<!--Permet de définir une zone dans laquelle vous pouvez réoganiser des éléments enfants-->

<DockPanel>

<!--Ceci représente la toolbar-->

<ToolBar DockPanel.Dock="Top">

<!--Ceci représente le XAML pour le premier bouton, la commande associé et les sous contenue associé, par exemple pour affiché le texte en surbrillance en gras, ect-->

<Button Name="btnOpen" Click="btnOpen\_Click">

<Button.Content>

<Image Source="C:\Users\Olivier - SP3\Documents\Visual Studio 2015\ProjetENI2\ProjetV\ProjetV\img\folder.png" Width="35" Height="43" />

</Button.Content>

<Button.ToolTip>

<!--L'avantage du ToolType property, c'est que c'est un type d'objet donc on peut mettre ce que l'on veut à l'intérieur...attention par par contre à utiliser cette propriété comme objet du boutton et non pas comme propriété CAR il ne peut exister plusieurs propriété ToolTip dans un DockPanal...Bref...-->

<StackPanel>

<!--StackPanel permet de réorganiser des éléments enfants sur une seule ligne, ici les éléments de stackPanel seront affichés en surbrillance en passant la souris par dessus-->

<TextBlock FontWeight="Bold" FontSize="14" Margin="0,0,0,5">Recherche</TextBlock>

<TextBlock>

Rechercher sur votre ordinateur ou sur le réseau

<LineBreak /> <!--Ceci permet de créer un saut de ligne-->

Choisissez un .csv pour le modifier et/ou l'utiliser

</TextBlock>

<!--Ceci permet de créer un séparateur-->

<Border BorderBrush="Silver" BorderThickness="0,1,0,0" Margin="0,8" />

<WrapPanel>

<!--Positionne les éléments enfant selon un ordre séquentiels...Par defaut de gauche à droite et envoyant à la ligne suivant...L'utilisation de la propriété orientation est possible aussi-->

<Image Source="C:\Users\Olivier - SP3\Documents\Visual Studio 2015\ProjetENI2\ProjetV\ProjetV\img\help.png" Width="60" Height="40" />

<TextBlock FontStyle="Italic">Press F1 plus d'aide Ou contactez Eric Persan sur son portable Naaaah it's juste a joke =)</TextBlock>

</WrapPanel>

</StackPanel>

</Button.ToolTip>

</Button>

<!--Ceci représente le XAML pour le second bouton, la commande associé et les sous contenue associé, par exemple pour affiché le texte en surbrillance en gras, ect-->

<Button Name="btnSave" Click="btnSave\_Click">

<Button.Content>

<Image Source="C:\Users\Olivier - SP3\Documents\Visual Studio 2015\ProjetENI2\ProjetV\ProjetV\img\save.jpg" Width="38" Height="47" />

</Button.Content>

<Button.ToolTip>

<StackPanel>

<TextBlock FontWeight="Bold" FontSize="14" Margin="0,0,0,5">REnregistrer</TextBlock>

<TextBlock>

Enregistrer un .csv sur votre ordinateur ou sur le réseau

</TextBlock>

</StackPanel>

</Button.ToolTip>

</Button>

<Separator />

<Separator />

<Separator />

<!--Ceci permet de créer un le bouton pour mettre en texte en gras-->

<ToggleButton Name="btnBold" Click="btnBold\_Click">

<Button>

<Button.Content>

<Image Source="C:\Users\Olivier - SP3\Documents\Visual Studio 2015\ProjetENI2\ProjetV\ProjetV\img\bold.png" Width="35" Height="43" />

</Button.Content>

<Button.ToolTip>

<StackPanel>

<TextBlock>

Mettre en gras

</TextBlock>

</StackPanel>

</Button.ToolTip>

</Button>

</ToggleButton>

<!--Ceci permet de créer un le bouton pour mettre en texte en italique-->

<ToggleButton Name="btnItalic" Click="btnItalic\_Click">

<Button>

<Button.Content>

<Image Source="C:\Users\Olivier - SP3\Documents\Visual Studio 2015\ProjetENI2\ProjetV\ProjetV\img\italic.png" Width="35" Height="43" />

</Button.Content>

<Button.ToolTip>

<StackPanel>

<TextBlock>

Mettre en italic

</TextBlock>

</StackPanel>

</Button.ToolTip>

</Button>

</ToggleButton>

<!--Ceci permet de créer un le bouton pour souligner du texte-->

<ToggleButton Name="btnUnderline" Click="btnUnderline\_Click">

<Button>

<Button.Content>

<Image Source="C:\Users\Olivier - SP3\Documents\Visual Studio 2015\ProjetENI2\ProjetV\ProjetV\img\Underline.png" Width="35" Height="43" />

</Button.Content>

<Button.ToolTip>

<StackPanel>

<TextBlock>

Souligné

</TextBlock>

</StackPanel>

</Button.ToolTip>

</Button>

</ToggleButton>

<Separator />

<Separator />

<Separator />

<ComboBox Name="cmbFontFamily" Width="150" SelectionChanged="cmbFontFamily\_SelectionChanged" />

<ComboBox Name="cmbFontSize" Width="50" IsEditable="True" TextBoxBase.TextChanged="cmbFontSize\_TextChanged" />

</ToolBar>

<RichTextBox Name="rtbEditor" SelectionChanged="rtbEditor\_SelectionChanged" />

</DockPanel>