

# Introduction à SVG

Code: svg-intro

## Originaux

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/html/svg-intro/svg-intro.html>

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/pdf/files/svg-intro.pdf>

## Auteurs et version

- Daniel K. Schneider
- Version: 0.5 (modifié le 29/4/02)

## Prérequis

Module technique précédent: xml-dom

Module technique précédent: xml-tech

## Autres modules

Module technique suppl.: xml-xslt

## Abstract

Introduction à SVG - lacunaire pour le moment

## Objectifs

- Philosophie de SVG
- SVG graphiques de base
- Groupage
- Transformations
- SVG animé de base
- SVG interactif de base

# 1. Table des matières détaillée

|  |    |
|--|----|
| 1. Table des matières détaillée                      | 3  |
| 2. Scalable Vector Graphics - un nouveau paradigme   | 6  |
| 2.1 Origine et but                                   | 6  |
| 2.2 Pourquoi SVG ?                                   | 7  |
| 2.3 Outils   | 8  |
| 2.4 Ressources                                       | 9  |
| 3. SVG de base                                       | 10 |
| 3.1 Viewer et serveur                                | 10 |
| A.SVG avec un viewer ou plugin                       | 10 |
| B.Mime-types que votre serveur doit définir (!)      | 10 |
| 3.2 Structure d'une simple page SVG                  | 11 |
| 4. Éléments graphiques de base                       | 13 |
| 4.1 Mécanismes principaux                            | 14 |
| A.Attributs  | 14 |
| B.Positionnement                                     | 14 |
| C.Transformations                                    | 14 |
| D.Style  | 15 |
| 4.2 Rectangles <rect>                                | 16 |
| 4.3 Le cercle <circle> et l'ellipse <ellipse>        | 18 |
| 4.4 Lignes <line> et poli-lignes <polyline>          | 20 |
| 4.5 Polygones  | 22 |
| 4.6 Formes arbitraires avec <path>                   | 23 |
| A.Attributs de base:                                 | 23 |
| B.Commandes "path data" de base:                     | 23 |
| C.Commandes "path data" supplémentaires:             | 26 |
| 5. Structuration: éléments de groupage et références | 28 |

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| 5.1       | Le fragment d'un document SVG: <svg>                       | 29        |
| 5.2       | Groupage d'éléments avec <g>                               | 30        |
| 5.3       | Objets abstraits (chablons) <symbol>                       | 31        |
| 5.4       | Section de définition <def>                                | 31        |
| 5.5       | Utilisation d'éléments <use>                               | 32        |
|           | A.Objets réutilisables 32                                  |           |
|           | B.Attributs importants: 32                                 |           |
| 5.6       | Titre <title> et description <desc>                        | 36        |
| 5.7       | Images <image>   | 37        |
| <b>6.</b> | <b>Système de coordonnées, transformations et unités</b>   | <b>39</b> |
| 6.1       | Le canevas, les viewports et les unités                    | 40        |
|           | A.Le canevas SVG 40  |           |
|           | B.Le viewport SVG 40                                       |           |
|           | C.Longeurs 41  |           |
| 6.2       | Création de viewports                                      | 42        |
|           | A.Eléments qui créent un nouveau viewport 42               |           |
|           | B.L'attribut viewBox 42                                    |           |
|           | C.L'attribut preserveAspectRatio 44                        |           |
| 6.3       | Transformations avec l'attribut "transform"                | 47        |
|           | A.Translations avec le paramètre "translate" 47            |           |
|           | B.Redimensionnement (scaling) avec le paramètre "scale" 47 |           |
|           | C.Rotations avec le paramètre "rotate" 48                  |           |
|           | D.Ordre des opérations 48                                  |           |
| <b>7.</b> | <b>Animation SVG</b>                                       | <b>51</b> |
| 7.1       | animate et set   | 52        |
| 7.2       | AnimateMotion  | 52        |
| 7.3       | AnimateColor   | 52        |
| 7.4       | AnimateTransform   | 53        |
| <b>8.</b> | <b>Interactivité</b>                                       | <b>53</b> |

## 9. Scripting

54

## 2. Scalable Vector Graphics - un nouveau paradigme

### 2.1 Origine et but

- SVG est un langage XML et un standard W3C
- SVG a été fait pour s'insérer parfaitement au reste des langages du W3C

#### Utilisation

SVG est une concurrence presque directe à Flash, toutefois comme Flash a déjà sa "niche" (publicité et sites "branchés"), on peut miser dans l'immédiat sur:

- visualisation de contenus (économiques, processus, cartes, etc.), implique du serveur-side scripting, du DOM scripting avec JS, des transformations avec XSLT, etc.
- interface utilisateurs pour certains types d'applications Internet
- dessin statiques, animés ou même interactifs dans le monde de l'éducation

## 2.2 Pourquoi SVG ?

### Avantages de "vector graphics"

- rendering correct dans multiples média et à différentes tailles (adaptation)
- possibilité d'appliquer des styles (adaptation 2)
- possibilité d'indexer le texte qui fait partie du graphisme
- taille de l'image (après compression en tout cas)
- facilités d'édition: les éléments sont des objets, hierarchies, etc.

### Avantages particulières de SVG

- insertion dans le monde XML/XHTML
  - génération de SVG avec XSLT à partir de données XML
  - future intégration totale dans XHTML, viewers SMIL etc.
  - utilisation de CSS
  - scriptable avec JavaScript via DOM (standard)
- possibilité de partager du code, de travailler directement avec le format
- modèle de couleurs sophistiqué, filtres comme dans photoshop
- une spécification assez claire
- meilleurs capacités graphiques dans l'ensemble, voir:  
[url: http://www.carto.net/papers/svg/comparison flash svg.html](http://www.carto.net/papers/svg/comparison_flash_svg.html)

## 2.3 Outils

Validation on-line:

[url: http://validator.w3.org/](http://validator.w3.org/)

Viewers:

- les viewers se développent (sans être parfaits). On conseille celui de Adobe

[url: http://www.adobe.com/svg/](http://www.adobe.com/svg/)

Editeur SVG

- WebDraw de Jasc qui est de bonne qualité

[url: http://www.adobe.com/svg/](http://www.adobe.com/svg/)

SVG avec un éditeur graphique

- Illustrator permet de sauver du SVG (attention à la configuration)

SVG avec un éditeur XML

- Le DTD est à la fin de la spécification officielle

[url: http://tecfa.unige.ch/lib/xml/dtd/svg10.dtd](http://tecfa.unige.ch/lib/xml/dtd/svg10.dtd) (copie locale)

[url: http://www.w3.org/TR/2001/PR-SVG-20010719/DTD/svg10.dtd](http://www.w3.org/TR/2001/PR-SVG-20010719/DTD/svg10.dtd)

- On conseille d'installer le DTD dans le système (voir Xemacs ci-dessous)



## Installation d'un DTD dans Xemacs

- Il faut copier le fichier avec le DTD qq part sur votre système
- Ensuite éditer le fichier `.../xemacs-packages/etc/psgml/CATALOG` qui se trouve dans l'installation Xemacs.

- Ajouter une ligne qui associe un identificateur public avec un fichier

```
Unix: PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN" /web/lib/xml/dtd/svg10.dtd
```

```
Dos: PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN" svg10.dtd
```

- N'oublier pas de dire à Emacs que `*.svg` est associé à XML, éditez le fichier `.emacs` et ajoutez:

```
(setq auto-mode-alist
      (append '(("\.xml" . xml-mode)
                ("\.svg" . xml-mode) )
              auto-mode-alist))
```

## 2.4 Ressources

Spécification (SVG 1.0 Specification, W3C recommandation 04 sept. 2001)

[url: http://www.w3.org/TR/SVG/](http://www.w3.org/TR/SVG/)

Page ressource @ TECFA:

<http://tecfa.unige.ch/guides/svg/pointers.html>

## 3. SVG de base

### 3.1 Viewer et serveur

#### A. SVG avec un viewer ou plugin

- Pour regarder ces exemples il vous faut un viewer SVG.
- On conseille d'utiliser le plug-in de Adobe
  - marche avec IE 5/6, NS 4.x, Moz < 0.9.0.
  - Il existe une incompatibilité pour Moz 1.0RC1 qui empêche les "embedded" SVG de fonctionner et qui fait crasher Moz :(
  - Pour voir le source d'un SVG: clique-droit avec la souris et choisir

#### B. Mime-types que votre serveur doit définir (!)

- Lorsque votre navigateur n'affiche pas un fichier svg provenant d'un serveur, il faut configurer les serveur web avec les mime-types suivants.
  - \* .svg image/svg+xml
  - \* .svgz image/svg+xml

## 3.2 Structure d'une simple page SVG

- Une déclaration XML standard, par exemple

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
```

- Pour un document non "standalone", il faut indiquer le DTD:

```
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"  
    "http://www.w3.org/TR/2001/PR-SVG-20010719/DTD/svg10.dtd">
```

- La racine d'un contenu SVG est "svg":

```
<svg>
```

```
.....
```

```
</svg>
```

- Il faut déclarer un name space dans la racine (si ce n'était pas fait dans un parent):

```
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
```

```
.....
```

```
</svg>
```

### Template pour fichiers SVG stand-alone à copier:

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
```

```
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
```

```
    "http://www.w3.org/TR/2001/PR-SVG-20010719/DTD/svg10.dtd">
```

```
<svg width="400" height="250"
```

```
    xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
```

```
</svg>
```

## Exemple 3-1: Hello SVG - la structure d'un fichier SVG

**url:** <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/hello-svg.svg>

Ignorez les détails (réctangle + texte) pour le moment

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
    "http://www.w3.org/TR/2001/PR-SVG-20010719/DTD/svg10.dtd">
<svg>

  <!-- un petit rectangle avec des coins arrondis -->
  <rect x="50" y="50" rx="5" ry="5" width="200" height="100"
    style="fill:#CCCCFF;stroke:#000099"/>

  <!-- un texte au meme endroit>
  <text x="55" y="90" style="stroke:#000099;fill:#000099;fontsize:24;">
    HELLO cher visiteur
  </text>

</svg>
```



- A faire: imbrication dans HTML et XHTML

## 4. Éléments graphiques de base

SVG définit un certain nombre d'éléments graphiques de base. Voici la liste des éléments les plus importants:

1. “Rectangles <rect>” [16]
2. “Le cercle <circle> et l'ellipse <ellipse>” [18]
3. “Lignes <line> et poli-lignes <polyline>” [20]
4. “Polygones” [22]
5. “Formes arbitraires avec <path>” [23]
  - Chaque élément graphique est représenté par un élément XML qui est paramétrable avec des attributs XML et qui hérite d'attributs de ses parents.
  - Comme dans d'autres langages vectoriels (par ex. VRML), il existe des formes géométriques de base (rectangle, ellipse, cercle, lignes, poly-lignes et polygone). Ensuite il existe une construction pour produire des formes complexes.

## 4.1 Mécanismes principaux

### A. Attributs

- Il faut se référer à la spécification pour connaître tous les détails. Ici, nous ne montrons en règle générale qu'un petit extrait, car leur nombre est énorme !
- La plupart des éléments se partagent un nombre commun d'attributs comme par exemple l'attribut "id" (identificateur) ou encore "style" (styles CSS2)
- La plupart des valeurs d'attributs sont assez intuitifs (pour ceux qui connaissent un peu CSS). Par contre pour certains il existe des véritables sousgrammaires (voir "Formes arbitraires avec <path>" [23] par exemple)

### B. Positionnement

- Les objets SVG se positionnent dans un système de coordonnées qui commence en haut et à gauche (pratique standard en graphisme informatique)
- Il est possible de travailler avec des coordonnées locales

### C. Transformations

- Chaque objet peut être translaté, orienté et changé de taille. Il hérite des transformations de l'objet parent, voir "Système de coordonnées, transformations et unités" [39].

## D. Style

SVG définit quelques dizaines d'attributs-propriétés applicables à certains éléments. En ce qui concerne les éléments graphiques, voilà les 2 plus importants:

- **stroke**, définit comment le bord d'un objet est peint
- **fill**, définit comment le contenu d'un objet est peint

SVG possède 2 syntaxes différentes pour définir la mise en forme d'un élément:

- L'attribut **style** reprend la syntaxe et les styles de CSS2
- Pour chaque style, il existe aussi un attribut de présentation SVG, cela simplifie la génération de contenus SVG avec XSLT.
- Exemple:

Les attributs de présentation SVG

```
<rect x="200" y="100" width="60" height="30"  
      fill="red" stroke="blue" stroke-width="3" />
```

ont le même effet qu'une déclaration de type CSS2 dans un attribut style:

```
<rect x="200" y="200" width="60" height="30"  
      style="fill:red;stroke:blue;stroke-width:3" />
```

- Voir le "property index" de la spécification pour plus de détails:  
[url: http://www.w3.org/TR/SVG/propidx.html](http://www.w3.org/TR/SVG/propidx.html)

## 4.2 Rectangles <rect>

- permet de définir des rectangles y compris des coins arrondis

Attributs de base de <rect>:

x = "<coordonné>" et y = "<coordonné>"

indiquent la position du coin supérieur gauche.

direction vers la droite et le bas du canveas

```
x="15"
```

```
y="15mm"
```

Par défaut: x et y sont 0, les unités par défaut sont hérités ou sont des pixels

width = "<longueur>" et height = "<longueur>"

définissent la taille du rectangle

```
width = "100"
```

```
height = "100"
```

rx = "<length>" et ry = "<length>"

Axe x et y de l'ellipse utilisée pour arrondir, pas de nombre négatif,  
ne doit pas dépasser la moitié des longueurs respectifs

```
rx = "5"
```

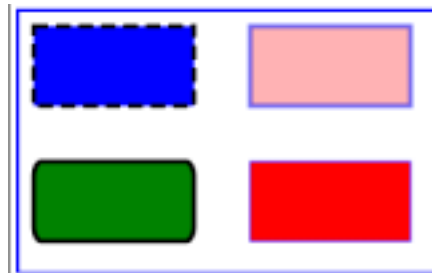
```
ry = "5"
```



## Exemple 4-1: Rectangles avec style:

**url:** <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/shapes/rectangles1.svg>

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<svg width="270" height="170" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <rect x="5" y="5" width="265" height="165"
    style="fill:none;stroke:blue;stroke-width:2" />
  <rect x="15" y="15" width="100" height="50" fill="blue"
    stroke="black" stroke-width="3" stroke-dasharray="9 5"/>
  <rect x="15" y="100" width="100" height="50"
    fill="green" stroke="black" stroke-width="3" rx="5" ry="10"/>
  <rect x="150" y="15" width="100" height="50" fill="red"
    stroke="blue" stroke-opacity="0.5" fill-opacity="0.3" stroke-
width="3"/>
  <rect x="150" y="100" width="100" height="50"
    style="fill:red;stroke:blue;stroke-width:1"/>
</svg>
```



## 4.3 Le cercle <circle> et l'ellipse <ellipse>

Attributs de base pour le cercle et l'ellipse

`cx = "<coordonné>"` et `cy = "<coordonné>"`

`cx="10" cy="20"`

définissent la position du centre ("c" = circle)

`r = "<longueur>"`

`r="10"`

définit le radius du cercle

`rx = "<longueur>"` et `ry = "<longueur>"`

`rx="10" ry="20"`

définit les radius des axes x et y de l'ellipse ("r"=radius)

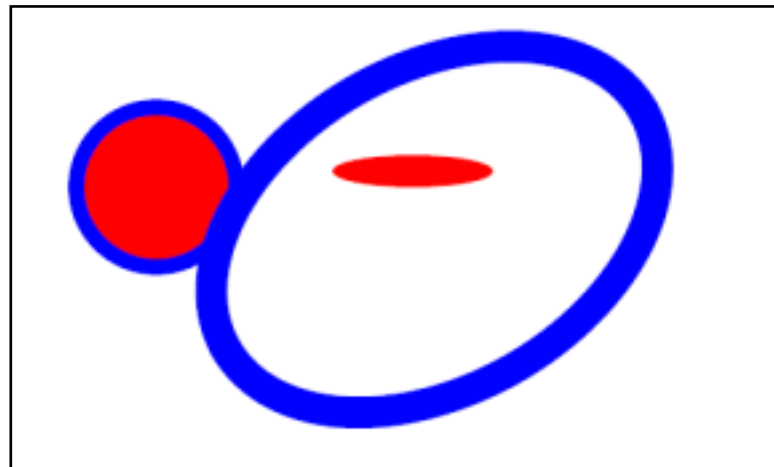
## Exemple 4-2: Ronds figés

<http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/shapes/ronds.svg>

```
<circle cx="90" cy="110" r="50"
  fill="red" stroke="blue" stroke-width="10" />

<ellipse cx="250" cy="100" rx="50" ry="10" fill="red" />

<ellipse cx="160" cy="250" transform="rotate(-30)"
  rx="150" ry="100"
  fill="none" stroke="blue" stroke-width="20" />
```



- Voir 6. “Système de coordonnées, transformations et unités” [39] pour l’explication de la rotation de l’ellipse bleue: `transform="rotate(-30)"`

## 4.4 Lignes <line> et poli-lignes <polyline>

Attributs de base pour <line>:

x1 = "<coordinate>" et y1 = "<coordinate>"

Point de départ

x1="100" y1="300"

x2 = "<coordinate>" et y2 = "<coordinate>"

Point de d'arrivé

x2="300" y2="500"

Attributs de base pour <polyline>:

points = "<chemin de points>"

points = "10,100,10,120,20,20,....."

Séries de points x,y qui seront liés

## Exemple 4-3: Lignes

<http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/shapes/ronds.svg>

```
<polyline fill="none" stroke="blue" stroke-width="10"  
  points="50,200,100,200,100,120,150,120,150,200,200,200" />
```

```
<line x1="300" y1="200" x2="400" y2="100"  
  stroke = "red" stroke-width="5" />
```

```
<line x1="300" y1="100" x2="400" y2="200"  
  stroke = "red" stroke-width="5" />
```



## 4.5 Polygones

- Un polygone est une forme fermée, la bordure une polyline "fermée"

Attributs de base pour <polygone>:

points = "<chemin de points>"

```
points = "10,100,10,120,20,20,....."
```

Séries de points x,y qui seront reliés (également le dernier au premier point)

Exemple 4-4: 2 Polygones

<http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/shapes/polygones.svg>

```
<polygon fill="yellow" stroke="blue" stroke-width="10"
  points="50,250,100,200,100,120,150,120,150,200,200,250" />
<polygon fill="red" stroke="blue" stroke-width="10"
  points="350,75 379,161 469,161 397,215 423,301 350,250 277,
    301 303,215 231,161 321,161" />
```



## 4.6 Formes arbitraires avec <path>

L'élément <path> permet de définir des formes arbitraires (shapes). Elles peuvent avoir un contour (stroke) et être utilisé comme "clipping path".

### A. Attributs de base:

d = "path data"

```
d="M 100 100 L 300 100 L 200 300 z"
```

```
d="M100,100 L300,100 200,300 z"      (commande identique)
```

"path data" est un construction assez complexe dont on présentera seulement un extrait ci-dessous

- Note pour la syntaxe des "path data": On peut insérer des virgules et des fins de lignes quand on veut, on peut éliminer l'espace blanc entre une commande (lettre) et les chiffres qui suivent.

### B. Commandes "path data" de base:

M et m

**M** et **m** sont des commandes "moveto". Il faut s'imaginer le déplacement sans dessiner du crayon qui dessine. **M** indique des coordonnées absolues, **m** des coordonnées relatives par rapport au point de départ. Un **M** ouvre toujours un "sous-chemin" (voir aussi la commande **Z**).

Syntaxe: **M|m** (x y)+

```
M100 100 200 200
```

## L et l

L et l dessinent des lignes du point courant vers le(s) point(s) indiqué(s). Cela ressemble donc à l'instruction polyline

Syntaxe: L | l

L 200,300 100,200

## Z et z

Z et z ferment le sous-chemin courant. Autrement dit, on dessine une ligne depuis le point courant vers le début du chemin (défini avec un M ou m)

Syntaxe: Z | z

## H et h, V et v

dessinent des lignes verticales et horizontales.

h100



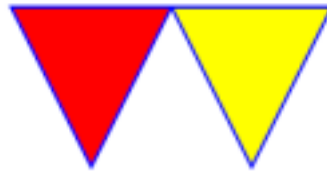
## Exemple 4-5: 2 Simple path: un triangle

<http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/shapes/path1.svg>

```
<path d="M 50 50 L 100 150 150 50 z"
      fill="red" stroke="blue" stroke-width="2" />
```

- On pose le crayon (**M 50 100**) , ensuite on tire un trait vers le coin du bas (**L 100 100**) et vers le coin en haut à droite (**150 100**) , finalement on ferme (**z**).
- Notez que le triangle jaune (pareil) a été fait avec `<polygone>`

```
<polygone points="150 50 200 150 250 50"
            fill="yellow" stroke="blue" stroke-width="2" />
```



## C. Commandes "path data" supplémentaires:

- voir la spécification pour plus d'explications

C et c, S et s

Permet de dessiner avec des courbes Bézier

Q et q, T et t

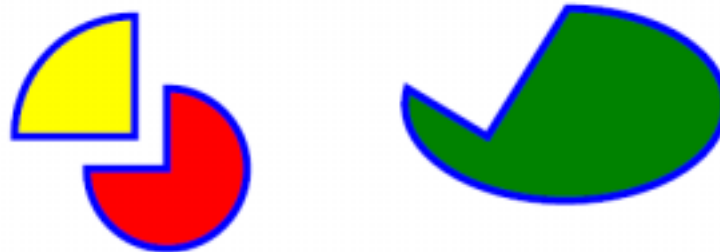
Courbes Bézier quadratiques

A et a

Arc elliptiques (bouts d'ellipse ou de cercle lorsque  $rx=ry$ ):

Syntaxe: `A|A (rx ry x-axis-rotation large-arc-flag sweep-flag x y)+`

Voici un exemple (le code est ci-après)



## Exemple 4-6: 2 Simple gateau avec <arc>

<http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/shapes/path2.svg>

```
<path d="M180,180 v-75 a75,75 0 0,0 -75,75 z"
      fill="yellow" stroke="blue" stroke-width="5" />
```

- Pour faire la part jaune, on se positionne à 180, 180 (**M 180,180**)
- on dessine une ligne verticale vers  $y=-75$  (**v-75**). Cela devient le point de départ pour l'arc.
- on dessine un arc (**a**) avec radius  $x=75$  et radius  $y=75$  (**75,75**), sans rotation (**0**). Le 2ème 0 indique l'arc se trouve du côté "petit", le 3ème 0 indique une direction de dessin négative. Les **-75,75** indiquent l'arrivée de l'arc.
- on ferme le tout (**z**)

```
<path d="M200,200 h-50 a50,50 0 1,0 50,-50 z"
      fill="red" stroke="blue" stroke-width="5" />
```

- La part rouge se fait similairement, on dessine l'arc dans le même sens (négatif), mais du côté "large" (**1**) de l'angle implicitement défini par le départ, les radius et l'arrivée.

```
<!-- some baking that has gone wrong :) -->
<path d="M400,180 L350,150 a100,60 0 1,0 100,-50 z"
      fill="green" stroke="blue" stroke-width="5" />
```

## 5. Structuration: éléments de groupage et références

- Chaque langage informatique de haut niveau doit permettre de regrouper des objets dans des blocs, de les nommer et de les réutiliser. SVG possède plusieurs constructions intéressantes.
- Il est aussi intéressant de noter que les objets SVG (comme les objets HTML) héritent le style de leurs parents ! Autrement dit: les styles sont "cascading".

Voici la liste des éléments les plus importants. Notez qu'il faut se référer à la spécification pour connaître tous les attributs de ces éléments. Ici, nous ne montrons qu'un petit extrait !

1. "Le fragment d'un document SVG: <svg>" [29]
2. "Groupage d'éléments avec <g>" [30]
3. "Objets abstraits (chablons) <symbol>" [31]
4. "Section de définition <def>" [31]
5. "Utilisation d'éléments <use>" [32]
6. "Titre <title> et description <desc>" [36]

## 5.1 Le fragment d'un document SVG: <svg>

- <svg> est la racine d'un graphisme SVG
- on peut imbriquer des éléments svg parmi d'autres et les positionner
- Chaque <svg> crée un nouveau système de coordonnées. Ainsi on peut facilement réutiliser des fragments graphiques sans devoir modifier des coordonnées
- Voir aussi: Utilisation d'un viewport et "Système de coordonnées, transformations et unités" [39]

### Exemple 5-1: Hello SVG 2

**url:** <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/hello-svg2.svg>

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN"
    "http://www.w3.org/TR/2001/PR-SVG-20010719/DTD/svg10.dtd">
<svg>
  <rect x="50" y="50" rx="5" ry="5" width="200" height="100"
    style="fill:#CCCCFF;stroke:#000099"/>
  <text x="55" y="90" style="stroke:#000099;fill:#000099;fontsize:24;">
    HELLO cher visiteur </text>
  <svg with="200" height="200" x="200" y="100">
    <rect x="50" y="50" rx="5" ry="5" width="200" height="100"
      style="fill:#CCCCFF;stroke:#000099"/>
    <text x="55" y="90" style="stroke:#000099;fill:#000099;fontsize:24;">
      HELLO cher visiteur </text>
  </svg> </svg>
```

## 5.2 Groupage d'éléments avec <g>

- L'élément <g> sert à regrouper des éléments "qui vont ensemble":
  - Les enfants de <g> héritent les propriétés
  - On peut documenter le group avec <title> et <desc>

### Exemple 5-2: Un simple groupe de bambous

```
<g stroke="green" stroke-dasharray="9 1" >  
  <title content="structured text">Mon plus beau dessin </title>  
  <line x1="5" y1="80" x2="155" y2="80" stroke-width="30"  
    stroke="black" stroke-dasharray="none" />  
  <line x1="10" y1="30" x2="30" y2="100" stroke-width="5" />  
  <line x1="40" y1="30" x2="60" y2="100" stroke-width="10" />  
  <line x1="70" y1="30" x2="90" y2="100" stroke-width="15" />  
  <line x1="100" y1="30" x2="120" y2="100" stroke-width="20" />  
  <line x1="130" y1="30" x2="140" y2="100" stroke-width="25" />  
</g>
```



- Notez comme la couleur verte et le "dashing" est hérité. La ligne noir par contre utilise des "overrides".

### 5.3 Objets abstraits (chablons) <symbol>

- <symbol> permet de définir un objet graphique réutilisable avec <use>
- <symbol> ressemble à <g>, sauf que l'objet lui-même n'est pas dessiné
- <symbol> possède les attributs viewBox et preserveAspectRatio en plus

```
<symbol id="bleublancrouge">
  <rect x="0" fill="blue" width="10" height="10"/>
  <rect x="10" fill="white" width="10" height="10"/>
  <rect x="20" fill="red" width="10" height="10"/>
  <rect x="0" fill="none" width="30" height="10" stroke="black"/>
</symbol>
```

Voir “Utilisation d'éléments <use>” [32]

### 5.4 Section de définition <def>

- <defs> ressemble un peu à <symbol>, mais est plus simple
- Tout élément à l'intérieur de <defs> est défini mais pas dessiné.
- On peut utiliser arbitrairement chaque élément qui possède une identité

```
<defs>
  <rect id="redsquare" fill="red" width="10" height="10"/>
  <rect id="yellowsquare" fill="yellow" width="10" height="10"/>
</defs>
```

Voir “Utilisation d'éléments <use>” [32]

## 5.5 Utilisation d'éléments <use>

- <use> permet de réutiliser les objets suivants: <svg>, <symbol>, <g>, éléments graphics et <use>
- <use> se comporte légèrement différemment selon le type d'objet défini (voir la spécification !):
- Il s'agit donc d'un instrument de base pour éviter de répéter du code.

### A. Objets réutilisables

- Les objets doivent avoir un identificateur XML

```
<rect id="redsquare" fill="red" width="10" height="10"/>
```

- xlink est le simple XLink standard, il faut donc ne oublier de définir son namespace (normalement vous le faites dans la racine)

```
<svg width="10cm" height="3.5cm" viewBox="0 0 100 30"  
  xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"  
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
```

### B. Attributs importants:

- x, y, width, height permettent de repositionner et de redimensionner l'objet
- xlink:href permet de référencer et instancier l'objet (avec son attribut "id" )



## Exemple 5-3: Réutilisation d'un rectangle

**url:** <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/grouping/use1.svg>

```
<svg width="10cm" height="3.5cm" viewBox="0 0 100 30"
  xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">

  <rect id="MyRect" width="60" height="10"/>
  <use x="20" y="10" fill="yellow" xlink:href="#MyRect" />
  <use x="20" y="20" fill="red" xlink:href="#MyRect" />
</svg>
```



## Exemple 5-4: Utilisation d'un objet <symbol>

**url:** <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/grouping/use2.svg>

```
<symbol id="bleublancrouge">
  <rect x="0" fill="blue" width="10" height="10"/>
  <rect x="10" fill="white" width="10" height="10"/>
  <rect x="20" fill="red" width="10" height="10"/>
  <rect x="0" fill="none" width="30" height="10" stroke="black"/>
</symbol>

<use x="10" y="5" xlink:href="#bleublancrouge" />
<use x="20" y="20" xlink:href="#bleublancrouge" opacity="0.3" />
```



## Exemple 5-5: Utilisation de 2 <defs> carrés

**url:** <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/grouping/use3.svg>

```
<defs>
  <rect id="redsquare" fill="red" width="10" height="10"/>
  <rect id="yellowsquare" fill="yellow" width="10" height="10"/>
</defs>

<use x="20" y="0" xlink:href="#yellowsquare" />
<use x="30" y="0" xlink:href="#redsquare" />
<use x="40" y="0" xlink:href="#yellowsquare" />

<use x="20" y="10" xlink:href="#redsquare" />
<use x="30" y="10" xlink:href="#yellowsquare" />
<use x="40" y="10" xlink:href="#redsquare" />

<use x="20" y="20" xlink:href="#yellowsquare" />
<use x="30" y="20" xlink:href="#redsquare" />
<use x="40" y="20" xlink:href="#yellowsquare" />
```



Les couleurs de l'Espagne sont plus gaies que celle de la France :)

## 5.6 Titre <title> et description <desc>

<title> et <desc> permettent de documenter le code. Ces éléments ne sont pas affichés tel quels, par contre un client peut décider de les afficher comme "tooltips" par exemple

2 raisons pour bien documenter:

- Comprendre mieux le code !
- Aider l'utilisateur (à explorer ...)
- Aider les engins de recherche à indexer votre SVG (SVG c'est du texte !)

Éléments qui peuvent avoir <title> et <desc>

- Les conteneurs ('svg', 'g', 'defs', 'symbol', 'clipPath', 'mask', 'pattern', 'marker', 'a' et 'switch')
- les éléments graphiques ('path', 'text', 'rect', 'circle', 'ellipse', 'line', 'polyline', 'polygon', 'image' et 'use')

## 5.7 Images <image>

- Formats bitmap supportés: png et jpeg
- <image> permet également d'insérer un fichier svg (avec un nouveau viewport)

Attributs importants:

x = "<coordinate>" et y = "<coordinate>"

définit l'emplacement (comme pour <rect>, <svg>, <g>, etc.)

width = "<longueur>" et height = "<longueur>"

définit hauteur et largeur de l'image (comme pour <rect>, <svg>, <g>, etc.)

Des valeurs positives indiquent la taille à afficher

(Note: une valeur de 0 empêche l'affichage, les valeurs négatifs sont interdits)

xlink:href = "<uri>"

définit l'URI où se trouve l'image

Adaptation de la taille de l'image

- Voir preserveAspectRatio et viewBox dans "Système de coordonnées, transformations et unités" [39]
- Une image est affiché par défaut selon les dimensions que vous donnez !

## Exemple 5-6: Inclusion d'une image à plusieurs sauces

**url:** <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/images/images1.svg>

```
<image x="10" y="50" width="200" height="100"
      xlink:href="cathedrale_ge.jpg">
  <title>Eglise large</title>
</image>
```

```
<image x="250" y="50" width="50" height="100"
      xlink:href="cathedrale_ge.jpg">
  <title>Eglise longue</title>
</image>
```

```
<image x="310" y="50" width="100" height="100"
      xlink:href="cathedrale_ge.jpg
      preserveAspectRatio="xMinYMin meet">
  <title>Eglise juste</title>
</image>
```



## 6. Système de coordonnées, transformations et unités

Au menu:

- “Le canevas, les viewports et les unités” [40]
- “Création de viewports” [42]
- “Transformations avec l’attribut "transform"” [47]

## 6.1 Le canevas, les viewports et les unités

### A. Le canevas SVG

- Le canevas SVG est un espace infini où s'affiche le contenu SVG

### B. Le viewport SVG

- Le "viewport" SVG est le rectangle visible pour l'utilisateur
- Le viewport possède un système de coordonnées qui commence en haut à gauche du rectangle (*viewport coordinate system*, aussi appelé *viewport space*)
- On peut définir un viewport dans un viewport (par exemple avec l'élément <svg>)
- Les dessins se réfèrent par rapport à un système de coordonnées d'utilisateur (*user coordinate system* ou *user space*) qui au départ est identique au *viewport coordinate system*
- Certains clients permettent à l'utilisateur de bouger et "zoom" le "user space" (Alt-drag pour bouger dans le plugin Adobe)
- Tout dessin qui dépasse est tronqué (clipped)



## C. Longeurs

- Les longueurs sont indiqués soit par un nombre, soit par les unités absolues ou relatives habituelles:
  - em, ex (largeur d'un "m" et hauteur d'un "x" de la fonte courante)
  - px (pixels, unités définies par le device)
  - pt, pc (points, et ??). Normalement le client indique à combien de pixels correspond pt ou pc, pareils pour les cm, mm et in.
  - cm, mm, in
  - pourcentages (par rapport au viewport)
- La signification de nombres sans unités s'établit par rapport au unités utilisés pour définir le viewport (pixels par défaut)
- Note: On le choix d'ignorer les subtilités du système des longueurs, mais suivant la tâche il faut les maîtriser et relire la spécification.

## 6.2 Création de viewports

### A. Éléments qui créent un nouveau viewport

- <svg>, <symbol> (instancié par <use>), <image>
- et <foreignObject> (par ex une image X3D dans l'avenir)

### B. L'attribut viewBox

- Tous les éléments qui créent un nouveau viewport + <marker>, <pattern> et <view> permettent d'adapter les dimensions d'un graphisme à celles d'un conteneur

Syntaxe: `viewBox = "<min-x> <min-y> <width> <height>"`

Exemples:

```
<svg width="300px" height="200px" viewBox="0 0 1500 1000">
```

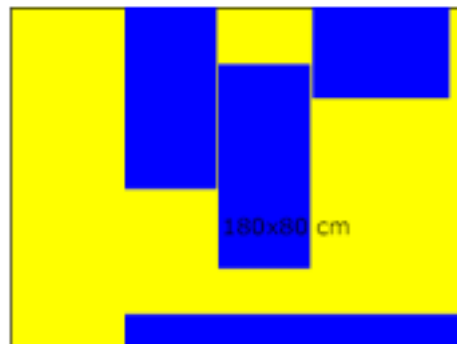
```
<svg width="300px" height="200px" viewBox="0,0,1500,1000">
```

- `viewBox` permet de greffer un système de coordonnées sur les dimensions réelles d'un viewport.
- C'est très utile lorsqu'on a par exemple des dessins en mètres qui doivent quand-même s'afficher à l'écran.
- On peut aussi créer des distorsions (lorsque largeur et hauteur du `viewBox` n'ont pas les mêmes proportions que ceux du `viewPort`).

## Exemple 6-1: Redimensions d'un bureau avec ViewPort

**url:** <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/viewports/viewports1.svg>

```
<svg width="6cm" height="4.5cm" viewBox="0 0 400 300" >
  <rect x="0" y="0" width="400" height="300"
        fill="yellow" stroke="blue" stroke-width="4" />
  ....
  <g>
    <title>le gros bureau qui pose problème</title>
    <rect x="182" y="50" width="80" height="180" fill="blue" />
    <text x="185" y="200" font-size="20">180x80 cm </text>
  </g>
  <rect x="264" y="0" width="120" height="80"
        fill="blue" />
</svg>
```



## C. L'attribut `preserveAspectRatio`

- Cet attribut est disponible lorsque lorsqu'un nouveau `viewPort` est créé et permet d'indiquer comment il faut préserver les ratios (x,y) dans le dessin.

Syntaxe: `preserveAspectRatio="<align> [<meetOrSlice>]"`

### Le paramètre "align"

Il existe pleins de différentes sortes de align. Ce paramètre indique ce qui doit se passer lorsque les rapports entre longueur et hauteur du `viewBox` ne correspondent pas au `viewBox`, autrement dit: comme "tirer" le graphisme.

- none - Tire le graphisme aux 2 bords
- xMinYMin - alignement sur x-min et y-min (coin du haut à gauche)
- xMinYMid - alignement sur x-min et centrage-y
- xMaxYMax - alignement sur x-min et y-max (coin en bas à gauche)
- ... ainsi que les autres 6 combinaisons entre x\* et Y\*.

### Le paramètre "meetOrSlice"

- meet (défaut) - garder la "aspect ratio", toute la `viewBox` est visible et elle est adaptée au dessin, le graphisme sera toujours visible mais n'utilise peut-être pas tout le `viewPort`.
- slice - garder la "aspect ratio", la `viewBox` utilise tout le `viewPort` et risque de dépasser dans un sens (selon "align"), autrement dit il y aura des graphismes coupés.

Attention: respectez minuscules ou majuscules !!

## Exemple 6-2: Adaptations d'un bureau à des ViewPort

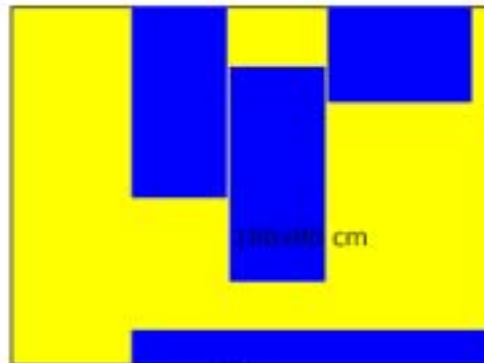
[url: http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/viewports/viewports2.svg](http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/viewports/viewports2.svg)

```
....  
<symbol id="bureau">  
.....  
</symbol>  
<svg x="0.5cm" y="0.5cm" width="4cm" height="3cm"  
  viewBox="0 0 400 300">  
  <use xlink:href="#bureau" />  
</svg>  
<svg x="6cm" y="0.5cm" width="3cm" height="3cm" viewBox="0 0 400 300"  
  preserveAspectRatio="none" >  
  <use xlink:href="#bureau" />  
</svg>  
<svg x="0.5cm" y="4cm" width="3cm" height="3cm" viewBox="0 0 400 300"  
  preserveAspectRatio="xMinYMin meet" >  
.... </svg>  
<svg x="6cm" y="4cm" width="3cm" height="3cm" viewBox="0 0 400 300"  
  preserveAspectRatio="xMinYMax slice" >  
.... </svg>
```

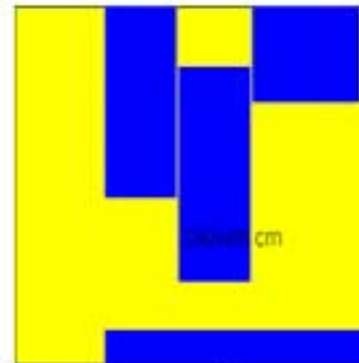
- Cet exemple montre quelques variations de "preserveAspectRatio" par rapport à des viewBox qui ne possèdent pas les mêmes ratios que les viewPorts
- Dans la spécification on trouve plus de détails et d'exemples !

- Faites attention à correctement écrire les paramètres, votre client risque de ne pas se plaindre pour ce genre d'erreurs !

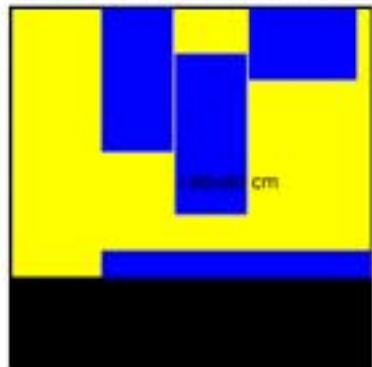
Viewport analog à viewBox



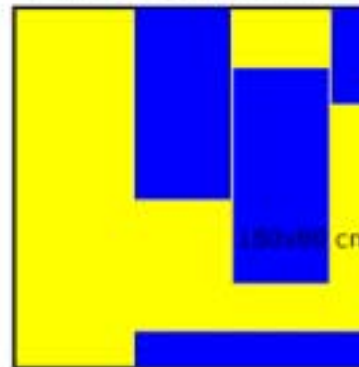
Viewport carré, none



Viewport carré, xMinYMin meet



Viewport carré, xMinYMax slice



## 6.3 Transformations avec l'attribut "transform"

- transform permet de définir des translations, scalings, rotations, transformations selon une matrice, skewX et skewY

### A. Translations avec le paramètre "translate"

- On a déjà vu qu'il est possible de définir un nouveau système de coordonnées avec des nouveaux viewPorts et viewBox
- L'attribut "transform" disponible pour tous les éléments conteneurs ou graphiques (voir "Éléments graphiques de base" [13] et "Structuration: éléments de groupage et références" [28]) le permet aussi.

Syntaxe: `translate(<tx> [<ty>])`

Exemple:

```
<g transform="translate(50,50)">
```

### B. Redimensionnement (scaling) avec le paramètre "scale"

Syntaxe: `scale (<sx> [<sy>])`

lorsque sy n'est pas indiqué on assume que sy=sx

Exemples:

```
<g transform="scale(2)"> <rect .... /> </g>
```

```
<g transform="scale(2,3)"> <rect .... /> </g>
```

## C. Rotations avec le paramètre "rotate"

Syntaxe: `rotate(<rotate-angle> [<cx> <cy>])`

- L'angle de rotation en degrés
- cx et cy définissent le point de rotation (par défaut il s'agit de l'origine du système de coordonnées locale, PAS le centre de l'objet !)

## D. Ordre des opérations

- l'ordre des opérations est séquentielle ! A chaque transformation on obtient un nouveau système de coordonnées !
- Les 2 fragments suivants font la même chose:

```
<g transform="translate(-10,-20) scale(2) rotate(45
  translate(5,10)">
  <!-- graphics elements go here -->
</g>
```

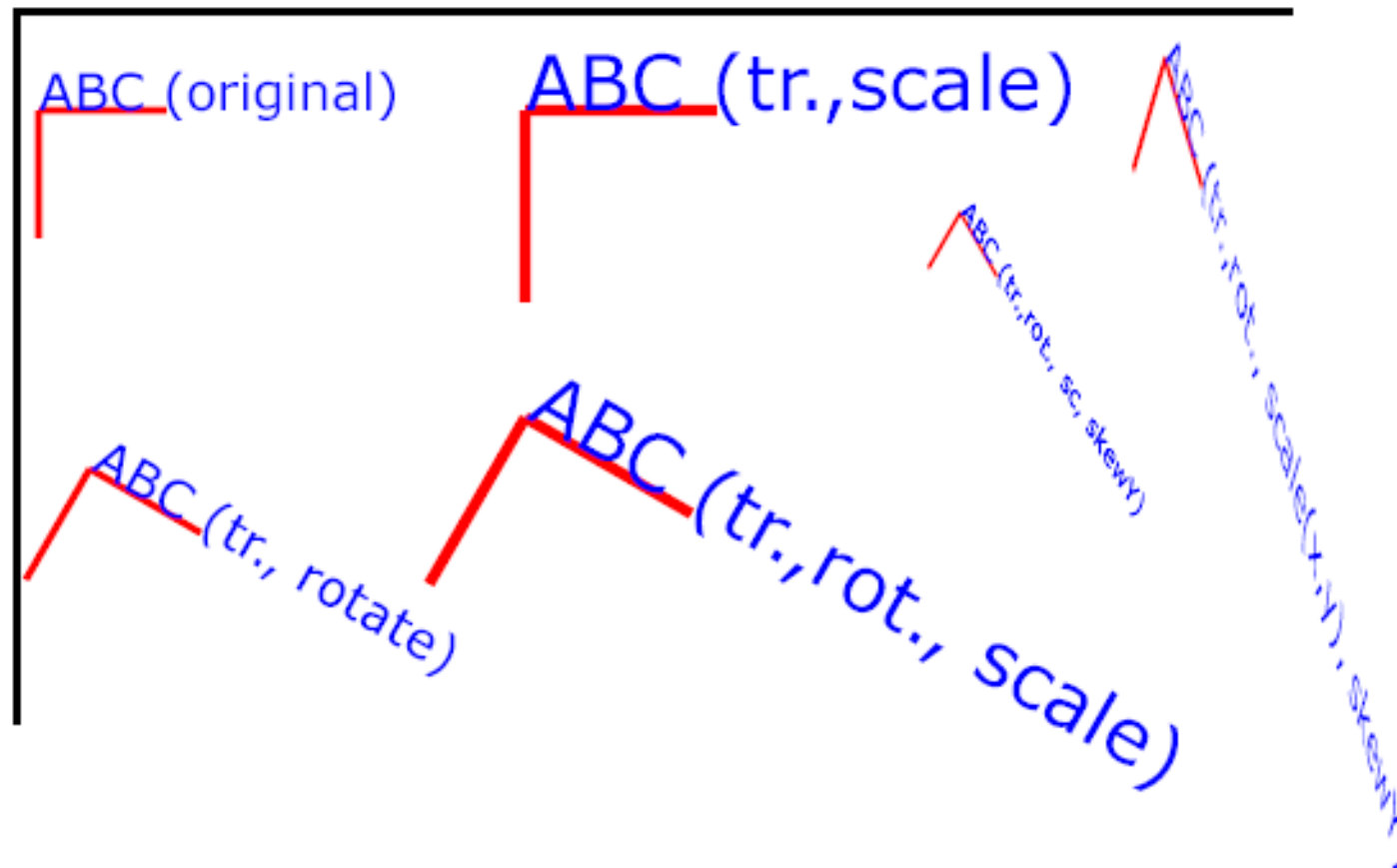
```
<g transform="translate(-10,-20)">
  <g transform="scale(2)">
    <g transform="rotate(45)">
      <g transform="translate(5,10)">
        <!-- graphics elements go here -->
      </g> </g>    </g>    </g>
```



## Exemple 6-3: Simples transformations

**url:** <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/transforms/transforms1.svg>

```
<g transform="translate(10,40)">
  <g id="dessin" fill="none" stroke="red" stroke-width="3" >
    <line x1="0" y1="0" x2="50" y2="0" />
    <line x1="0" y1="0" x2="0" y2="50" />
  </g>
  <text x="0" y="0" font-size="20" font-family="Verdana" fill="blue" >
    ABC (original) </text>
</g>
<g transform="translate(200,40)">
  <g transform="scale(1.5)">
    <use xlink:href="#dessin" />
    <text x="0" y="0" font-size="20" font-family="Verdana" fill="blue">
      ABC (tr.,scale)</text>
  </g> </g>
....
<g transform="rotate(30)"> ... </g>
...
<g transform="translate(200,160),scale(1.5),rotate(30)"> ...</g>
...
<g transform="translate(370,80),scale(0.5),rotate(30),skewY(30)">
....
<g transform="translate(450,20),scale(0.5,1),rotate(30),skewY(30)">
```



- Il n'est pas toujours facile de s'imaginer ce que donne une série de transformations (remember VRML ?)
- Les matrices transform permettent des opérations encore plus générales (et plus difficiles à comprendre, voir la spéc.).

## 7. Animation SVG

Les possibilités d'animation sont fortes:

- on peut animer pratiquement chaque attribut avec les éléments d'animation SVG (un peu comme en VRML)
- on peut utiliser le SVG DOM, chaque attribut et " style sheet setting" est accessible selon DOM1 & 2. En plus, il existe un jeu d'interfaces DOM additionnelles.
- L'animation SVG étend celle de SMIL avec quelques extensions.
- L'animation est "time-based" (vs. "frame-based") ce qui donne beaucoup de flexibilité, on peut animer des attributs de façon indépendant.

Attributs communs:

xlink:href

- SVG utilise xlink pour designer le "animation target" et il faut donc indiquer son namespace qq part.

attributeName

indique le nom de l'attribut qu'il faut animer

attributType

Syntaxe: `attributeType = "CSS | XML | auto"`

indique le type d'attribut animé (pour des raisons d'efficacité ?)

## 7.1 animate et set

- [à faire]

## 7.2 AnimateMotion

- [à faire]

## 7.3 AnimateColor

## 7.4 AnimateTransform

### Exemple 7-1: Simples transformations

**url:** <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/code/svg-intro/anim-trans/rotate.svg>

```
<title>Simple rotation example</title>
<desc> Rotation with a grouping node </desc>
<g>
  <rect x="50" y="50" rx="5" ry="5" width="200" height="100"
    style="fill:#CCCCFF;stroke:#000099"/>
  <text x="55" y="90"
    style="stroke:#000099;fill:#000099;fontsize:24;">
    Hello. Let's rotate</text>
  <animateTransform attributeName="transform" type="rotate"
    values="0 150 100; 360 150 100"
    begin="0s" dur="5s" />
</g>
```

## 8. Interactivité

- [à faire]

## 9. Scripting