

# Atelier



## Initiation à Scribus

Sylvie Drouet  
Jean-Christophe Marti

# Scribus, un logiciel de PAO

- Un traitement de texte, comme son nom l'indique, permet de travailler sur du texte.
- Un logiciel de Publication Assistée par Ordinateur permet de travailler sur la forme.

## Quelques exemples :

Courrier : Traitement de texte

Journal/Magazine : Scribus

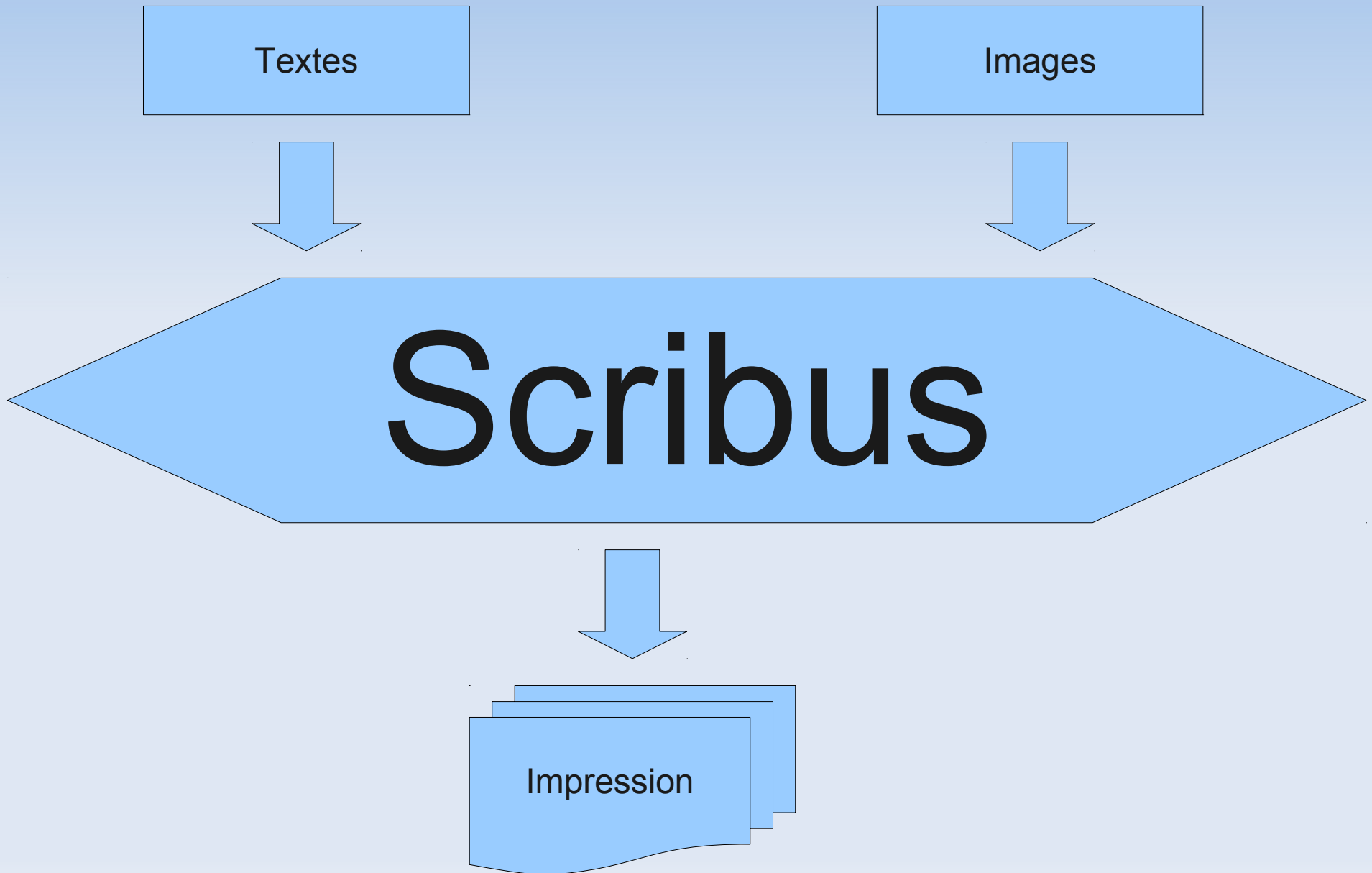
Etiquettes : Traitement de texte

Affiche : Scribus

# Ce que permet Scribus

- Créer des documents attrayants comme des pochettes de CD, des cartes de souhaits, des brochures commerciales, des infolettres, des affiches.
- Créer des fichiers qui pourront aisément être imprimés par votre imprimeur commercial.
- Créer des formulaires PDF interactifs et des documents de présentation.
- Créer des logos et des dessins ou de jolis effets typographiques au moyen d'outils faciles à utiliser.
- Importer photos et illustrations en conservant la qualité et la précision des couleurs en prévision de l'impression.

# Préparation et organisation de la conception



# Qualité

- Production de documents de haute qualité possible
- Production de fichiers avec informations spécifiques pour les imprimeurs possibles
- Résolution jusqu'à 4000 DPI
  - DPI : Points Par Pouces, soit le nombre de points d'impression sur 2,54 cm.

# Installation du logiciel

- Méthode ligne de commande
  - `sudo apt-get update`
  - `sudo apt-get upgrade`
  - `sudo apt-get install scribus`
- Méthode graphique
  - Menu Système → Administration → Synaptic

# Démarrer le logiciel

- Aller dans Applications → Graphisme → Scribus (Stable)

# Fenêtre de démarrage

**Nouveau document** [X]

Nouveau document | Ouvrir un document existant | Documents récents

**Format de document**

Page simple

Pages en regard

3 volets

La première page est : [ ]

**Format de la page**

Taille : [A4]

Orientation : [Portrait (à la française)]

Largeur : [210.000 r] Hauteur : [297.000 r]

**Marges**

Formats prédéfinis : [Aucune]

Gauche : [14.111 mm]

Droite : [14.111 mm]

Haut : [14.111 mm]

Bas : [14.111 mm]

[Marges de l'imprimante...]

**Options**

Nombre de pages : [1]

Unité par défaut : [Millimètres (mm)]

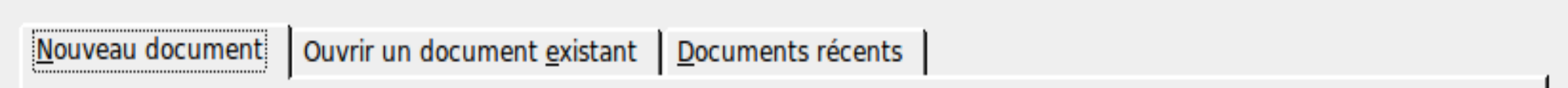
☐ Cadres de texte automatiques

Nombre de colonnes : [1]

Gouttière : [3.88 mm]

☐ Ne plus demander

[OK] [Annuler]



Nouveau document | Ouvrir un document existant | Documents récents |

Onglets de démarrage, avec on peut :

- Paramétrer et créer un nouveau document (onglet par défaut)
- Ouvrir un document Scribus existant
- Ouvrir un document Scribus récent

# Démonstration

- Visualisation des différents paramètres :
  - Format de document
  - Format de la page
  - Marges
  - Options

=> Grande modularité, tous formats de page acceptés

# Fonctionnement de Scribus

- Le concepteur, selon le message du contenu, créera sa mise en page.

## Étapes de conception :

- 1) Conception mise en page
- 2) Insertion contenus (textes, images, ...)

# Principaux outils

Sélectionner un objet  
Créer un cadre de texte  
Créer un cadre d'image  
Créer un tableau  
Dessiner diverses formes  
Dessiner un polygone  
Dessiner un filet  
Effectuer une rotation  
Zoom  
Éditer le contenu  
Éditeur de texte  
Lier cadres de textes  
Déliser cadres de textes  
Mesurer



# Partie pratique

Vous nous avez écoutés,  
vous nous avez vu faire,  
maintenant c'est à vous !

# Questions - Réponses

