

CONNAISSANCES	NIVEAU	CAPACITES
Création et transmission de documents numériques.	2	- Composer, présenter un document numérique (message, texte mis en page, tableaux, schéma, composition graphique) et le communiquer à un destinataire par des moyens électroniques.
	3	- Présenter dans un document numérique les étapes d'une démarche ou d'un raisonnement.
Recherche d'informations sur la " toile ".	2	- Retrouver une ou plusieurs informations à partir d'adresses URL données.

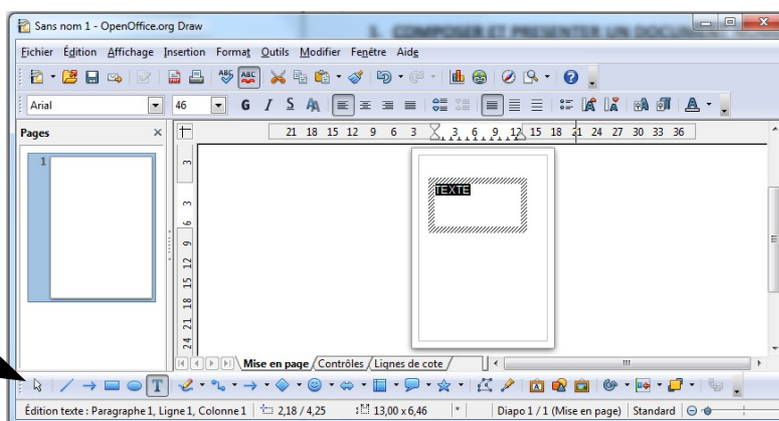
### SOCLE COMMUN

C.3	Pratiquer une démarche scientifique ou technologique, résoudre des problèmes	Utiliser et produire un document
C.4	Créer, produire, traiter, exploiter des données	Saisir et mettre en page un texte
	Communiquer, échanger	Écrire, envoyer, diffuser, publier

## 1. COMPOSER ET PRESENTER UN DOCUMENT NUMERIQUE

La plupart des logiciels permettent de composer et/ou de présenter un document sous la forme suivante

### OUTILS GRAPHIQUES



### OUTILS DE MISE EN FORME



## 2. COMMUNIQUER UN DOCUMENT A UN DESTINATAIRE

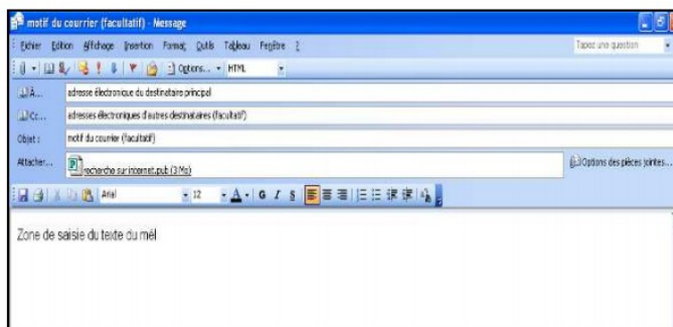
Une fois le document réalisé, le transmettre en utilisant la fenêtre fichier / envoyer vers destinataire.

**A...** adresse électronique du destinataire principal

**Cc...** adresse électronique à d'autres destinataires pour information

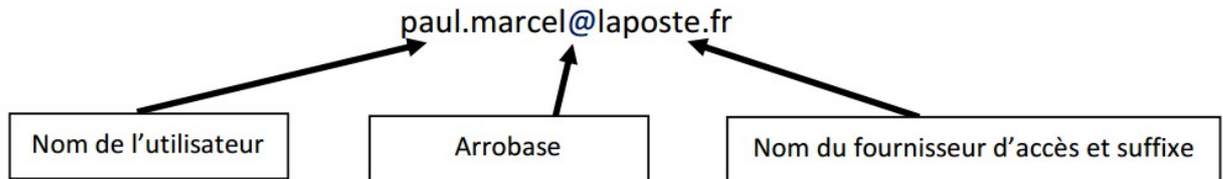
**Objet :** Motif du courrier ou sujet du document

**Attacher :** Pièces jointes que l'on veut envoyer, textes, photos, vidéos...



Le courrier électronique ou **mel** : message électronique échangé par Internet.

## STRUCTURE D'UNE ADRESSE MEL



### 3. PRESENTER DANS UN DOCUMENT NUMERIQUE LES ETAPES

- hiérarchiser : liste à puces, liste numérotées..
- Organigramme
- Diagramme

### 4. RETROUVER UNE OU PLUSIEURS INFORMATIONS

Pour pouvoir consulter les informations sur Internet, on utilise un **navigateur**.

Les navigateurs affichent les informations présentes sur les **pages des sites web**.

Chaque site est repéré par une **adresse URL** qui lui est propre.



**Internet** : Réseau international d'ordinateurs destiné à **échanger** des **informations**, des **fichiers** et des **messages**.

**Navigateur** : Logiciel qui permet de se connecter au réseau Internet et de lire les pages des sites (exemples : Firefox, Internet explorer, ).

**Site web** : Ensemble de pages contenant des informations disponibles sur Internet.

## STRUCTURE URL D'UNE ADRESSE DE SITE WEB

