

# Liens hypertextes – Fiche à rendre avant la fin de l'heure

Nom et prénom 1 du binôme :

Nom et prénom 2 :

Le fichier doit être rendu **avec les pointillés complétés**. Une note (sur quelques points) sera attribuée à ce travail.

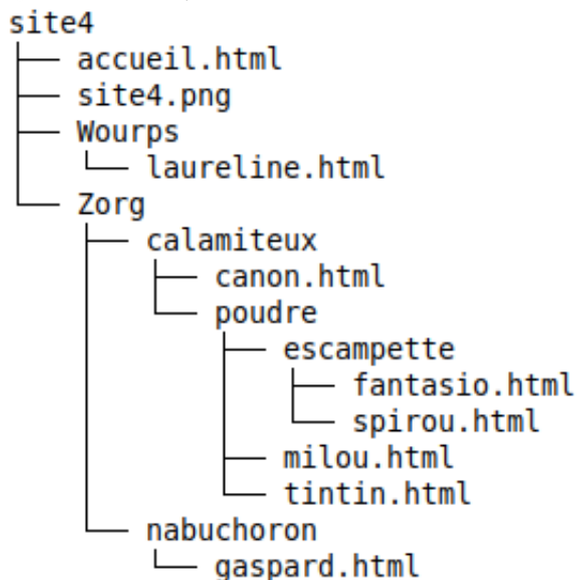
L'objectif de ce travail sur ordinateur est de manipuler et tester sur machine les notions vues en classe sur les liens hypertextes.

## Remarque

Comme à chaque cours ou travail sur machine, les notions présentées sont à apprendre et pourront faire l'objet de questions lors des contrôles.

## 1 Arborescence

Vous allez travailler sur une arborescence déjà rencontrée en classe (cf exercice 3.5 de la fiche « Liens hypertextes ») :



1. Commencez par télécharger l'arborescence à cette adresse :  
<http://iamjmm.ovh/snt/site4.zip>.
2. Enregistrez ce .zip dans le dossier Perso/votre\_nom/Mes documents.
3. Décompressez le document : clic droit/extraire ici.
4. Vérifiez rapidement que vous avez ainsi récupéré l'arborescence représentée ci-dessus.

## 2 Questions

En classe, nous avons déjà défini le lien ci-dessous de accueil.html vers gaspard.html :  
`<a href="Zorg/nabuchoron/gaspard.html">Lien vers gaspard.html</a>` Vous allez en définir quelques autres (testez vos réponses avant de rendre votre feuille).

1. Quel est le code d'un lien écrit dans canon.html ciblant le fichier fantasio.html :

.....  
**Résolution.**

```
<a href="poudre/escampette/fantasio.html">De canon vers
fantasio </a>
```

Ouvrir le fichier canon.html avec l'éditeur de texte geany (une méthode possible : ouvrir le dossier calamiteux, faire un clic droit/ouvrir dans un terminal et entrer la ligne de commandes geany canon.html ). Entrez votre code pour le lien demandé.

2. Pour tester que votre lien fonctionne, vous allez maintenant ouvrir le fichier canon.html avec (entourez la bonne réponse) :
  - LibreOffice writer
  - firefox
  - geany

3. Testez votre lien (et corrigez le si nécessaire).

Répondre de même aux questions ci-dessous en testant la validité de votre réponse sur l'ordinateur :

1. Donner un code à écrire dans laureline.html et ciblant le fichier accueil.html :

.....  
**Résolution.**

```
<a href=" ../accueil.html">De laureline vers accueil</a>
```

2. Donner un code à écrire dans fantasio.html et ciblant le fichier accueil.html :

.....  
**Résolution.**

```
<a href = " ../ ../ ../ ../ accueil.html">De fantasio vers accueil</a>
```

3. Donner un code à écrire dans gaspard.html et ciblant le fichier fantasio.html :

**Résolution.**

```
<a href = " ../calamiteux/poudre/escampette/fantasio.html">De gaspard
vers fantasio </a>
```

.....