**10** 

# Diffusion d'événements personnalisés

| L'HISTOIRE                     |    |
|--------------------------------|----|
| LA CLASSE EVENTDISPATCHER      |    |
| MISE EN APPLICATION            |    |
| ETENDRE EVENTDISPATCHER        | 11 |
| STOCKER EVENTDISPATCHER        | 14 |
| PASSER DES INFORMATIONS        | 19 |
| MENU ET ÉVÉNEMENT PERSONNALISÉ | 23 |

## L'histoire

Dans une application ActionScript, la communication inter objets se réalise majoritairement par la diffusion d'événements natifs ou personnalisés. Mais qu'est ce qu'un événement personnalisé?

Il s'agit d'un événement qui n'existe pas au sein du lecteur Flash mais que nous ajoutons afin de gérer les différentes interactions entre nos objets. Depuis très longtemps ActionScript intègre différentes classes permettant de diffuser nos propres événements.

La première fut AsBroadcaster intégrée depuis le lecteur Flash 5, son implémentation native l'avait rendu favorite des développeurs ActionScript. Sa remplaçante BroadcasterMX introduite plus tard par Flash MX et codée en ActionScript fut moins bien accueillie. Aujourd'hui ces classes n'existent plus en ActionScript 3 et sont remplacées par la classe native flash.events.EventDispatcher.

Au sein d'une interface graphique nous pourrions imaginer un bouton diffusant en événement indiquant son état actif ou inactif. Une classe générant des fichiers PDF pourrait diffuser des événements relatifs au processus de création du fichier. Ainsi, la diffusion d'événements personnalisés constitue la suite logique à la création d'objets personnalisés.

## La classe EventDispatcher

Comme nous le voyons depuis le début de l'ouvrage, ActionScript 3 est un langage basé sur un modèle événementiel appelé *Document Object Model*. Celui-ci repose sur la classe EventDispatcher dont toutes les classes natives de l'API du lecteur Flash héritent.

Dans le code suivant nous voyons la relation entre la classe EventDispatcher et deux classes graphiques :

```
var monSprite:Sprite = new Sprite();

// affiche : true
trace( monSprite is EventDispatcher );

var monClip:MovieClip = new MovieClip();

// affiche : true
trace( monClip is EventDispatcher );
```

Rappelez-vous, toutes les classes issues du paquetage flash sont des sous-classes d'EventDispatcher et possèdent donc ce type commun.

Nous créons un **Sprite** puis nous écoutons un événement personnalisé auprès de ce dernier :

```
// création d'un Sprite
var monSprite:Sprite = new Sprite();

// écoute de l'événement monEvent
monSprite.addEventListener ( "monEvenement", ecouteur );

// fonction écouteur
function ecouteur ( pEvt:Event ):void
{
   trace( pEvt );
}
```

La classe Sprite ne diffuse pas par défaut d'événement nommé monEvenement, mais nous pouvons le diffuser simplement grâce à la méthode dispatchEvent dont voici la signature :

```
public function dispatchEvent(event:Event):Boolean
```

En ActionScript 2 la méthode dispatchEvent diffusait un objet événementiel non typé. Nous utilisions généralement un objet littéral auquel nous ajoutions différentes propriétés manuellement.

En ActionScript 3, afin de diffuser un événement nous devons créer un objet événementiel, représenté par une instance de la classe flash.events.Event:

```
// création de l'objet événementiel
var objetEvenementiel:Event = new Event (type, bubbles, cancelable);
```

Le constructeur de la classe **Event** accepte trois paramètres :

- type : le nom de l'événement à diffuser.
- bubbles : indique si l'événement participe à la phase de remontée.
- cancelable : indique si l'événement peut être annulé.

Dans la plupart des situations nous n'utilisons que le premier paramètre type de la classe Event.

Une fois l'objet événementiel crée, nous le passons à la méthode dispatchEvent:

```
// création d'un sprite
var monSprite:Sprite = new Sprite();

// écoute de l'événement monEvent
monSprite.addEventListener ( "monEvenement", ecouteur );

// fonction écouteur
function ecouteur (pEvt:Event):void

{
    // affiche [Event type="monEvenement" bubbles=false cancelable=false
eventPhase=2]
    trace( pEvt );

}

// création de l'objet événementiel
var objetEvenementiel:Event = new Event ("monEvenement", bubbles,
cancelable);

// nous diffusons l'événement monEvenement
monSprite.dispatchEvent (objetEvenementiel);
```

Généralement, nous ne créons pas l'objet événementiel séparément, nous l'instancions directement en paramètre de la méthode dispatchEvent:

```
// création d'un Sprite
var monSprite:Sprite = new Sprite();

// écoute de l'événement monEvent
monSprite.addEventListener ("monEvenement", ecouteur );
```

```
// fonction écouteur
function ecouteur ( pEvt:Event ):void
{
    // affiche [Event type="monEvenement" bubbles=false cancelable=false
eventPhase=2]
    trace( pEvt );
}
// nous diffusons l'événement monEvenement
monSprite.dispatchEvent ( new Event ("monEvenement") );
```

Cet exemple nous montre la facilité avec laquelle nous pouvons diffuser un événement en ActionScript 3.

## A retenir

- Le modèle événementiel ActionScript 3 repose sur la classe EventDispatcher.
- Toutes les classes issues du paquetage **flash** peuvent diffuser des événements natifs ou personnalisés.
- Afin de diffuser un événement, nous utilisons la méthode dispatchEvent.
- La méthode dispatchEvent accepte comme paramètre une instance de la classe Event.

## Mise en application

Nous allons développer une classe permettant à un symbole de se déplacer dans différentes directions. Lorsque celui-ci arrive à destination nous souhaitons diffuser un événement approprié.

A côté d'un nouveau document Flash CS3, nous sauvons une classe nommée Balle.as contenant le code suivant :

```
package
{
  import flash.display.Sprite;

  // la classe Balle étend la classe Sprite
  public class Balle extends Sprite
  {
     public function Balle ()
     {
         trace( this );
     }
}
```

```
}
}
```

Nous lions notre symbole de forme circulaire à celle-ci par le panneau *Propriétés de liaison*. Puis nous instancions le symbole :

```
// création du symbole
// affiche : [object Balle]
var maBalle:Balle = new Balle();

// ajout à la liste d'affichage
addChild ( maBalle );
```

A chaque clic souris sur la scène, la balle doit se diriger vers le point cliqué. Nous devons donc écouter l'événement MouseEvent.CLICK de manière globale auprès de l'objet Stage.

Nous avons vu au cours du précédent chapitre comment accéder de manière sécurisée à l'objet Stage. Nous intégrons le même mécanisme dans la classe Balle :

```
package
  import flash.display.Sprite;
  import flash.events.MouseEvent;
  import flash.events.Event;
  // la classe Balle étend la classe Sprite
 public class Balle extends Sprite
       public function Balle ()
            // écoute de l'événement Event.ADDED TO STAGE
            addEventListener ( Event.ADDED_TO_STAGE, ajoutAffichage );
       private function ajoutAffichage( pEvt:Event ):void
       {
            // écoute de l'événement MouseEvent.CLICK
            stage.addEventListener ( MouseEvent.CLICK, clicSouris );
       }
       private function clicSouris ( pEvt:MouseEvent ):void
       {
```

A chaque clic sur la scène, l'événement MouseEvent.CLICK est diffusé, la fonction écouteur clicSouris est alors déclenchée.

Nous allons intégrer à présent la notion de mouvement. Nous définissons deux propriétés sourisX et sourisY au sein de la classe. Celles-ci vont nous permettre de stocker la position de la souris :

```
// stocke les coordonnées de la souris
private var sourisX:Number;
private var sourisY:Number;
```

Puis nous modifions la méthode clicSouris afin d'affecter ces propriétés :

```
package
  import flash.display.Sprite;
  import flash.events.MouseEvent;
 import flash.events.Event;
 // la classe Balle étend la classe Sprite
 public class Balle extends Sprite
       // stocke les coordonnées de la souris
      private var sourisX:Number;
      private var sourisY:Number;
      public function Balle ()
            // écoute de l'événement Event.ADDED_TO_STAGE
            addEventListener ( Event.ADDED_TO_STAGE, ajoutAffichage );
       }
      private function ajoutAffichage( pEvt:Event ):void
       {
            // écoute de l'événement MouseEvent.CLICK
            stage.addEventListener ( MouseEvent.CLICK, clicSouris );
       private function clicSouris ( pEvt:MouseEvent ):void
```

```
{
    // affecte les coordonnées aux propriétés
    sourisX = pEvt.stageX;
    sourisY = pEvt.stageY;
}
```

Enfin, nous déclenchons le mouvement en écoutant l'événement Event.ENTER\_FRAME hérité de la classe Sprite:

```
package
  import flash.display.Sprite;
  import flash.events.MouseEvent;
  import flash.events.Event;
  // la classe Balle étend la classe Sprite
 public class Balle extends Sprite
       // stocke les coordonnées de la souris
      private var sourisX:Number;
      private var sourisY:Number;
      public function Balle ()
            // écoute de l'événement Event.ADDED_TO_STAGE
            addEventListener ( Event.ADDED_TO_STAGE, ajoutAffichage );
      private function ajoutAffichage( pEvt:Event ):void
            // écoute de l'événement MouseEvent.CLICK
            stage.addEventListener ( MouseEvent.CLICK, clicSouris );
      private function clicSouris ( pEvt:MouseEvent ):void
            // affecte les coordonnées aux propriétés
            sourisX = pEvt.stageX;
            sourisY = pEvt.stageY;
            addEventListener ( Event.ENTER_FRAME, mouvement );
       }
```

Si nous testons notre animation, la balle se déplace à l'endroit cliqué avec un effet de ralenti. La figure 10.1 illustre le comportement.

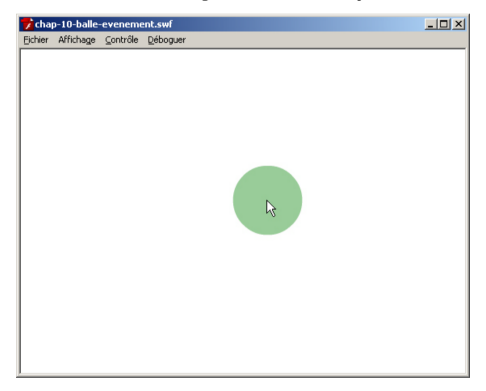


Figure 10.1 Déplacement position clic souris.

Lorsqu'un mouvement entre en jeu, nous souhaitons généralement savoir quand est ce qu'il se termine. La classe Tween diffuse par défaut tous les événements nécessaires à la synchronisation d'une animation. Mais comment faire dans notre cas pour diffuser notre propre événement ?

La classe Sprite hérite de la classe EventDispatcher et peut donc diffuser n'importe quel événement. Au sein de la méthode

mouvement nous testons si la différence entre la position en cours et la destination est inférieure à 1. Si c'est le cas, cela signifie que nous sommes arrivés à destination.

La méthode Math.abs nous permet de rendre la distance absolue, car une distance entre deux points est toujours positive.

Nous supprimons l'écoute de l'événement Event.ENTER\_FRAME lorsque la balle arrive à destination afin d'optimiser les ressources, puis nous affichons un message indiquant que la balle est arrivée.

En testant notre animation, nous remarquons que le message indiquant l'arrivée est bien déclenché, mais pour l'instant aucun événement n'est diffusé.

#### Choisir un nom d'événement

Lorsqu'un objet diffuse un événement nous devons nous assurer que son nom soit *simple* et *intuitif* pour les personnes utilisant la classe. Dans notre exemple nous allons diffuser un événement mouvementTermine.

Nous modifions la méthode mouvement afin que celle-ci le diffuse :

```
private function mouvement ( pEvt:Event ):void
{
    // évalue la destination x et y
    var destinationX:Number = ( sourisX - width/2);
    var destinationY:Number = ( sourisY - height/2);
```

```
// déplace la balle avec un effet de ralentissement (inertie)
x -= (x - destinationX)*.1;
y -= (y - destinationY)*.1;

if ( Math.abs ( x - destinationX ) < 1 && Math.abs ( y - destinationY )

{
    removeEventListener ( Event.ENTER_FRAME, mouvement );

    // diffusion de l'événement motionComplete
    dispatchEvent ( new Event ("mouvementTermine") );
}
</pre>
```

Notre symbole balle diffuse désormais un événement mouvement Termine. Il ne nous reste plus qu'à l'écouter :

```
// création du symbole
// affiche : [object Balle]
var maBalle:Balle = new Balle();

// ajout à la liste d'affichage
addChild ( maBalle );

// écoute de l'événement personnalisé motionComplete
maBalle.addEventListener ( "mouvementTermine", arrivee );

// fonction écouteur
function arrivee ( pEvt:Event ):void
{
   trace("mouvement terminé !");
}
```

La fonction écouteur arrivee est déclenchée lorsque la balle arrive à destination. En cas de réutilisation de la classe Balle nous savons que celle-ci diffuse l'événement mouvementTermine. Libre à nous de décider quoi faire lorsque l'événement est diffusé, la réutilisation de la classe Balle est donc facilitée.

Notre code fonctionne très bien, mais il n'est pas totalement optimisé. Voyez-vous ce qui pose problème ?

Souvenez-vous, lors du chapitre 3 intitulé *Le modèle événementiel*, nous avons vu que nous ne qualifions **jamais** le nom des événements directement. Cela rend notre code rigide et non standard.

Nous préférons l'utilisation de constantes de classe. Nous définissons donc une propriété constante MOUVEMENT\_TERMINE au sein de la classe Balle contenant le nom de l'événement diffusé :

```
// stocke le nom de l'événement diffusé
public static const MOUVEMENT_TERMINE:String = "mouvementTermine";
```

Puis nous ciblons la propriété afin d'écouter l'événement :

```
// écoute de l'événement personnalisé Balle.MOUVEMENT_TERMINE
maBalle.addEventListener ( Balle.MOUVEMENT_TERMINE, arrivee );
```

Nous modifions la méthode mouvement afin de cibler la constante Balle.MOUVEMENT\_TERMINE :

Nous venons de traiter à travers cet exemple le cas le plus courant lors de la diffusion d'événements personnalisés. Voyons maintenant d'autres cas.

## A retenir

- Un événement doit porter un nom simple et intuitif.
- Afin de stocker le nom d'un événement nous utilisons toujours une propriété constante de classe.

# **Etendre EventDispatcher**

Rappelez-vous que toutes les classes résidant dans le paquetage flash héritent de la classe EventDispatcher. Dans vos développements, certaines classes n'hériteront pas de classes natives et n'auront pas la possibilité de diffuser des événements par défaut.

Prenons le cas d'une classe nommée XMLLoader devant charger des données XML. Nous souhaitons indiquer la fin du chargement des données en diffusant un événement approprié.

Le code suivant illustre le contenu de la classe :

Si nous tentons de compiler cette classe, un message d'erreur nous avertira qu'aucune méthode dispatchEvent n'existe au sein de la classe. Afin d'obtenir les capacités de diffusion la classe XMLLoader hérite de la classe EventDispatcher:

```
package
{
  import flash.events.Event;
  import flash.events.EventDispatcher;

public class XMLLoader extends EventDispatcher
  {
    public static const COMPLETE:String = "complete";
```

En sous classant EventDispatcher, la classe XMLLoader peut désormais diffuser des événements. Afin d'écouter l'événement XMLLoader.COMPLETE, nous écrivons le code suivant :

```
// création d'une instance de XMLLoader
var chargeurXML:XMLLoader = new XMLLoader();

// chargement des données
chargeurXML.charge ("news.xml");

// écoute de l'événement XMLLoader.COMPLETE
chargeurXML.addEventListener ( XMLLoader.COMPLETE, chargementTermine );

// fonction écouteur
function chargementTermine ( pEvt:Event ):void

{
    trace( "données chargées");
}
```

Lorsque nous appelons la méthode charge, les données XML sont chargées. Une fois le chargement terminé nous diffusons l'événement XMLLoader.COMPLETE.

Une partie du code de la classe **XMLLoader** n'est pas montré car nous n'avons pas encore traité la notion de chargement externe. Nous

reviendrons sur cette classe au cours du chapitre 14 intitulé *Chargement et envoi de données* afin de la compléter.

Bien que cette technique soit efficace, elle ne révèle pas être la plus optimisée. Comme nous l'avons vu lors du chapitre 8 intitulé *Programmation orientée objet*, ActionScript n'intègre pas d'héritage multiple. Ainsi, en héritant de la classe EventDispatcher la classe XMLLoader ne peut hériter d'une autre classe. Nous cassons la chaîne d'héritage. Pire encore, si la classe XMLLoader devait étendre une autre classe, nous ne pourrions étendre en même temps EventDispatcher.

Dans un scénario comme celui-ci nous allons utiliser une notion essentielle de la programmation orientée objet abordée au cours du chapitre 8. Peut être avez vous déjà une idée ?

## **Stocker EventDispatcher**

Afin de bien comprendre cette nouvelle notion, nous allons nous attarder sur la classe Administrateur développée lors du chapitre 8.

Voici le code de la classe Administrateur :

```
{
    trace ("Kick " + pJoueur );
}

// méthode permettant de jouer un son
public function jouerSon ( ):void
{
    trace("Joue un son");
}
}
```

En découvrant la notion d'événements personnalisés nous décidons de diffuser un événement lorsqu'un joueur est supprimé de la partie. Il faudrait donc que la méthode kickJoueur puisse appeler la méthode dispatchEvent, ce qui est impossible pour le moment.

La classe Administrateur ne peut par défaut diffuser des événements, nous tentons donc d'étendre la classe EventDispatcher. Nous sommes alors confrontés à un problème, car la classe Administrateur étend déjà la classe Joueur.

Comment allons nous faire, sommes nous réellement bloqués ?

Souvenez vous, nous avons vu au cours du chapitre 8 une alternative à l'héritage. Cette technique décrivait une relation de type « possède un » au lieu d'une relation de type « est un ». En résumé, au lieu d'étendre une classe pour hériter de ses capacités nous allons créer une instance de celle-ci au sein de la classe et déléguer les fonctionnalités.

Ainsi au lieu de sous classer EventDispatcher nous allons stocker une instance de la classe EventDispatcher et déléguer la gestion des événements à celle-ci :

```
package
{
    import flash.events.EventDispatcher;

    // l'héritage est traduit par le mot clé extends
    public class Administrateur extends Joueur
    {

        // stocke l'instance d'EventDispatcher
        private var diffuseur:EventDispatcher;
```

```
public function Administrateur ( pPrenom:String, pNom:String,
pAge:int, pVille:String)
            super ( pPrenom, pNom, pAge, pVille );
            // création d'une instance d'EventDispatcher
            diffuseur = new EventDispatcher();
       }
       // méthode permettant à l'administrateur de se présenter
      override public function sePresenter ( ):void
            // déclenche la méthode surchargée
            super.sePresenter();
            trace("Je suis modérateur");
       // méthode permettant de supprimer un joueur de la partie
      public function kickJoueur ( pJoueur:Joueur ):void
            // code gérant la déconnexion du joueur concerné
            trace ("Kick " + pJoueur );
       // méthode permettant de jouer un son
      public function jouerSon ( ):void
            trace("Joue un son");
       }
```

Bien entendu, la classe Administrateur ne possède pas pour le moment les méthodes dispatchEvent, addEventListener, et removeEventListener.

C'est à nous de les implémenter, pour cela nous implémentons l'interface flash.events.IEventDispatcher:

```
package
{
  import flash.events.EventDispatcher;
  import flash.events.IEventDispatcher;
  import flash.events.Event;
```

```
// l'héritage est traduit par le mot clé extends
 public class Administrateur extends Joueur implements IEventDispatcher
       // stocke l'instance d'EventDispatcher
      private var diffuseur: EventDispatcher;
      public function Administrateur ( pPrenom:String, pNom:String,
pAge:int, pVille:String)
       {
            super ( pPrenom, pNom, pAge, pVille );
            // création d'une instance d'EventDispatcher
           diffuseur = new EventDispatcher();
       }
       // méthode permettant à l'administrateur de se présenter
      override public function sePresenter ( ):void
            // déclenche la méthode surchargée
            super.sePresenter();
            trace("Je suis modérateur");
       }
       // méthode permettant de supprimer un joueur de la partie
      public function kickJoueur ( pJoueur:Joueur ):void
       {
            // code gérant la déconnexion du joueur concerné
            trace ("Kick " + pJoueur );
       // méthode permettant de jouer un son
      public function jouerSon ( ):void
       {
            trace("Joue un son");
      public function addEventListener( type:String, listener:Function,
useCapture:Boolean=false, priority:int=0, useWeakReference:Boolean=false
):void
            diffuseur.addEventListener( type, listener, useCapture, priority,
useWeakReference );
```

```
}
      public function dispatchEvent( event:Event ):Boolean
           return diffuseur.dispatchEvent( event );
       }
      public function hasEventListener( type:String ):Boolean
       {
           return diffuseur.hasEventListener( type );
       }
      public function removeEventListener( type:String, listener:Function,
useCapture:Boolean=false ):void
       {
           diffuseur.removeEventListener( type, listener, useCapture );
       }
      public function willTrigger( type:String ):Boolean
           return diffuseur.willTrigger( type );
       }
```

Afin de rendre notre classe Administrateur diffuseur d'événements nous implémentons l'interface IEventDispatcher. Chacune des méthodes définissant le type EventDispatcher doivent donc être définies au sein de la classe Administrateur.

Nous définissons une constante de classe KICK\_JOUEUR, stockant le nom de l'événement :

```
public static const KICK_JOUEUR:String = "deconnecteJoueur";
```

Puis nous modifions la méthode kickJoueur afin de diffuser un événement Administrateur.KICK JOUEUR :

```
// méthode permettant de supprimer un joueur de la partie
public function kickJoueur ( pJoueur:Joueur ):void
{
    // code gérant la déconnexion du joueur concerné
    // diffuse l'événement Administrateur.KICK_JOUEUR
```

```
dispatchEvent ( new Event ( Administrateur.KICK_JOUEUR ) );
```

Dans le code suivant, nous créons un modérateur et un joueur. Le joueur est supprimé de la partie, l'événement

Administrateur.KICK JOUEUR est bien diffusé:

```
var monModo:Administrateur = new Administrateur("Michael", "Jackson", 48,
"Los Angeles");

// écoute l'événement Administrateur.KICK_JOUEUR
monModo.addEventListener (Administrateur.KICK_JOUEUR, deconnexionJoueur );

var premierJoueur:Joueur = new Joueur ("Bobby", "Womack", 66, "Detroit");

// un joueur est supprimé de la partie
monModo.kickJoueur ( premierJoueur );

// fonction écouteur
function deconnexionJoueur ( pEvt:Event ):void

{
    trace( "Un joueur a quitté la partie !" );
}
```

Grâce à la composition, nous avons pu rendre la classe Administrateur diffuseur d'événements. L'héritage n'est donc pas la seule alternative permettant de rendre une classe diffuseur d'événements.

#### A retenir

- Lorsque nous ne pouvons pas étendre la classe EventDispatcher nous stockons une instance de celle-ci et déléguons les fonctionnalités.
- L'interface IeventDispatcher permet une implémentation obligatoire des différentes méthodes nécessaires à la diffusion d'événements.

#### Passer des informations

La plupart des événements diffusés contiennent différentes informations relatives à l'état de l'objet diffusant l'événement. Nous avons vu lors du chapitre 6 intitulé *Intéractivité* que les classes MouseEvent ou KeyboardEvent possédaient des propriétés renseignant sur l'état de l'objet diffusant l'événement.

Dans l'exercice précédent, la classe Administrateur diffuse un événement Administrateur.KICK\_JOUEUR mais celui-ci ne contient aucune information. Il serait intéressant que celui-ci nous renseigne sur le joueur supprimé. De la même manière le classe

XMLLoader pourrait diffuser un événement XMLoader.COMPLETE contenant le flux XML chargé afin qu'il soit facilement utilisable par les écouteurs.

Afin de passer des informations lors de la diffusion d'un événement nous devons étendre la classe **Event** afin de créer un objet événementiel spécifique à l'événement diffusé. En réalité, nous nous plions au modèle définit par ActionScript 3. Lorsque nous écoutons un événement lié à la souris nous nous dirigeons instinctivement vers la classe **flash.events.MouseEvent**. De la même manière pour écouter des événements liés au clavier nous utilisons la classe **flash.events.KeyboardEvent**.

De manière générale, il convient de créer une classe événementielle pour chaque classe devant diffuser des événements contenant des informations particulières.

Nous allons donc étendre la classe **Event** et créer une classe nommée AdministrateurEvent :

```
return '[AdministrateurEvent type="'+ type +'" bubbles=' +
bubbles + ' cancelable=' + cancelable + ']';
}
}
}
```

Puis nous utilisons une instance de cette classe afin de diffuser l'événement :

```
// méthode permettant de supprimer un joueur de la partie
public function kickJoueur ( pJoueur:Joueur ):void
{
    // code gérant la déconnexion du joueur concerné
    // diffuse l'évenement AdministrateurEvent.KICK_JOUEUR
    dispatchEvent ( new AdministrateurEvent (
AdministrateurEvent.KICK_JOUEUR ) );
}
```

Il est important de noter que jusqu'à présent nous n'avions diffusé des événements qu'avec la classe **Event**. Lorsque nous définissons une classe événementielle spécifique nous stockons la constante de classe dans celle-ci.

Ainsi au lieu de cibler le nom de l'événement sur la classe diffusant l'événement :

```
// écoute l'événement Administrateur.KICK_JOUEUR monModo.addEventListener ( Administrateur.KICK_JOUEUR, joueurQuitte );
```

Nous préférerons stocker le nom de l'événement au sein d'une constante de la classe événementielle :

```
// écoute l'événement AdministrateurEvent.KICK_JOUEUR, joueurQuitte );
monModo.addEventListener ( AdministrateurEvent.KICK_JOUEUR, joueurQuitte );
```

A ce stade, aucune information ne transite par l'objet événementiel AdministrateurEvent. Afin de stocker des données supplémentaires nous définissons les propriétés voulues au sein de la classe puis nous affectons leur valeur selon les paramètres passés durant l'instanciation de l'objet événementiel :

```
package
{
  import flash.events.Event;
  public class AdministrateurEvent extends Event
  {
    public static const KICK_JOUEUR:String = "deconnecteJoueur";
    public var joueur;
```

Puis nous modifions la méthode kickJoueur de la classe Administrateur afin de passer en paramètre le joueur supprimé :

```
// méthode permettant de supprimer un joueur de la partie
public function kickJoueur ( pJoueur:Joueur ):void
{
    // code gérant la déconnexion du joueur concerné
    // diffuse l'événement Administrateur.KICK_JOUEUR
    dispatchEvent ( new AdministrateurEvent ( AdministrateurEvent.
KICK_JOUEUR, false, false, pJoueur ) );
}
```

Lorsque l'événement est diffusé, la fonction écouteur accède à la propriété joueur afin de savoir quel joueur a quitté la partie :

```
var monModo:Administrateur = new Administrateur("Michael", "Jackson", 48,
  "Los Angeles");

// écoute l'événement Administrateur.KICK_JOUEUR
monModo.addEventListener ( AdministrateurEvent.KICK_JOUEUR, joueurQuitte );

var premierJoueur:Joueur = new Joueur ("Bobby", "Womack", 66, "Detroit");
```

```
// un joueur est supprimé de la partie
monModo.kickJoueur ( premierJoueur );

// fonction écouteur
function joueurQuitte ( pEvt:AdministrateurEvent ):void

{
    // affiche : [AdministrateurEvent type="deconnecteJoueur" bubbles=false
cancelable=false]
    trace( pEvt );

    // affiche Bobby a quitté la partie !
    trace( pEvt.joueur.prenom + " a quitté la partie !");
}
```

En testant le code précédent, fonction écouteur joueurQuitte est notifié de l'événement AdministrateurEvent.KICK\_JOUEUR et reçoit en paramètre un objet événementiel de type AdministrateurEvent.

La propriété joueur retourne le joueur supprimé de la partie, nous n'avons plus qu'à accéder aux propriétés voulues.

## A retenir

- Afin de passer des paramètres lors de la diffusion d'un événement, nous devons obligatoirement étendre la classe **Event**.
- Les classes et sous-classes d'**Event** représentent les objets événementiels diffusés.

## Menu et événement personnalisé

En fin de chapitre précédent nous avons développé un menu entièrement dynamique. Nous ne l'avions pas totalement finalisé car il nous manquait la notion d'événements personnalisés.

Souvenez-vous, nous avions besoin de diffuser un événement qui contiendrait le nom du SWF lié au bouton cliqué.

Au sein d'un répertoire evenements lui-même placé au sein du répertoire org nous créons une classe ButtonEvent :

```
package org.bytearray.evenements
{
  import flash.events.Event;
  public class ButtonEvent extends Event
{
```

```
public static const CLICK:String = "buttonClick";
      public var lien:String;
      public function ButtonEvent ( type:String, bubbles:Boolean=false,
cancelable:Boolean=false, pLien:String=null )
       {
            // initialisation du constructeur de la classe Event
            super( type, bubbles, cancelable );
            // stocke le lien lié au bouton cliqué
            lien = pLien;
       }
       // la méthode clone doit être surchargée
      public override function clone ():Event
           return new ButtonEvent (type, bubbles, cancelable, lien)
       // la méthode toString doit être surchargée
      public override function toString ():String
           return '[ButtonEvent type="'+ type +'" bubbles=' + bubbles + '
eventPhase='+ eventPhase + ' cancelable=' + cancelable + ']';
```

Dans le constructeur nous ajoutons la ligne suivante afin d'écouter l'événement MouseEvent.CLICK:

```
// écoute de l'événement MouseEvent.CLICK addEventListener ( MouseEvent.CLICK, clicSouris );
```

Nous définissons la méthode écouteur clicSouris qui diffuse l'événement ButtonEvent.CLICK en passant le SWF correspondant :

```
private function clicSouris ( pEvt:MouseEvent ):void
{
      // diffusion de l'événement ButtonEvent.CLICK
      dispatchEvent ( new ButtonEvent ( ButtonEvent.CLICK, true, false, swf ) );
}
```

Puis nous écoutons l'événement <u>ButtonEvent.CLICK</u> auprès de chaque bouton, nous utilisons la phase de capture afin d'optimiser le code :

```
// import de la classe Bouton
import org.bytearray.ui.Button;
import org.bytearray.evenements.ButtonEvent;
// tableau associatif contenant les données
var donnees:Array = new Array();
donnees.push ( { legende : "Accueil", vitesse : 1, swf : "accueil.swf",
couleur : 0x999900 } );
donnees.push ( { legende : "Photos", vitesse : 1, swf : "photos.swf", couleur
: 0x881122 } );
donnees.push ( { legende : "Blog", vitesse : 1, swf : "blog.swf", couleur :
0x995471 } );
donnees.push ( { legende : "Liens", vitesse : 1, swf : "liens.swf", couleur :
0xCC21FF } );
donnees.push ( { legende : "Forum", vitesse : 1, swf : "forum.swf", couleur :
0x977821 });
// nombre de rubriques
var lng:int = donnees.length;
// conteneur du menu
var conteneurMenu:Sprite = new Sprite();
addChild (conteneurMenu);
for (var i:int = 0; i < lng; i++ )
  // récupération des infos
 var legende:String = donnees[i].legende;
 var couleur:Number = donnees[i].couleur;
 var vitesse:Number = donnees[i].vitesse;
 var swf:String = donnees[i].swf;
 // création des boutons
 var monBouton: Button = new Button( 60, 120, swf, couleur, vitesse, legende
);
  // positionnement
 monBouton.y = 50 * i;
 // ajout à la liste d'affichage
 conteneurMenu.addChild ( monBouton );
// écoute de l'événement ButtonEvent.CLICK pour la phase de capture
conteneurMenu.addEventListener ( ButtonEvent.CLICK, clicBouton, true );
function clicBouton ( pEvt:ButtonEvent ):void
  // affiche :
  /*accueil.swf
  photos.swf
```

```
blog.swf
liens.swf
*/
trace( pEvt.lien );
}
```

Lorsque l'événement <u>ButtonEvent.CLICK</u> est diffusé, la fonction <u>clicBouton</u> est déclenchée. La propriété <u>lien</u> de l'objet événementiel de type <u>ButtonEvent</u> permet de charger le SWF correspondant. Celle-ci pourrait contenir dans une autre application une URL à atteindre lorsque l'utilisateur clique sur un bouton.

Il serait tout à fait envisageable de définir de nouvelles propriétés au sein de la classe <u>ButtonEvent</u> telles <u>legende</u>, <u>couleur</u> ou <u>vitesse</u> ou autres afin de passer les caractéristiques de chaque bouton.

Voici le code complet de la classe Button :

```
package org.bytearray.ui
 import flash.display.Shape;
 import flash.display.Sprite;
 import flash.text.Font;
 import flash.text.TextFormat;
 import org.events.ButtonEvent;
 // import des classes liées Tween au mouvement
 import fl.transitions.Tween;
 import fl.transitions.easing.Bounce;
 // import de la classe MouseEvent
 import flash.events.MouseEvent;
 // import de la classe TextField et TextFieldAutoSize
 import flash.text.TextField;
 import flash.text.TextFieldAutoSize;
 public class Button extends Sprite
       // stocke le fond du bouton
      private var fondBouton:Shape;
      // stocke l'objet Tween pour les différents état du bouton
      private var etatTween:Tween;
      // stocke les références aux boutons
      private static var tableauBoutons:Array = new Array();
      // stocke la couleur en cours du bouton
      private var couleur:Number;
       // stocke la vitesse d'ouverture de chaque bouton
      private var vitesse: Number;
       // légende du bouton
      private var legende:TextField;
      // formatage des légendes
      private var formatage:TextFormat;
      // swf associé
      private var swf:String;
```

```
public function Button (pWidth:Number, pHeight:Number, pSWF:String,
pCouleur:Number, pVitesse:Number, pLegende:String )
       {
            // ajoute chaque instance au tableau
            Button.tableauBoutons.push ( this );
            // création du fond du bouton
            fondBouton = new Shape();
            // ajout à la liste d'affichage
            addChild (fondBouton);
            // crée le champ texte
            legende = new TextField();
            // redimensionnement automatique du champ texte
            legende.autoSize = TextFieldAutoSize.LEFT;
            // ajout à la liste d'affichage
            addChild ( legende );
            // affecte la légende
            legende.text = pLegende;
            // active l'utilisation de police embarquée
            legende.embedFonts = true;
            // crée un objet de formatage
            formatage = new TextFormat();
            // taille de la police
            formatage.size = 12;
            // instanciation de la police embarquée
            var police:MaPolice = new MaPolice();
            // affectation de la police au formatage
            formatage.font = police.fontName;
            // affectation du formatage au champ texte
            legende.setTextFormat ( formatage );
            // rend le champ texte non selectionnable
            legende.selectable = false;
            // stocke la couleur passée en paramètre
            couleur = pCouleur;
            // stocke le nom du SWF
            swf = pSWF;
            // dessine le bouton
            fondBouton.graphics.beginFill ( couleur, 1 );
            fondBouton.graphics.drawRect ( 0, 0, pWidth, pHeight );
            // activation du mode bouton
            buttonMode = true;
            // désactivation des objets enfants
            mouseChildren = false;
```

```
// affecte la vitesse passée en paramêtre
            setVitesse ( pVitesse );
            // création de l'objet Tween
            etatTween = new Tween ( fondBouton, "scaleX", Bounce.easeOut, 1,
1, vitesse, true );
            // écoute de l'événement MouseEvent.ROLL_OVER
            addEventListener ( MouseEvent.ROLL_OVER, survolSouris );
            // écoute de l'événement MouseEvent.CLICK
            addEventListener ( MouseEvent.CLICK, clicSouris );
       }
      private function clicSouris ( pEvt:MouseEvent ):void
            // diffusion de l'événement ButtonEvent.CLICK
           dispatchEvent ( new ButtonEvent ( ButtonEvent.CLICK, true, false,
swf ) );
       // déclenché lors du clic sur le bouton
       private function survolSouris ( pEvt:MouseEvent ):void
            // stocke la longueur du tableau
           var lng:int = Button.tableauBoutons.length;
            for (var i:int = 0; i<lng; i++ )</pre>
Button.tableauBoutons[i].fermer();
            // démarrage de l'animation
            etatTween.continueTo ( 2, vitesse );
       }
       // méthode permettant de refermer le bouton
      private function fermer ():void
            // referme le bouton
            etatTween.continueTo (1, vitesse);
       // gère l'affectation de la vitesse
      public function setVitesse ( pVitesse:Number ):void
            // affecte la vitesse
            if ( pVitesse >= 1 && pVitesse <= 10 ) vitesse = pVitesse;
            else
```

La diffusion d'événements personnalisés est un point essentiel dans tout développement orienté objet ActionScript. En diffusant nos propres événements nous rendons nos objets compatibles avec le modèle événementiel ActionScript 3 et facilement réutilisables.

En livrant une classe à un développeur tiers, celui-ci regardera en premier lieu les capacités offertes par celle-ci puis s'attardera sur les différents événements diffusés pour voir comment dialoguer facilement avec celle-ci.

#### A retenir

• Nous pouvons définir autant de propriétés que nous le souhaitons au sein de l'objet événementiel diffusé.

Nous allons nous intéresser maintenant à la notion de classe du document. Cette nouveauté apportée par Flash CS3 va nous permettre de rendre nos développements ActionScript 3 plus aboutis.

En avant pour le chapitre 11 intitulé *Classe du document*.