

# TListView, apparence dynamique et image



Date de publication : 5 mai 2019

L'objectif est d'afficher une d'icône selon l'état d'une donnée dans un *TListView*. Il existe plusieurs apparences prédéterminées (propriété *ItemAppearance*) qui permettent cela. En fait toutes celles dont le nom commence par *Image*. Le mode d'apparence dynamique (*DynamicAppearance*) n'offre pas cette possibilité. Le but de ce petit article est de montrer comment réaliser la même chose avec un peu de code.

#### En complément sur Developpez.com

- Mettre de la couleur dans un TListView
- Personnaliser un TListView : ajouter des pieds de groupes
- LiveBindings de A à ... : TPrototypeBindSource



#### TListView, apparence dynamique et image par Serge Girard

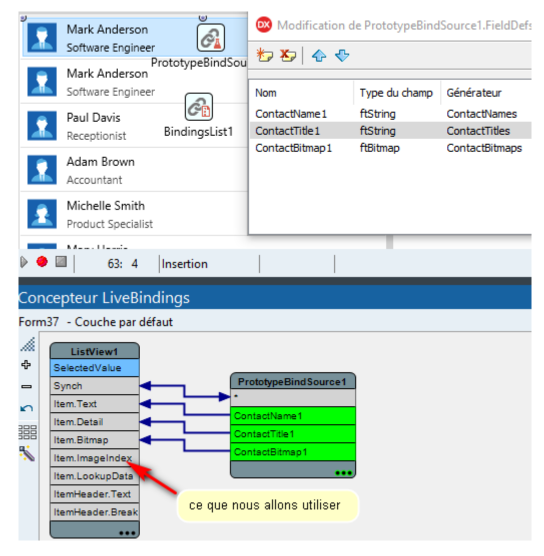
I - Apparence prédéterminée	3
II - Apparence dynamique	8
II-A - Mise en place	
II-B - Solution.	
III - Pour finir	14



### I - Apparence prédéterminée

Avant de passer à l'apparence dynamique passons d'abord par une apparence prédéterminée pour voir comment cela se réalise.

En préambule il me faut peut-être éclaircir un premier point. Il est très facile de créer une liste qui affiche des images pour peu d'utiliser la bonne apparence d'élément de liste et ce sans une once de codification. Comme exemple cette simple petite réalisation au moment du design le prouve.

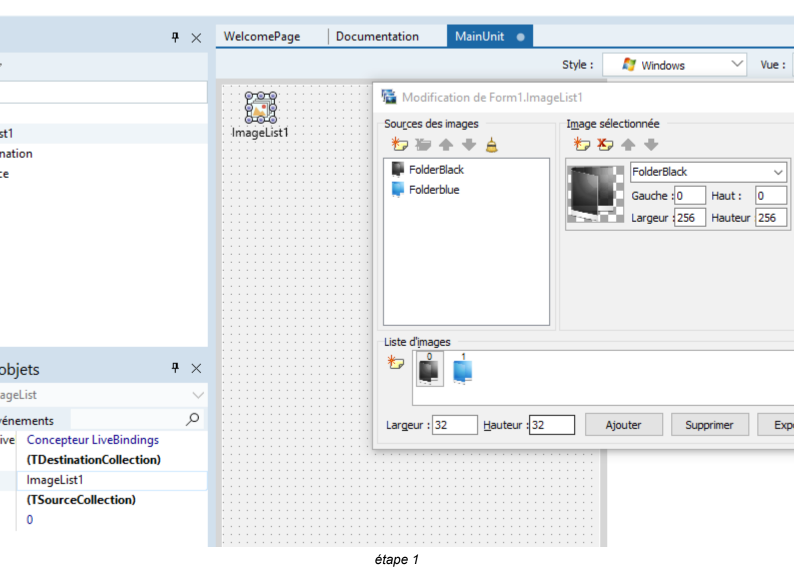


Cependant, dans cette première image, il s'agit de l'affichage d'une image contenue dans la source des données. Peut-être moins connue est l'utilisation de la propriété de l'élément de liste nommé *ImageIndex* or c'est cette propriété, associée à une liste d'images, que nous allons utiliser.

### 1. Sur une forme FMX ajoutez un **TImageList** que vous remplirez avec les images désirées.

Bien évidemment il nous faut une source de données. Pour les besoins de la démonstration je vais utiliser un **TProtypeBindSource** qui contiendra un champ texte et un champ numérique.

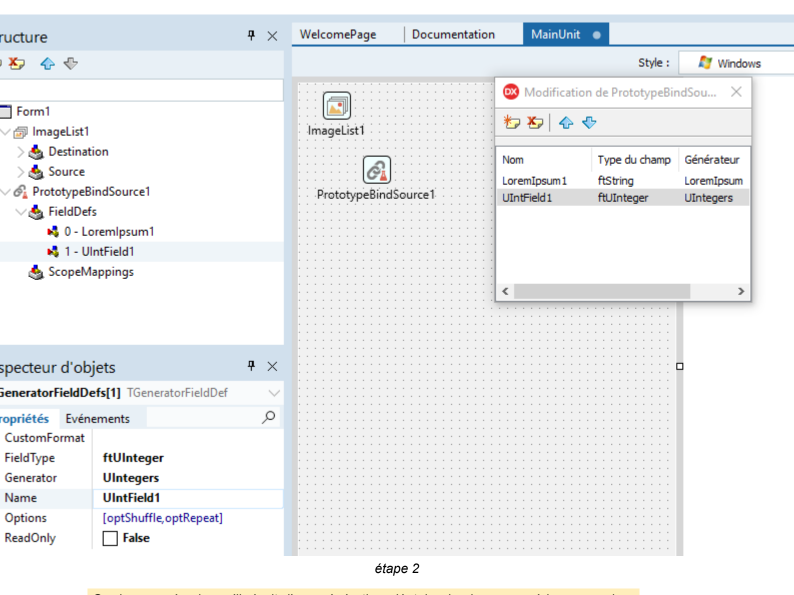




### 2. Déposez sur la forme un TProtypeBindSource

Ajoutez-y un champ texte (*Loremlpsum*) et un champ numérique entier (*UIntegers*)





Gardez en mémoire qu'il s'agit d'une génération aléatoire, le champ numérique sera donc compris entre 0 et 200.

#### 3. Déposez un TListView .

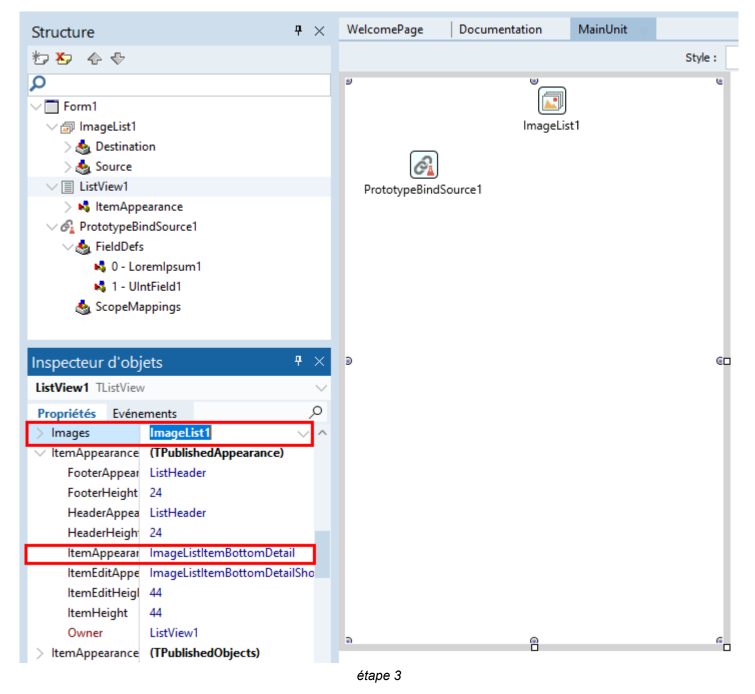
Modifiez l'apparence (*ItemAppearance*) de façon à ce que l'élément de liste contienne une image. Vous avez le choix entre plusieurs possibilités :

- ImageListItem;
- ImageListItemBottomDetail;
- ImageListItemBottomDetailRightButton;
- ImageListItemRightButton.

Pour ce premier essai choisissez ImageListItemBottomDetail

Reliez le composant *TImageList* au *TListView* grâce à la propriété *ImageList* de ce composant.





#### 4. Liaison des éléments

Passons maintenant à la partie liaison (LiveBindings) entre la liste et les données.

Pour mémoire, il y a plusieurs possibilités pour appeler le concepteur visuel de liaisons

En utilisant le menu contextuel du composant (clic droit sur le composant) En utilisant le menu situé en bas de l'inspecteur d'objet En utilisant le menu de l'EDI Voir Fenêtre Concepteur d'outils LiveBindings



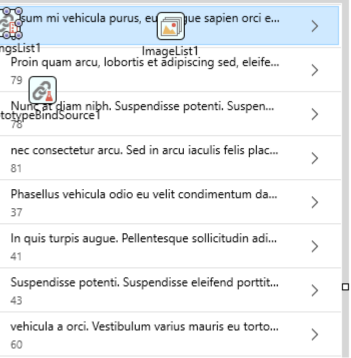
Toutes les versions de Delphi ne proposent pas ce concepteur néanmoins c'est le cas partir de la version Tokyo 10.2\*

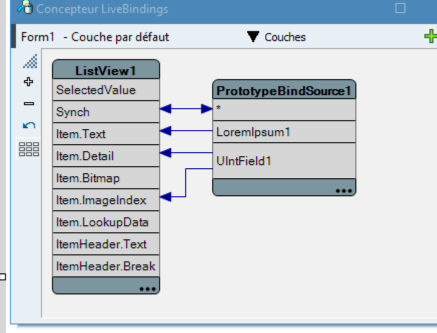


\* hormis sa version Starter

Par glisser-déposer vous allez alors :

- 1 Lier la source de données (Synch ↔ \*)
- 2 Lier le champ texte (Loremlpsum1 ↔ *Item.Text*)
- 3 Lier le champ numérique (UIntField1 ↔ Item.Detail) \* optionnel
- 4 Lier le champ numérique (UIntField1 ↔ *Item.ImageIndex*)





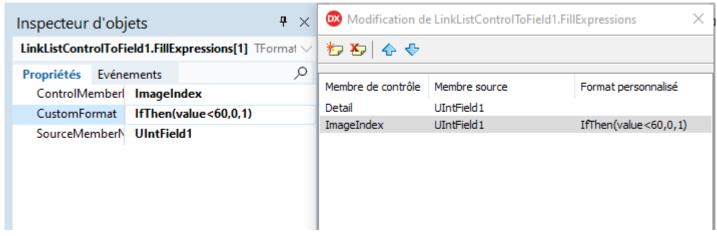
étape 4

#### 5. Utiliser CustomFormat

Bien évidemment comme il n'y a pas 200 images dans notre **TimageList**, il y a peu de chance que des icônes soient affichés. Pour pallier j'ai décidé que toute valeur inférieure ou égale à 60 afficherai l'icône 0 de ma liste et que sinon ce serait l'icône 1.

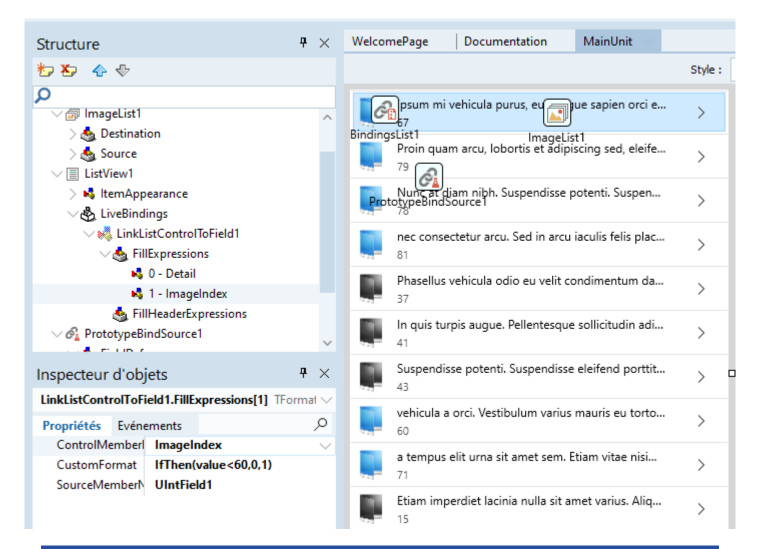
Dans le panneau de structure sélectionnez l'expression *ImageIndex* et indiquez dans la propriété *CustomFormat* la formule IfThen(value<=60,0,1)





étape 5

Et voilà, pas besoin d'exécuter le programme, le résultat est déjà visible en mode design!



### - Apparence dynamique

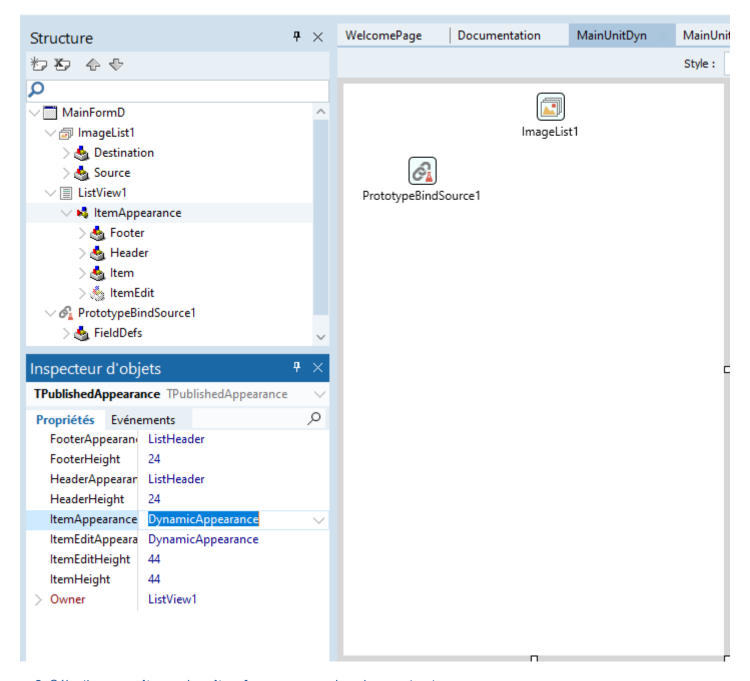
Si les apparences prédéterminées couvrent la plupart des besoins, nous sommes restreints à n'afficher que guelques éléments. Depuis Delphi XE7 il est possible de personnaliser l'apparence de vue d'une liste (cf. dockwiki), permettant déjà de modifier les apparences prédéterminées mais, surtout, introduisant le mode dynamique.



### II-A - Mise en place

#### 1. Ajoutez un nouveau *TListView*

Cette fois, sélectionnez une apparence dynamique pour vos éléments de liste (*DynamicAppearance*)



2. Sélectionnez *Item* de *ItemAppearance* dans la vue structure.

Puis, dans l'inspecteur d'objets, cliquez sur la propriété + et ajoutez successivement un objet texte (TTextObjectAppearance) et un objet image (TImageObjectAppearance).



Voir, par exemple, cet article de Stephen Ball



#### 3. Basculez en mode conception

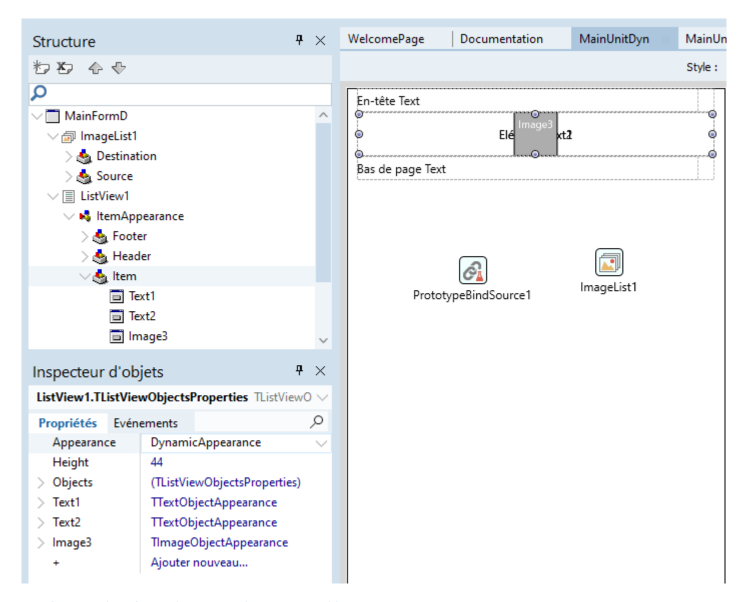
### Deux solutions pour le faire :

- Soit par le menu situé en bas de l'inspecteur d'objet ;
- Soit en utilisant le menu contextuel du composant.

N'hésitez pas à changer le nom de l'objet ajouté



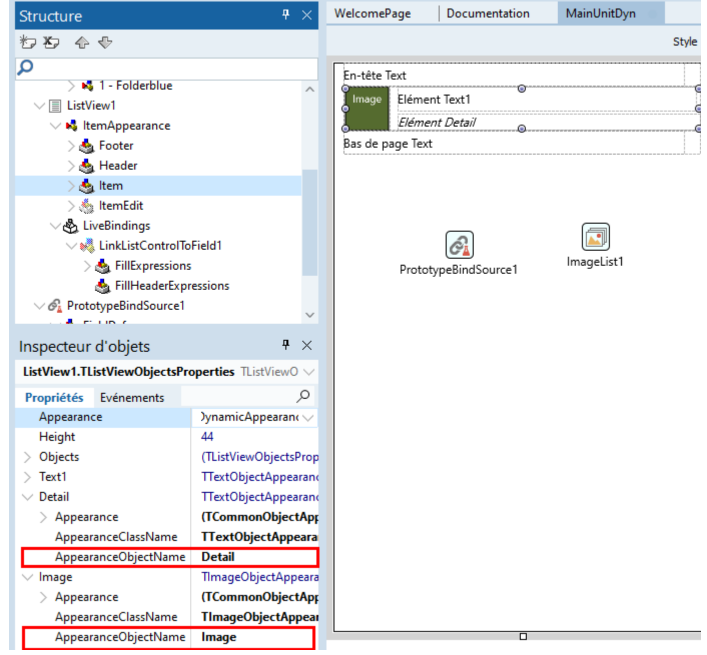
(propriété AppearanceObjectName)



### 4. Arrangez la présentation comme bon vous semble.

Étape légèrement plus délicate, ce concepteur étant un peu plus difficile à amadouer.





étape 4

### Quelques conseils:



- Prenez bien soin de sélectionner l'élément à modifier dans le panneau structure.
- Jouez sur la propriété Align avant de tenter de modifier les positions (**PlaceOffset**) de l'objet.

### 5. Liaison des éléments

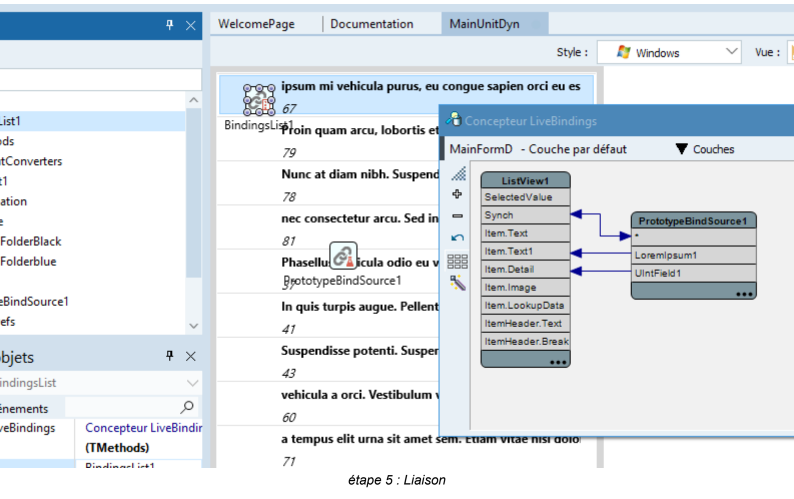


Pour plus de facilité et avoir une sorte de WYSIWYG n'oubliez pas de désactiver le mode conception.



- 1 Passez sur le concepteur de liaisons (*Livebindings*)
- 2 Liez la source de données (Synch ↔ \*)
- 3 Liez le champ texte (Loremlpsum1 ↔ Item.Text1)
- 4 Liez le champ numérique (UIntField1 ↔ Item.Detail) \* optionnel

Que constate-t-on ? Premier « piège » *Item.Text*, bien que disponible, ne sera pas affiché. Il faut utiliser *Item.Text*1. Mais le problème principal, déclencheur de ce tutoriel, c'est qu'il n'y a pas l'élément *Item.ImageIndex*, celui qui, fort opportunément, nous était proposé chapitre I, lors de la quatrième étape.



### II-B - Solution

Si, lors du chapitre I, aucun code n'était nécessaire, c'est bien en codant que nous arriverons à résoudre l'objectif. Quel évènement utiliser ? *OnUpdateObjects* du *TListView* sera le candidat idéal.



Pourquoi **OnUpdateObjects** et non **OnUpdatingObjects** ? Parce que je vais utiliser un objet de l'élément de liste et non la source des données pour obtenir la valeur. Je préfère donc attendre que tous les objets soient renseignés avant.

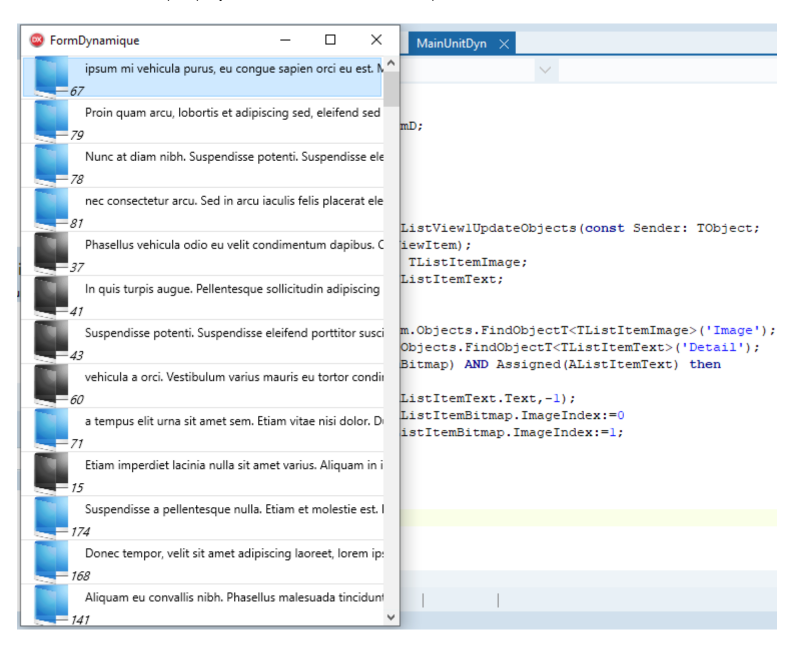
Que nous faut-il#? Accéder à l'objet nommélmage mais aussi à la valeur liée à l'objet Detail.

L'accès à ces deux objets peut se faire en utilisant la fonction **FindObject** (considérée obsolète et remplacée par **FindDrawable**) ou **FindObjectT<T>** (<T> indiquant le type d'objet à obtenir).



À partir du moment où ces deux éléments sont trouvés il suffira de coder ce qu'a fait l'expression du **CustomFormat** du chapitre I.

Bien évidemment, puisqu'il y a code, le résultat ne sera visible qu'à l'exécution.





## III - Pour finir

Après avoir révisé ou découvert l'utilisation d'une liste d'images en association à un *TListView*, nous avons découvert que l'apparence dynamique d'un élément de liste n'offrait pas cette possibilité à moins de passer par un peu de code.

Je tiens à remercier l'équipe rédactionnelle, **Alain Weber** pour la relecture technique et pour les corrections grammaticales et orthographiques.