

# Cours QT - deuxième partie

Pierre POMPIDOR

18 mars 2002

## Affichage graphique de bas niveau

### Gestion des images et des pixmaps

#### Gestion des images :

Déclaration : QImage \*image;

Définition : image = new QImage(" chemin ");

Affichage : p.drawImage (x, y, \*image);

#### Gestion des pixmaps :

Déclaration : QPixmap \*pixmap;

Définition : pixmap = new QPixmap (" chemin "); ou pixmap->convertFromImage (\*image, 0);

Affichage : p.drawPixmap (x, y, \*pixmap);

### Les fonctions virtuelles à redéfinir

Les événements bas niveaux, notamment dans la gestion de tracés graphiques, doivent être gérés par l'emploi de méthodes virtuelles. Voici les quatre méthodes les plus couramment redéfinies :

protected:

```
virtual void mousePressEvent ( QMouseEvent* ); // Appelée lors des clics souris
virtual void mouseMoveEvent ( QMouseEvent* ); // Appelée lors des déplacements de la souris
virtual void paintEvent      ( QPaintEvent* ); // Appelée lors des (ré)affichages
virtual void resizeEvent     ( QResizeEvent* ); // Appelée lors des retailages
```

### Gestion de mousePressEvent et mouseMoveEvent

Pour récupérer la nouvelle position du curseur de la souris : QPoint position = event->pos();

### Gestion de paintEvent

```
void ...::paintEvent(QPaintEvent *)
{
    QPainter p;
    p.begin(this); // Association du contexte graphique à la widget courante
    ...
    p.drawLine (x, y, x2, y2); ou p.drawLine (position1, position2) // position1 ou 2 : QPoint
    p.drawRect (x, y, l, h);
    p.drawArc ou p.drawPie (x, y, l, h, position_départ, // 0 = 15 heures
                           angle); // en seizièmes de degrés
    ...
    p.end();
}
```

### Gestion de resizeEvent

1) Les cases de l'échiquier doivent être contenues dans un gestionnaire de positionnement QGridLayout :

```
QGridLayout* layout = new QGridLayout (this, 8, 8);
layout->addWidget (cellule[i], x, y);
...
layout->activate();
```

2) Dans la méthode slot resizeEvent, appelez paintEvent (avec repaint()) qui redimensionnera le pixmap affiché.

# Gestion des menus

## Création d'un menu

Fichiers d'entêtes à inclure :

```
qpopupmenu.h  
et éventuellement qkeycode.h
```

Déclaration du menu dans le fichier d'entête : QPopupMenu \*menu ;

Création du menu avec ses items :

```
QPopupMenu *parties = new QPopupMenu();  
  
parties->insertItem("Nouvelle partie",    this, SLOT(nouvelle_partie()), CTRL+Key_N);  
parties->insertSeparator();  
parties->insertItem("Charger une partie", this, SLOT(chargement()),      CTRL+Key_C);  
parties->insertItem("Sauver la partie",   this, SLOT(sauvegarde()),      CTRL+Key_S);
```

ou

```
parties->insertItem("&Nouvelle partie",    this, SLOT(nouvelle_partie()));  
parties->insertSeparator(); // provoquera l'affichage d'un trait de séparation  
parties->insertItem("&Charger une partie", this, SLOT(chargement()));  
parties->insertItem("&Sauver la partie",   this, SLOT(sauvegarde()));
```

## Création d'une barre de menus

Fichier d'entête à inclure :

```
qmenubar.h
```

Déclaration de la barre de menu dans le fichier d'entête :

```
QMenuBar *barre_de_menu;
```

Création de la barre de menu avec ses items :

```
barre_de_menu = new QMenuBar (this);  
  
barre_de_menu->insertItem("&Parties",    parties);  
barre_de_menu->insertItem("&Déroulement", deroulement);  
barre_de_menu->insertItem("&Temps",      temps);  
barre_de_menu->insertSeparator(); // provoquera l'affichage du menu d'aide à droite de la barre de menu  
barre_de_menu->insertItem("&Aide",      aide);
```

## Création d'une barre d'icônes

```
#include <qtoolbar.h>  
#include <qtoolbutton.h>  
#include <qtooltip.h>
```

```
tool = new QToolBar("Barre D'Outils",this,Top);
```

```
QToolButton *bttnouv = new QToolButton(tool);  
bttnouv->setIconSet(QPixmap("icon/filenew.xpm"));  
connect(bttnouv,SIGNAL(clicked()),interf->nouv,SLOT(show()));  
QToolTip::add(bttnouv,"Nouvelle partie (F2)");
```

## Création d'une barre de status

```
#include<qstatusbar.h>
```

```
status = new QStatusBar(this);
```