

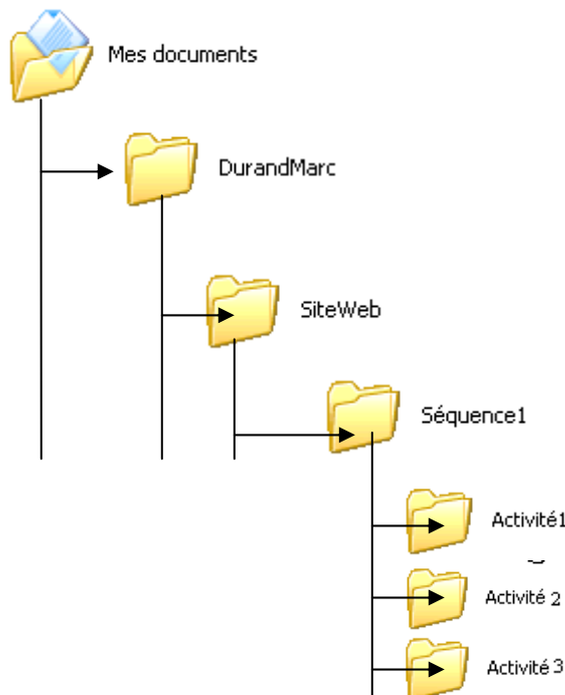
Communication Assistée par Ordinateur	Le HTML, c'est quoi ?	TECHNOLOGIE	
ComAO3.1			
Nom :	Prénom :	Classe :	Date :

Objectifs : 1/
 2/

ATTENTION : Suivre les instructions « Pas à Pas »!

Préparation de la séance :

- Dans le dossier « *mes documents* », vous allez créer un dossier que vous nommerez de la façon suivante :
NomPrénom
- Ensuite dans ce sous-dossier, vous allez créer un dossier que vous nommerez de la façon suivante :
SiteWeb
- Puis dans ce sous-dossier, vous allez créer un dossier que vous nommerez de la façon suivante :
Séquence1
- Enfin dans ce sous-dossier, vous allez créer 3 dossiers que vous nommerez de la façon suivante :
Activité1 - Activité2 - Activité3



1/ Manipulation1 :

- Copier les fichiers et dossiers du dossier ComAO-04 qui se trouvent sur le poste maître.
Chemin d'accès : \\204-maitre\Techno-3ème-helene\ComAO\ComAO-04
- Copier le fichier « index » + le dossier « Images »
- Coller ces données dans les dossiers : **activité1 / activité2 / activité3**

Que pouvez-vous dire des fichiers et dossiers qui se trouvent dans les dossiers : activité1 / activité2 / activité3 ?

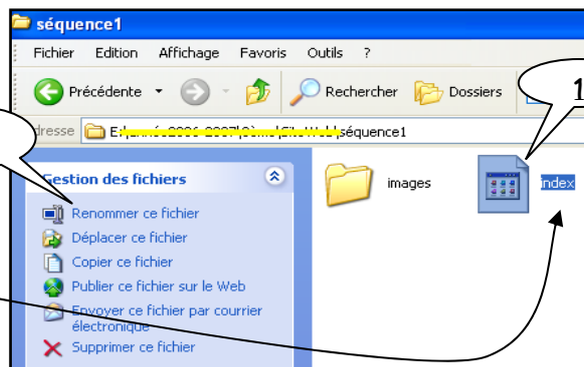
Dans le dossier « activité1 »,

D'après l'icône  index « index », Que pouvez-vous dire de ce fichier ?

Qu'y - a-t-il dans le dossier image ?

Renommer un fichier :

1. Sélectionner l'image
2. Cliquer sur « renommer ce fichier »
3. Taper le nouveau nom



2/ Manipulation2 :

Aller dans le dossier : Activité2. Renommer le fichier index en **index.txt**

Quelle est alors la forme de l'icône du fichier index ?

.....
 Lancer le fichier index. *Que constatez-vous ? À quoi cela peut-il bien vous faire penser ?*

3/ Manipulation3 :

Aller dans le dossier : Activité3. Renommer le fichier index en **index.html**

Quelle est alors la forme de l'icône du fichier index ?

.....
 Lancer le fichier index. *Que constatez-vous ?*

.....
Quelle réflexion pouvez-vous apporter sur le comportement du fichier index en fonction de l'extension (html ou txt) ?

4 /Manipulation4 :

Aller dans le dossier : Activité3. Ouvrir le dossier « IMAGES »

Que constatez-vous, par rapport au fichier « index.html » ?

.....
 Supprimer les images. Lancer le fichier « index.html ». *Que constatez-vous ?*

➤ Conclusion :

Que pouvez-vous dire du fonctionnement d'un fichier html (WEB) qui comporte des images?

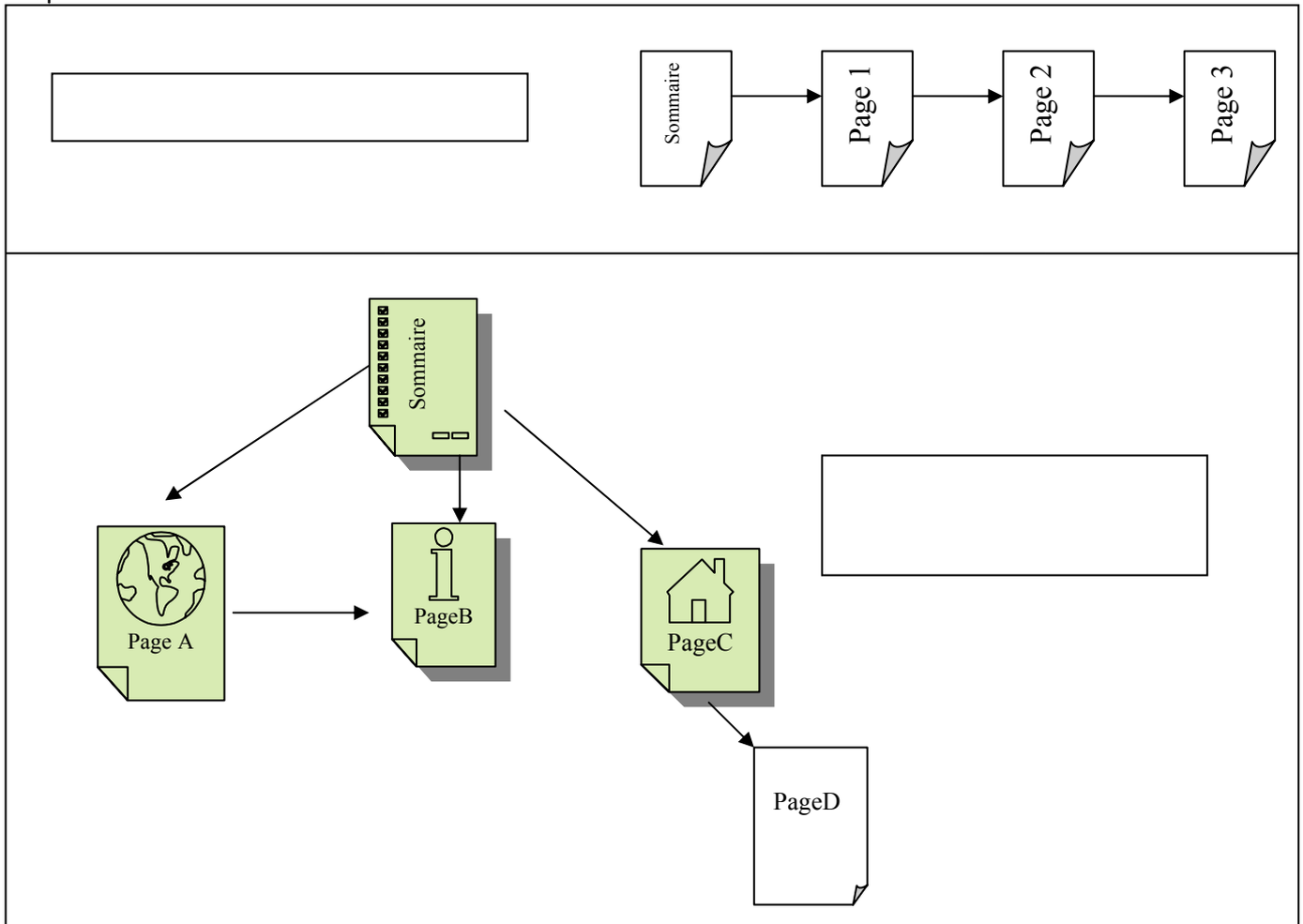
.....

Le HTML

Concrètement, le HTML permet de mettre en forme des paragraphes de texte (alignement, police, couleur, insertion d'images, ...). On retrouve ainsi des fonctionnalités analogues à celles du traitement de texte (ex : ©WORD).

Mais le HTML va plus loin : Il permet de lier plusieurs documents entre eux pour permettre à l'internaute de passer de l'un à l'autre en un clic de souris => c'est la fonction HYPERTEXTE.

Exemple :



Le programme écrit en langage HTML est sous la forme de bloc-Notes.

.....

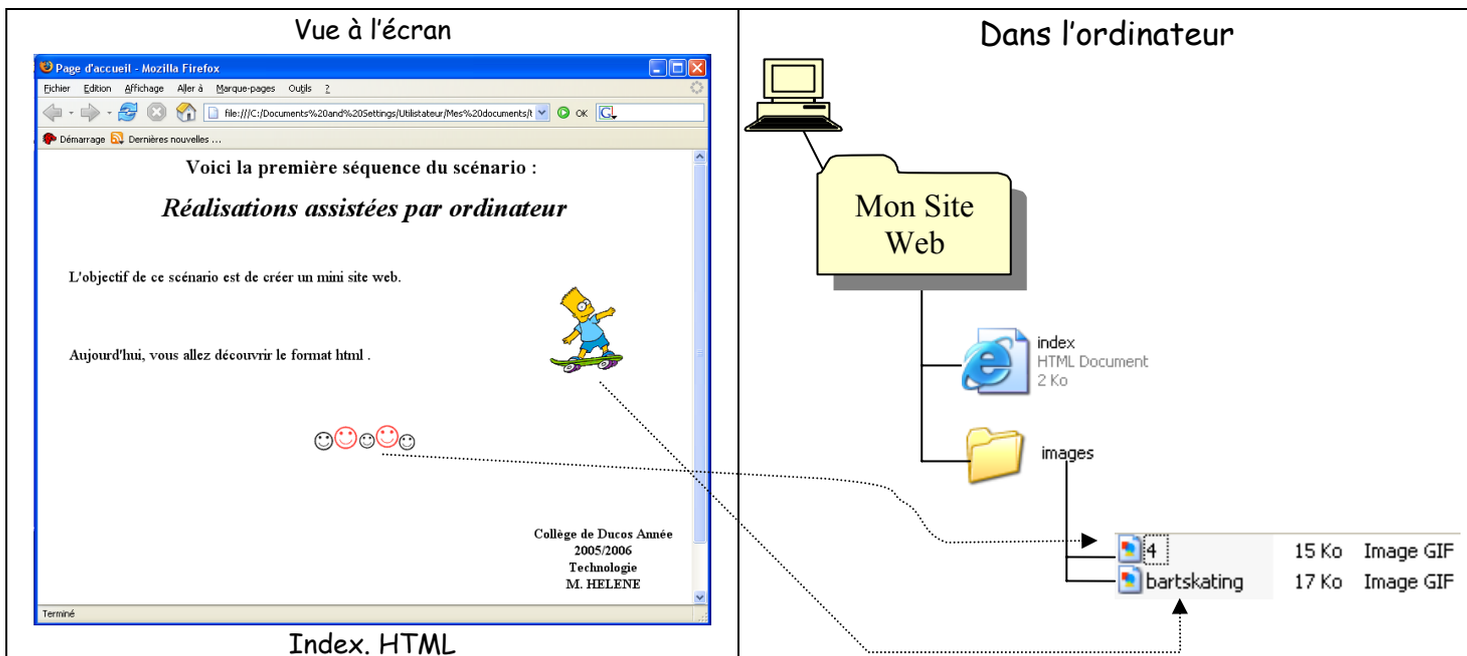
Ex :

```

Sans titre - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage ?
<HTML>
<FONT>
<P ALIGN=CENTER><FONT SIZE=6><I>
<B>Réalisation assistée par ordinateur
<P><IMG SRC="images/4.gif" NAME="Imag
ALIGN=BOTTOM WIDTH=135 HEIGHT=80 BORD
|
</P>
</HTML>
  
```

Sur le Net, les pages Web sont écrites en Html (Bloc-notes). Elles sont ainsi lisibles par tous les types d'ordinateurs (PC, Mac, Linux). Donc chaque ordinateur récupère les données sous forme de lignes de commandes HTML. Il suffit alors de décoder le programme grâce à un NAVIGATEUR (Internet Explorer, Netscape, Firefox).

La page apparaît alors sous forme MULTIMÉDIA (texte/image/son/vidéo)
 Pour récupérer les données multimédia, le programme « appelle » des fichiers dans des répertoires.



Conclusion :

.....

.....

.....

