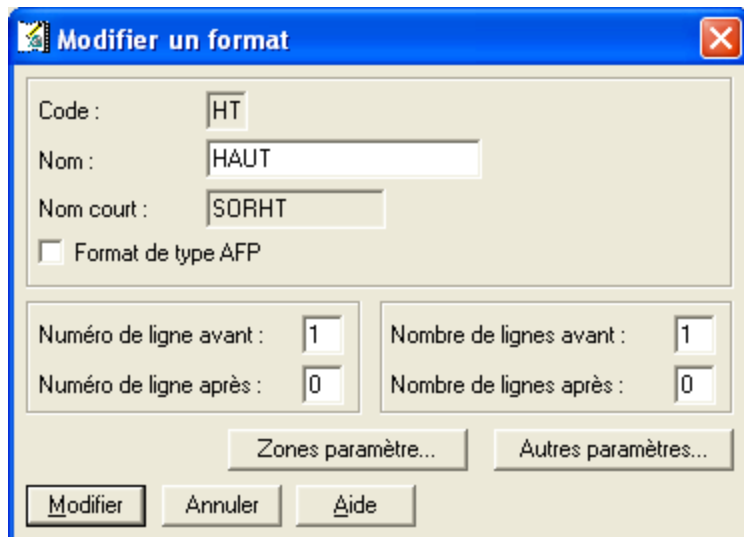
Détails...

Supprimer

Modifier Annuler Aide

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.



Modifier un format

Code : HT

Nom : HAUT

Nom court : SORHT

☐ Format de type AFP

Numéro de ligne avant : 1

Nombre de lignes avant : 1

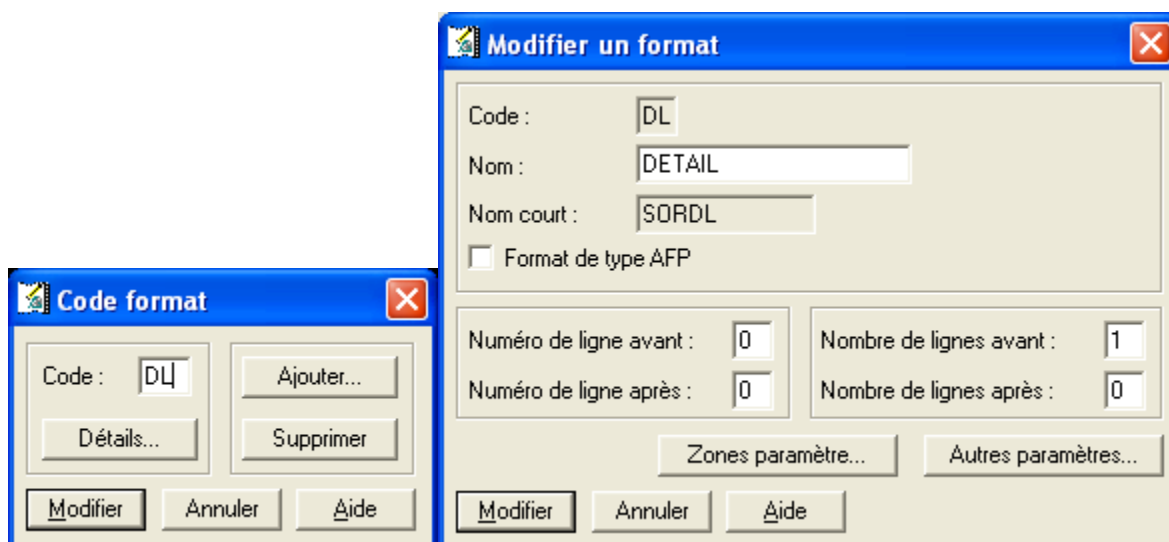
Numéro de ligne après : 0

Nombre de lignes après : 0

Zones paramètre... Autres paramètres...

Modifier Annuler Aide

Recommencer pour avoir d'autres formats :



Code format

Code : DL

Ajouter...

Détails...

Supprimer

Modifier Annuler Aide

Modifier un format

Code : DL

Nom : DETAIL

Nom court : SORDL

☐ Format de type AFP

Numéro de ligne avant : 0

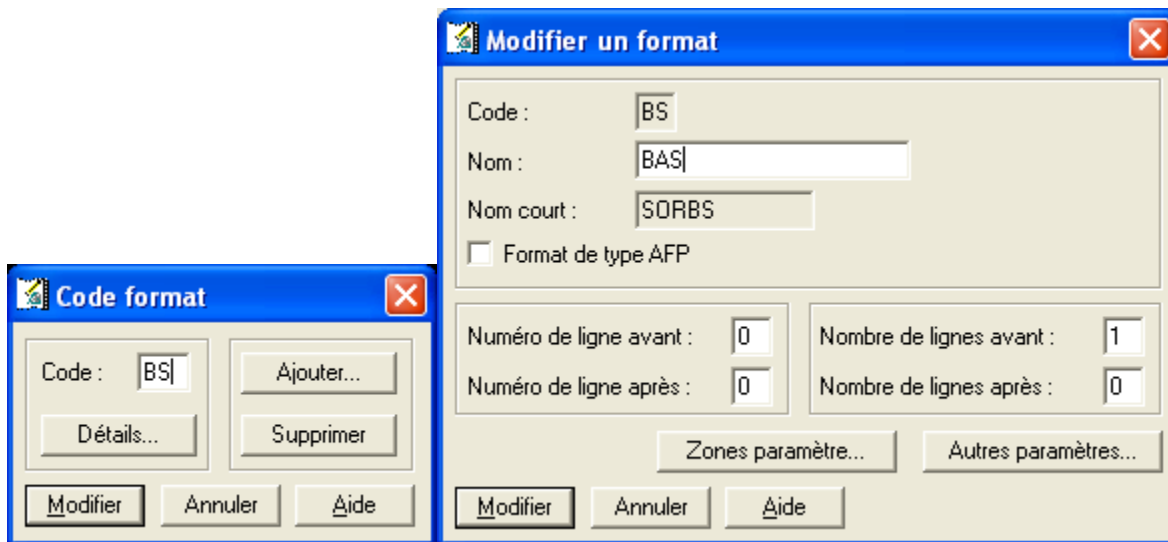
Nombre de lignes avant : 1

Numéro de ligne après : 0

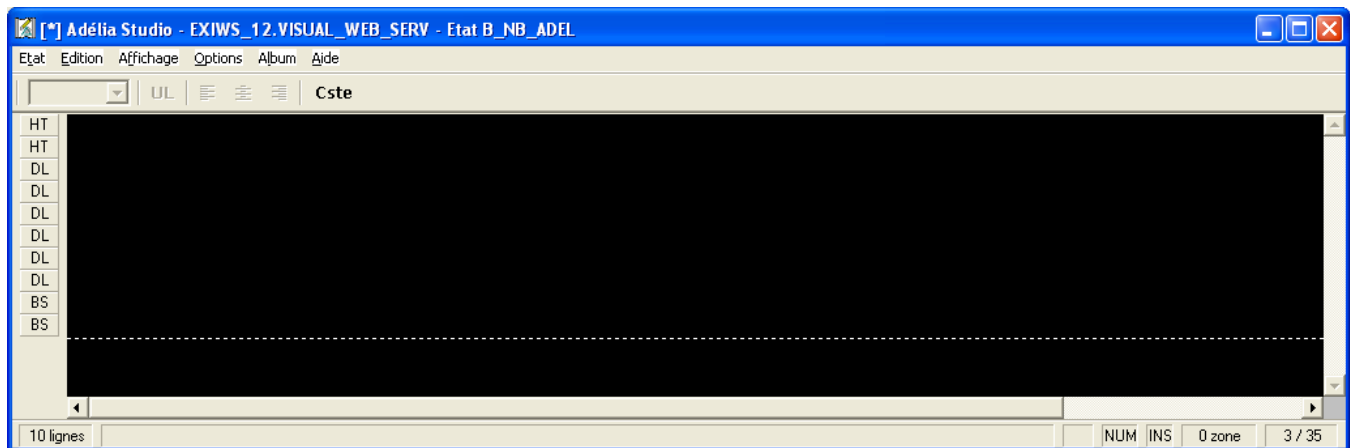
Nombre de lignes après : 0

Zones paramètre... Autres paramètres...

Modifier Annuler Aide



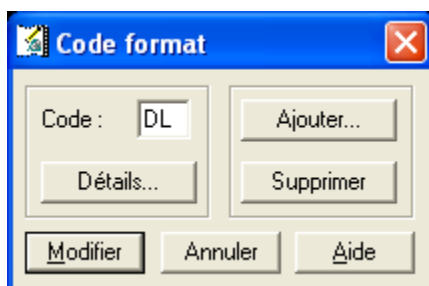
Ce qui donne au maquetage :



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

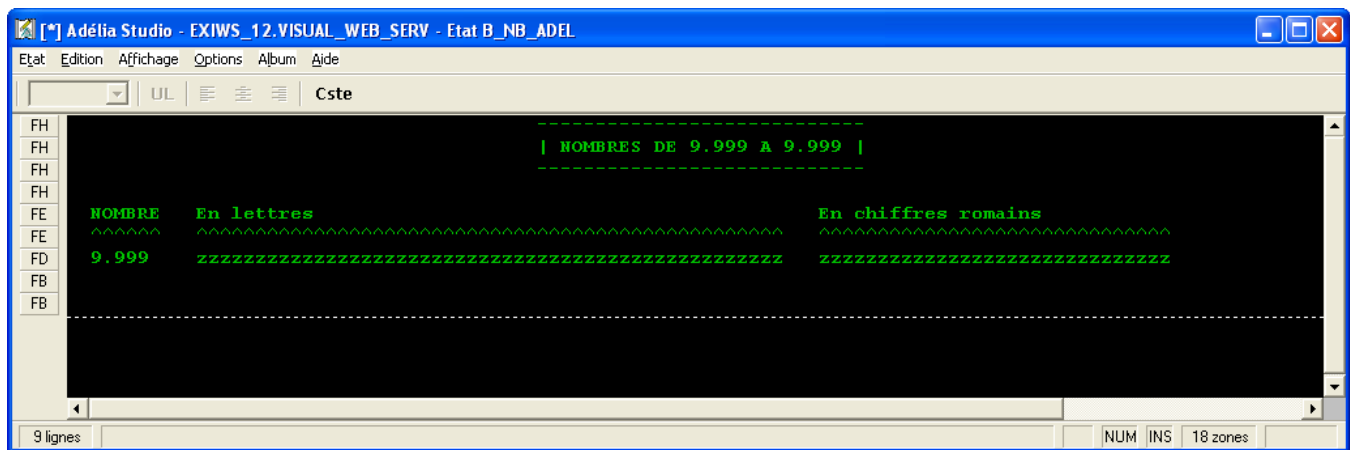
Si on le souhaite, on peut **agrandir ou diminuer la hauteur (nombre de lignes) de chaque format** :

- 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 Adélie
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