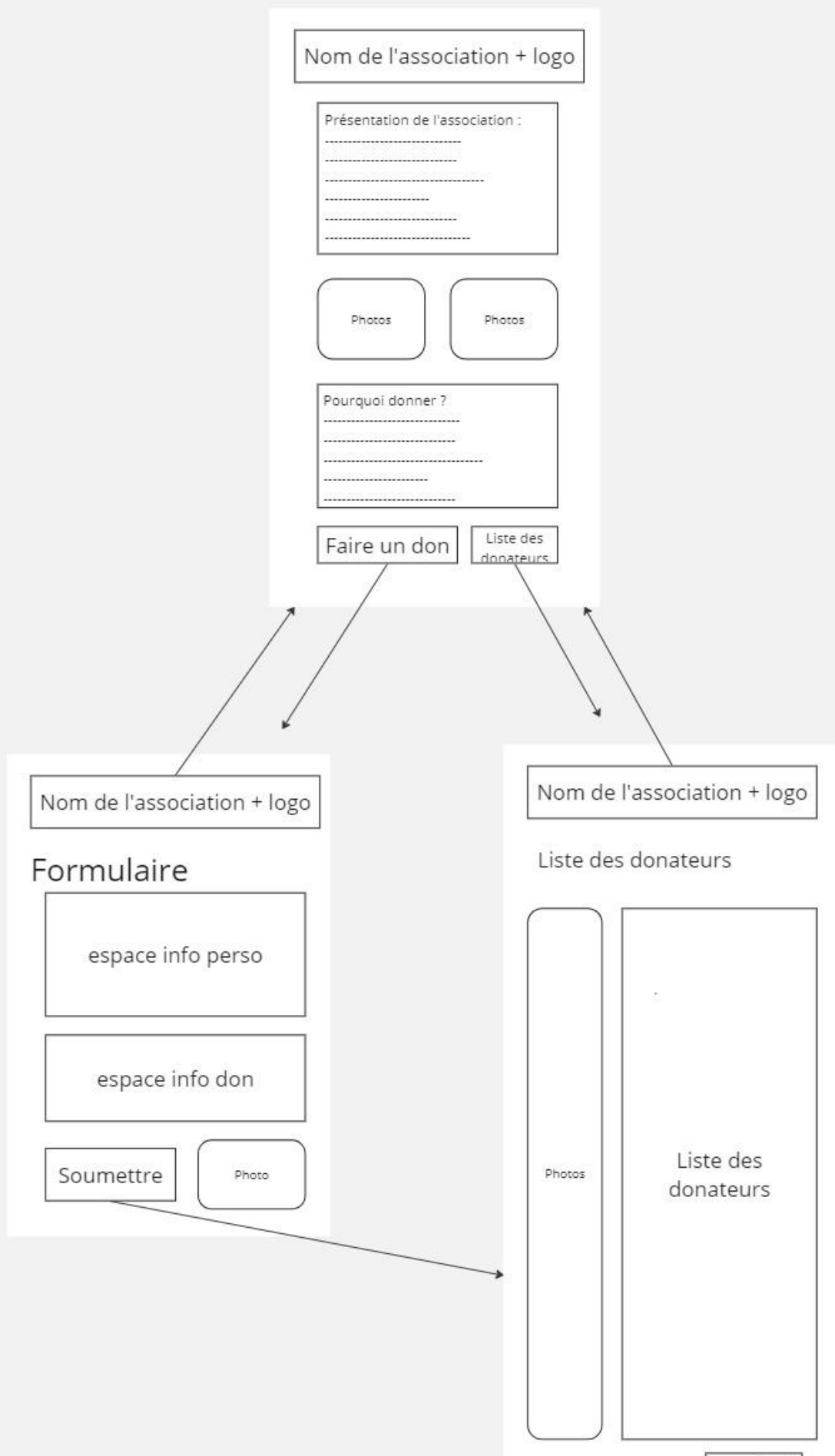


Cahier des charges

Wireframe :



Benchmark :

Ocean Conservancy

- Site Web : <https://oceanconservancy.org/>
- Description : Ocean Conservancy est une organisation à but non lucratif qui s'engage à protéger les océans en travaillant sur des problèmes tels que la pollution marine, les déchets plastiques et les changements climatiques. Ils organisent des campagnes et des événements pour sensibiliser le public et encourager des actions concrètes pour préserver les océans.
- Caractéristiques :
 - Une mise en page moderne et conviviale avec une navigation intuitive.
 - Des images et des vidéos captivantes montrant l'impact des actions de l'organisation.
 - Une section "Agir maintenant" encourageant les visiteurs à participer à des campagnes de nettoyage et à prendre des mesures concrètes.
 - Une page "Nos projets" présentant les différents programmes de l'association avec des témoignages et des réussites.

4Ocean

- Site Web : <https://4ocean.com/>
- Description : 4Ocean est une entreprise sociale qui se consacre au nettoyage des océans et des côtes. Ils vendent des bracelets en corde fabriqués à partir de déchets marins collectés lors de leurs opérations de nettoyage. Chaque bracelet vendu équivaut à la collecte d'un certain poids de déchets marins.
- Caractéristiques :
 - Une mise en page épurée et moderne qui met en avant leurs produits et leur impact environnemental.
 - Un résumé en temps réel du nombre de livres de déchets collectés grâce à la vente de bracelets.
 - Un blog avec des articles informatifs sur les problèmes de pollution marine et les initiatives de l'entreprise.
 - Une section "Participer" avec des informations sur la façon de rejoindre des opérations de nettoyage en tant que volontaire.

The Ocean Cleanup

- Site Web : <https://theoceancleanup.com/>
- Description : The Ocean Cleanup est une organisation à but non lucratif qui développe des technologies pour nettoyer les déchets plastiques dans les océans. Leur objectif est de réduire considérablement la quantité de déchets plastiques dans les grands gyres océaniques.
- Caractéristiques :
 - Un design épuré avec des visuels impactants mettant en avant leur technologie de nettoyage.
 - Des informations détaillées sur leurs projets actuels et futurs avec des mises à jour régulières sur les progrès réalisés.
 - Des rapports et des études scientifiques disponibles pour les visiteurs qui souhaitent en savoir plus sur leur approche.
 - Une page de dons pour soutenir financièrement les projets de l'association.

Fonctionnalités :

Description de l'association et de pourquoi il faut participer caritativement

Effectuer un don

Visualiser la liste des dons effectués et le total

Naviguer dans le site avec aise