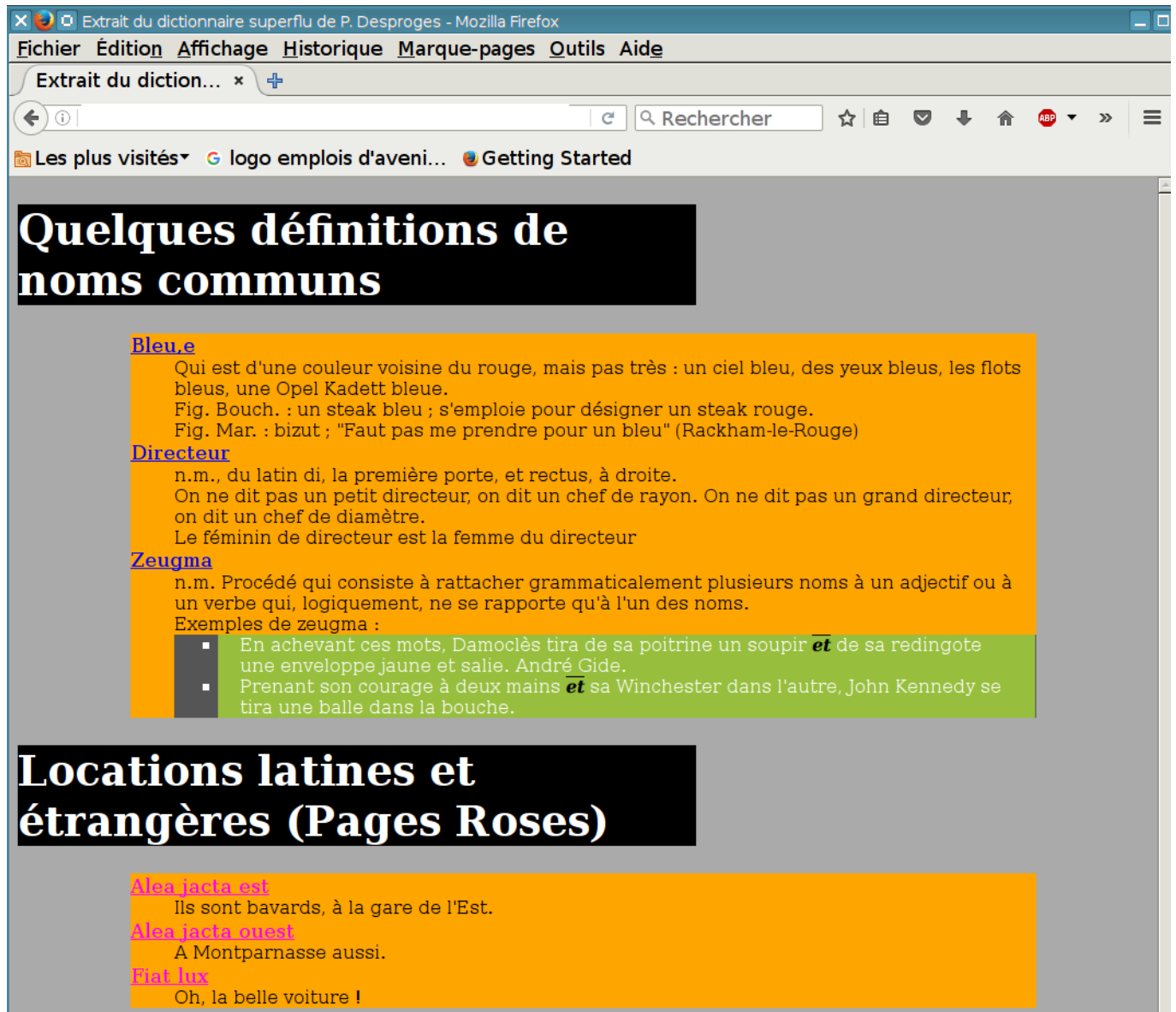


## T. P. 2

L1 - info12 : xHTML et CSS

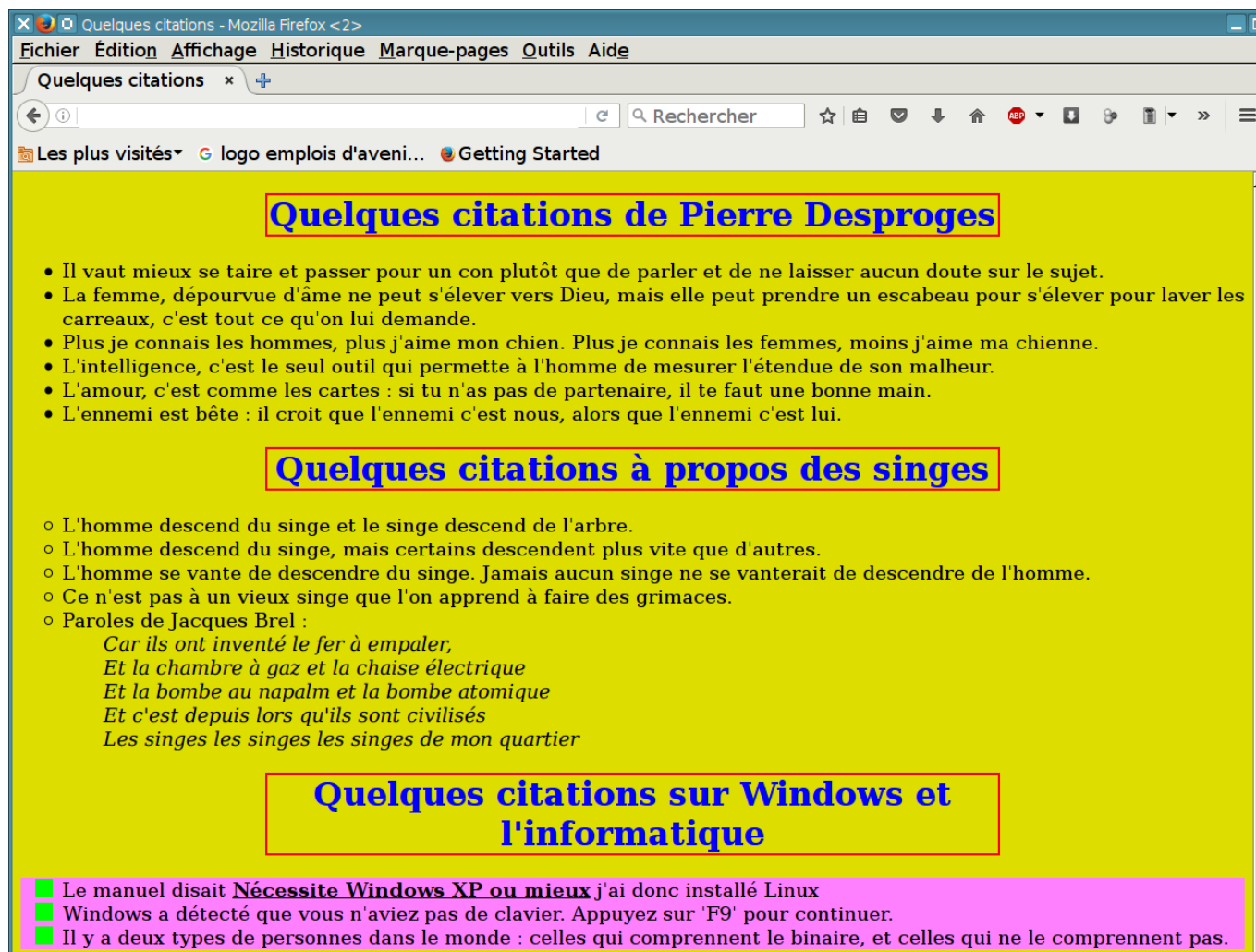
La première question à se poser est la suivante : quel est le type de liste à utiliser ?

**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 :


Quelques citations - Mozilla Firefox <2>

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils Aide

Quelques citations x +

Rechercher

Les plus visités logo emplois d'aveni... Getting Started

## 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.

## 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 main 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 :  $70=10 \times 7$*