1) Stratégie : Les objectifs NR sont-ils exposés clairement et partagés par toutes les parties prenantes, internes ou externes à l'organisation ?

Les objectifs sont partagés via la cérémonie d'ouverture, le sujet. Au sein de l'équipe, ces objectifs ont été amenés via des réunions régulières.

2) Stratégie : A-t-on les personnes avec les compétences techniques les plus pertinentes pour chaque élément du projet ?

Lors de la formation des équipes, nous avons choisi un rôle spécifique à chaque membre de l'équipe afin de pouvoir avancer plus rapidement lors de la réalisation du projet.

3) Stratégie : Chaque fonction du service est-elle appréhendée en regard de son importance dans le service ?

Lors de la réalisation du site, nous avons choisi des éléments (choix du langage) ayant un impact le plus faible sur l'environnement. De plus, nous avons choisi de se nous baser uniquement des fonctionnalités importantes telle que l'ergonomie ou la visibilité.

4) Stratégie : Quelle est la technologie adhérant aux principes NR la plus appropriée à mes besoins ?

La technologie adhérant aux principes NR la plus appropriée à nos besoins est le javascript, car celuici est déjà inclut dans le navigateur, moins énergivores. Nous avions besoin de dynamisme sur la page et les autres langages tels que le PHP ou le Java consomment plus et nécessitent des installations.

5) Stratégie: Comment choisir les solutions techniques les plus propices au NR?

Nous avons adopté des solutions techniques (Javascript, CSS, HTML) ayant un impact minimal sur l'environnement.

6) Spécifications : Les référents NR de l'organisation sont-ils identifiés ?

Nous avons tous un rôle égal à e niveau, nous avons tous les mêmes connaissances.

7) Spécifications : Des fonctionnalités (User Story) concernent-elles uniquement les aspects NR?

La finalité de notre projet est de produire un site web éco-responsable. Nous avons fait le choix de ne pas ajouter de fonctionnalités superflues et nous concentrer sur le NR.

8) Ux/Ui : Tout type d'utilisateur peut-il savoir facilement où il se trouve dans le service, par la mise en place d'un système de navigation inclusif ?

Notre site se compose d'une seule page. Le résultat se trouvera sur un pop-up afin de faciliter la compréhension de la page.

9) Ux/Ui : Les informations partagées sont-elles utiles à l'utilisateur ?

Nous avons choisi de ne pas rajouter des informations superflues, donc l'utilisateur trouvera uniquement les éléments nécessaires et dont il a besoin pour faire un site NR.

10) Contenus : Est-ce que l'ensemble des sources utilisées a été vérifié ?

Nos sources ont été prise sur le site de l'institut numérique responsable. Une source est disponible

11) Contenus : La superposition d'information est-elle supprimée ?

Nous avons choisi une approche simpliste pour notre site donc il n'y a que le nécessaire. L'utilisateur ne sera donc pas perdu par un trop grand nombre d'information.

12) Architecture : Chaque composant peut-il faire l'objet de tests de « Non-Régression » au niveau fonctionnel ?

Notre site n'utilise pas d'éléments ayant besoin de mise à jour. Il sera donc toujours opérationnel.

13) Architecture : Chaque partie-prenante a-t-elle la latitude de prendre des décisions pouvant influer sur l'impact environnemental ?

Lors de réunions régulières, nous nous sommes mis en accord afin de faire les choses selon un plan tracé et précis.

14) Front-end : Est-ce que les fonctions proposées sont bien en rapport avec un usage ?

Lors de la réalisation du site nous avons fait en sorte d'avoir le minimum de code possible et donc supprimé ce qui n'était pas nécessaire afin de gaspiller le moins de ressources.

15) Front-end : Quel serait mon réflexe de dev, pour prendre en compte le cycle de vie ?

Lors de notre projet, nous avions en tête l'idée d'un site simple ne nécessitant pas de mise à jour. Il ne nécessitera donc pas d'entretien régulier.

16) Front-end: Utilisez-vous les mécanismes de cache pour limiter les échanges?

Nous avons configuré sur Apache ce mécanisme.

17) Front-end: Est-ce que les logs sont exempts d'erreurs non traitées?

Nous avons fait sorte de ne pas avoir d'erreur dans nos logs.

18) Front-end: La navigation rapide est-elle possible?

Nous avons conçu le site sur un design très simpliste afin de permettre une compréhension et une utilisation facile du site.

19) Back-end : Est-ce qu'une alternative aux requêtes SQL est utilisée quand c'est possible (local storage ou assimilé) ?

Nous avons décider d'utiliser du JSON au lieu de BDD ce qui diminue grandement les répercussions environnementales.