

Chapitre 2 - Test de connaissance - Partie 2

Maintenant que nous avons créé la structure HTML de la page d'accueil du site de Petite Entreprise, il va falloir créer les pages annexes.

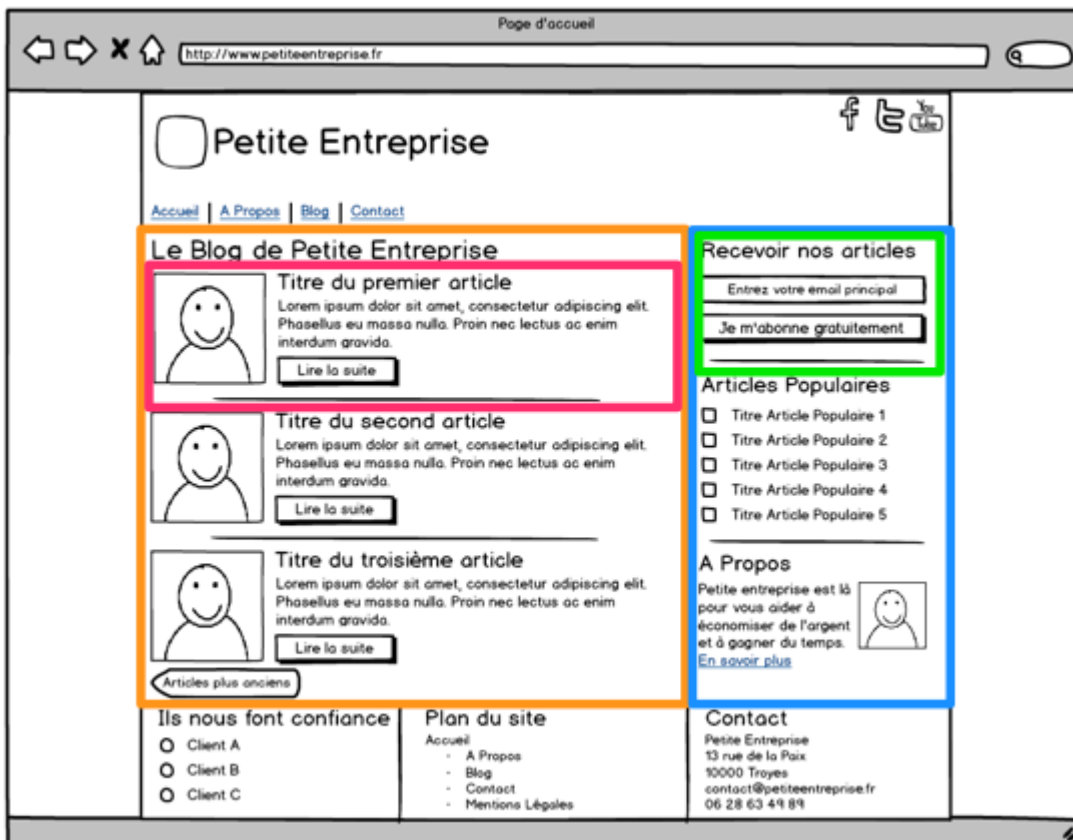
Cette fois, je ne vais plus autant vous guider. Vous allez devoir voler de vos propres ailes et vous servir de ce que vous avez appris au cours du chapitre 2.

Commençons par...

La page Blog

Les derniers articles parus sur un site sont listés sur la page "Blog" (elle peut aussi se nommer "Actualités").

Pour ce test, vous allez devoir créer la structure du blog en HTML à partir de l'image suivante :



Afin de ne pas partir de zéro, basez-vous sur le fichier `index.html` que nous avons créé pour la page d'accueil. Pour ce faire, faites-en une copie que vous nommerez `blog.html` et supprimez le contenu qui vous semble superflu.

Comme je suis gentil, je vous ai délimité certaines zones à créer. Cela va vous aider à créer vos balises `div`.

- Pensez à créer des liens sur les images d'articles, les titres et les boutons "Lire la suite". Faites de

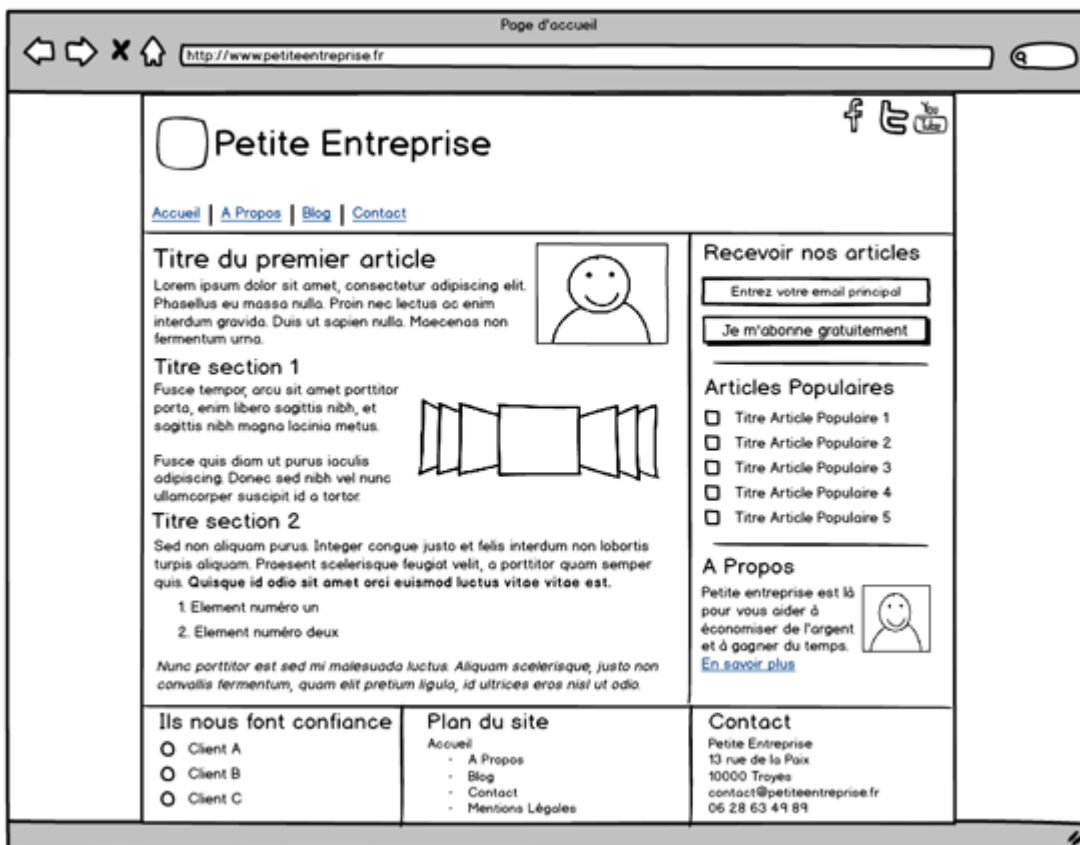
même pour les articles populaires dans la sidebar (barre latérale délimitée en bleu).

- Ajoutez une classe `blog` à la balise `body` de cette page. Cela nous sera utile à l'avenir.
- Utilisez la balise `article` pour chaque article (encadré en rose) et attribuez-leur une classe `post`.
- Attribuez une classe `featured` aux images des articles.
- Mettez une classe `readmore` aux liens "Lire la suite".
- Enfermez le lien "Articles plus anciens" dans une balise `div` dotée d'un identifiant `precsuiv`
- Utilisez la balise `aside` pour la barre latérale

C'est à vous de jouer maintenant !

La page Article

Si vous lisez ces lignes, j'estime que vous avez réussi à créer la page blog. Nous pouvons donc continuer avec un nouveau modèle de page, le fichier `article.html` :



Comme vous pouvez le voir, la structure ne diffère pas énormément de celle du blog. Dupliquez donc le fichier `blog.html`, renommez le `article.html` puis faites les modifications nécessaires pour obtenir la structure ci-dessus.

Pensez à ajouter une classe `article` à la balise `body` de cette page ainsi qu'une balise `article` dotée d'une classe `post` pour placer le contenu de l'article.

Lorsque vous aurez réussi, passez au dernier modèle de page.

La page Contact

Pour finir, vous allez devoir créer un modèle de page de contact ressemblant à ceci :

The mockup shows a web browser window with the URL `http://www.petiteentreprise.fr`. The page title is "Page d'accueil". The main content area is titled "Petite Entreprise" and includes a navigation menu with links: [Accueil](#), [A Propos](#), [Blog](#), and [Contact](#). The "Contact" page is active, displaying a form with fields for "Nom", "Email", and "Message", and an "Envoyer" button. To the right, there is a section "Recevoir nos articles" with a form to "Entrez votre email principal" and a "Je m'abonne gratuitement" button. Below this is "Articles Populaires" with five checkboxes and titles. Further down is "A Propos" with a description and a "En savoir plus" link. The footer contains three columns: "Ils nous font confiance" with radio buttons for "Client A", "Client B", and "Client C"; "Plan du site" with links to "Accueil", "A Propos", "Blog", "Contact", and "Mentions Légales"; and "Contact" with address, email, and phone number.

C'est également très proche des deux pages précédentes donc basez-vous sur l'une d'elle afin d'éviter de refaire tout le travail (le copier coller est là pour vous aider).

La seule contrainte pour cette page est d'utiliser les balises `label`. Consultez la partie relative aux formulaires HTML du chapitre 2 si le besoin se fait sentir.

N'oubliez pas d'ajoutez une classe `contact` à la balise `body` de cette page.

C'est bon pour vous ?

J'espère que vous avez réussi à créer chacun des modèles de pages proposés dans ce test.

Afin de pouvoir vérifier si vous êtes sur la bonne voie, consultez le dossier *Exercices > Correction > Chapitre 2 - HTML > Test* pour découvrir les fichiers que j'ai créé (merci de ne pas regarder les solutions avant d'avoir fait les exercices, sinon vous ne progresserez pas).

Je l'ai déjà dit mais **je tiens à répéter qu'il existe des dizaines de solutions possibles pour arriver à définir la structure de ces pages**. Les noms des classes et des identifiants peuvent varier, l'enchevêtrement des balises `div` etc.

La solution que je donne est donc une solution parmi d'autres. Chacun possède sa manière de

présenter les choses, vous pourrez le constater lorsque vous éditez plusieurs thèmes WordPress.

Mais pas si vite, avant d'examiner votre thème vous devez en savoir plus sur le langage CSS. Une fois que vous en aurez terminé avec ce test, vous pourrez débiter la lecture du chapitre 3.