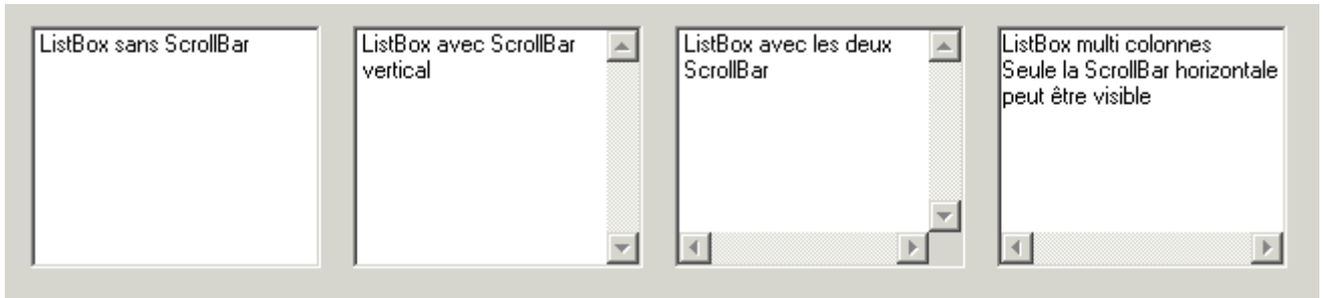


## La boîte de liste : `ListBox`

Le contrôle `ListBox` permet l'affichage d'une liste de données présentées sous forme de chaînes de caractères, dans laquelle l'utilisateur peut effectuer une ou plusieurs sélections. Elle est aussi un excellent outil de présentation de l'information.



### Propriétés

#### `MultiColumn`

Quand cette propriété a la valeur **True**, l'affichage des données s'étale sur plusieurs colonnes, sans jamais dépasser l'espace alloué verticalement. De ce fait, seule la barre de défilement horizontale reste utile dans ce mode. Il n'est pas possible de choisir de remplir une colonne plutôt qu'une autre, chaque colonne n'étant occupée que par la suite des données de la colonne précédente (à la manière des colonnes d'un journal).

#### `Integralheight`

La valeur par défaut de cette propriété est **True**. La `ListBox` adapte sa hauteur, même en cours de développement, à un multiple de la hauteur des caractères définie par la propriété `Font`. Elle reste ainsi proche de la hauteur souhaitée par le programmeur, mais aucune ligne de données ne subit un affichage partiel.

#### `Items`

Cette propriété est la collection contenant toutes les lignes de données de la liste.

#### `Sorted`

Les informations sont affichées dans leur ordre alphabétique croissant lorsque la valeur de cette propriété est **True**.

#### `SelectionMode`

Cette propriété contient le mode de sélection autorisé sur la `ListBox`. Sa valeur par défaut est **One**.

<b>One</b>	Une seule sélection permise à la fois
<b>None</b>	Aucune sélection n'est possible sur la liste
<b>MultiSimple</b>	Plusieurs sélections désignées distinctement (Clics avec <Ctrl> enfoncée)
<b>MultiExtended</b>	Plusieurs sélections distinctes et par plages (Clics avec <Ctrl> et/ou <Shift> enfoncée(s))

#### `SelectedIndex`

Indice de l'élément sélectionné entre 0 et `Items.Count() - 1`

#### `SelectedIndices`

Cette propriété est la collection contenant les indices des lignes sélectionnées.

