



# TP 4 : Images et liens hypertextes

**Exercice 1 :** Reproduire le tableau suivant :

<b>Voyage</b>		<b>Loisir</b>
	<b>paris</b>	 <b>Outil</b> <b>mécanique</b>

**Exercice 2 :**

1. Créer un dossier portant le nom **TP4**.
2. Créer dans ce dossier une page web intitulé **page1**. Cette page permet d'afficher les phrases suivantes :

‘ Bienvenue á la page 1  
pour accéder á la page 2 cliquer sur ici ’

3. Créer dans le même dossier une deuxième page web portant le nom de **page2**. Cette page permet d'afficher les phrases suivantes :

‘ Bienvenue á la page 2  
pour accéder á la page 1 cliquer sur ici ’

4. Créer les liens externes nécessaires entre les deux pages.

**Exercice 3 :**

1. Créer un dossier intitulé **D** au-dessus de du dossier **TP4**.
2. Créer dans ce dossier D une page web intitulé **image**. Cette page contient 5 images accompagnées chacune d'une phrase descriptive.

Exemple :

Ceci est l'image qui correspond á la tour Eiffel.



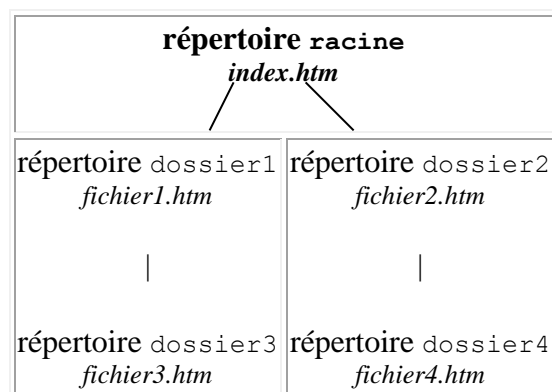
3. créer des liens internes dans cette page pour mieux accéder aux images

## Exercice 4

1. créer les liens nécessaires pour lier la page **image.htm**, **page1.htm** et **page2.htm**.

## Exercice 5

- 1- Créer la structure de répertoires suivants :



- 2- Créer dans chacun des 5 pages, une liste non ordonnée de liens relatifs vers chacun des autres fichiers.
- 3- Ajouter du texte à la page *index.htm* de telle sorte qu'on utilise l'ascenseur de la fenêtre pour voir tout le contenu d'une page.
- 4- Ajouter un lien interne appelé **haut** qui se trouve en bas de page et qui permet d'aller au début de la page.
- 5- Ajouter un lien interne appelé **bas** qui se trouve en haut de page et qui permet d'aller à la fin de la page.
- 6- Créer un tableau à 4 cellules (2lignes et 2 colonnes), chaque cellule du tableau contient une image.
- 7- Chaque image est un lien vers une nouvelle page qui contient la même image mais en grand format.