

T. P. 2

L1 - info1B : xHTML et CSS

Valider vos pages html sur :

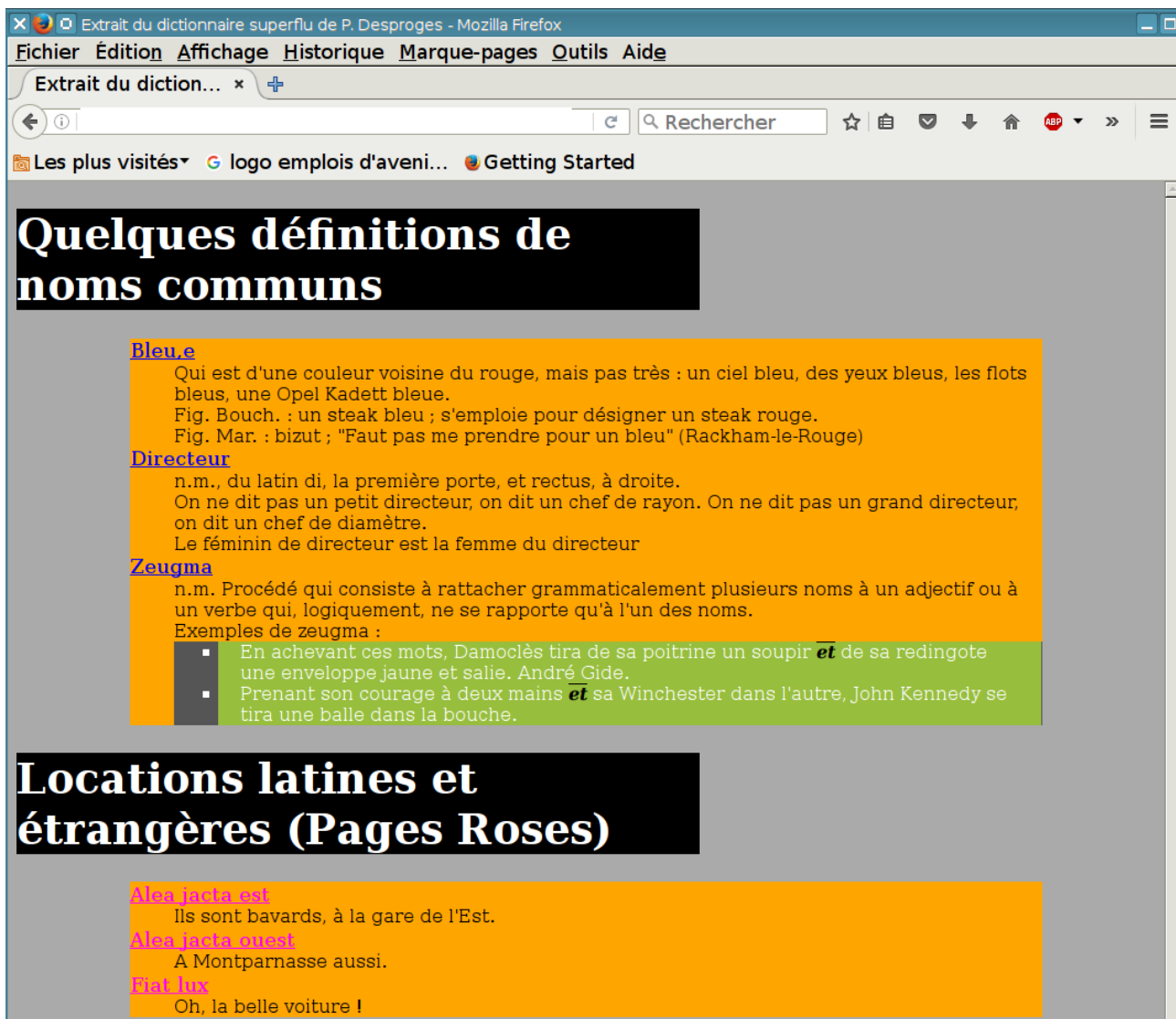
https://validator.w3.org/#validate_by_upload

La première question à se poser est la suivante : **quel est le type de liste à utiliser ?**

L'image pour les puces en carré vert sont dans le répertoire images.

Remplacer les caractères spéciaux du fichier texte.txt par la syntaxe idoine.

Exercice 1 Réaliser la page suivante :



où :

1. les titres, le plus gros possible, occupent 60% de la page ;
2. concernant les listes en fond orange, la marge de gauche est de 10% et sa largeur est de 80%.

Exercice 2 Réaliser la page suivante (les deux images sont sur la même page) :

Quelques citations de Pierre Desproges

- Il vaut mieux se taire et passer pour un con plutôt que de parler et de ne laisser aucun doute sur le sujet.
- La femme, dépourvue d'âme ne peut s'élever vers Dieu, mais elle peut prendre un escabeau pour s'élever pour laver les carreaux, c'est tout ce qu'on lui demande.
- Plus je connais les hommes, plus j'aime mon chien. Plus je connais les femmes, moins j'aime ma chienne.
- L'intelligence, c'est le seul outil qui permette à l'homme de mesurer l'étendue de son malheur.
- L'amour, c'est comme les cartes : si tu n'as pas de partenaire, il te faut une bonne main.
- L'ennemi est bête : il croit que l'ennemi c'est nous, alors que l'ennemi c'est lui.
- Est-elle sotte celle-ci ! Dubitatif... C'est pas cochon, hé ! Dubitatif en un seul mot ! Ca veut pas dire éjaculateur précoce. Ca veut juste dire que je suis dans le doute : le doute m'habite quoi !

Quelques citations à propos des singes

- L'homme descend du singe et le singe descend de l'arbre.
- L'homme descend du singe, mais certains descendent plus vite que d'autres.
- L'homme se vante de descendre du singe. Jamais aucun singe ne se vanterait de descendre de l'homme.
- Ce n'est pas à un vieux singe que l'on apprend à faire des grimaces.
- Paroles de Jacques Brel :

*Car ils ont inventé le fer à empaler,
Et la chambre à gaz et la chaise électrique
Et la bombe au napalm et la bombe atomique
Et c'est depuis lors qu'ils sont civilisés
Les singes les singes les singes de mon quartier*

Quelques citations sur Windows et l'informatique

- Le manuel disait **Nécessite Windows XP ou mieux** j'ai donc installé Linux
- Windows a détecté que vous n'aviez pas de clavier. Appuyez sur 'F9' pour continuer.
- Il y a deux types de personnes dans le monde : celles qui comprennent le binaire, et celles qui ne le comprennent pas.

où les marges gauche et droite des titres, le plus gros possible, occupent 20% de la page.
Les puces de la dernière liste sont des images.

Exercice 3 Réaliser la page suivante :



The screenshot shows a web browser window titled "Recette de cuisine - Mozilla Firefox". The page has a yellow background and a black header with the title "Une fondue au Mont d'Or" in white. Below the header, there are three green sections: "Les ingrédients :", "La réalisation :", and "La préparation est finie".

Les ingrédients :

- 1 Mont d'Or d'environ 500 grammes pour deux personnes
- 1 Gousse d'ail
- Vin blanc typé Savagnin
- Sel, Poivre
- Muscade

La réalisation :

- Avec une petite cuillère, creusez le haut du Mont d'Or sur 1 cm ou 2 cm de profondeur ;
- L'ail
 - Coupez la gousse d'ail en allumettes ;
 - Introduisez ces morceaux dans le Mont d'Or.
- Mettre du sel, du poivre, de la muscade et le vin blanc ;
- Remettre le fromage enlevé.

La préparation est finie

Remettre au four et faire dorer pendant 30 minutes environ 180° Celcius.

Servir avec un vin du Jura à base de Savagnin et de la charcuterie (Jambon, Saucisse de Morteau...).

Exercice 4 Réaliser la page suivante en utilisant des compteurs.

La France en Finale de l'Euro

Euro 1984 en France

Rang 1 en 1984 : France

Rang 2 en 1984 : Espagne

Euro 2000 au Bénélux

Rang 1 en 2000 : France

Rang 2 en 2000 : Italie

Euro 2016 en France

Rang 1 en 2016 : Portugal

Rang 2 en 2016 : France

Exercice 5 Réaliser la page suivante en utilisant des compteurs.

Tables de multiples

Multiples de 3

Pour $n=1$, nous avons : $3=1 \times 3$

Rang $n=2$, nous avons : $6=2 \times 3$

Pour $n=3$, nous avons : $9=3 \times 3$

Rang $n=4$, nous avons : $12=4 \times 3$

Pour $n=5$, nous avons : $15=5 \times 3$

Rang $n=6$, nous avons : $18=6 \times 3$

Pour $n=7$, nous avons : $21=7 \times 3$

Rang $n=8$, nous avons : $24=8 \times 3$

Pour $n=9$, nous avons : $27=9 \times 3$

Rang $n=10$, nous avons : $30=10 \times 3$

Multiples de 5

Pour $n=1$, nous avons : $5=1 \times 5$

Rang $n=2$, nous avons : $10=2 \times 5$

Pour $n=3$, nous avons : $15=3 \times 5$

Rang $n=4$, nous avons : $20=4 \times 5$

Pour $n=5$, nous avons : $25=5 \times 5$

Rang $n=6$, nous avons : $30=6 \times 5$

Pour $n=7$, nous avons : $35=7 \times 5$

Rang $n=8$, nous avons : $40=8 \times 5$

Pour $n=9$, nous avons : $45=9 \times 5$

Rang $n=10$, nous avons : $50=10 \times 5$

Multiples de 7

Pour $n=1$, nous avons : $7=1 \times 7$

Rang $n=2$, nous avons : $14=2 \times 7$

Pour $n=3$, nous avons : $21=3 \times 7$

Rang $n=4$, nous avons : $28=4 \times 7$

Pour $n=5$, nous avons : $35=5 \times 7$

Rang $n=6$, nous avons : $42=6 \times 7$

Pour $n=7$, nous avons : $49=7 \times 7$

Rang $n=8$, nous avons : $56=8 \times 7$

Pour $n=9$, nous avons : $63=9 \times 7$

Rang $n=10$, nous avons : $70=10 \times 7$