1) Le besoin métier est-il exprimé?

Le sujet et le but de l'exercice (cahier des charges) est clair et bien expliqué.

2) Les parties prenantes internes et externes sont-elles sensibilisées, voire formées/certifiées au NR ?

Les parties prenantes ont été formées via des cours de GreenIT tout au long du premier semestre.

3) Les enjeux NR du projet ont-ils été communiqués à l'équipe dès l'origine ?

Les enjeux nous ont été données lors de la cérémonie et via le sujet en lui-même.

4) Chaque entité de l'équipe Projet dispose-t-elle des compétences NR ?

Chaque personne s'est placée sur une des plusieurs parties du projet ou il était le plus à l'aise afin de respecter les enjeux NR.

5) Quelle proportion des fonctionnalités (User Story) ont une composante NR ?

L'ensemble du projet avait pour objectif le NR.

Dans le processus d'achat (Appel d'offre) des exigences d'engagement NR sont-elles demandées aux prestataires externes ?

Il n'y a pas de prestataires.

7) Les données et procédures spécifiées ont-elles toutes une information de fin de vie ?

Il n'y a pas de fin de vie.

8) Dans les méthodes d'idéation, l'ensemble des parties prenantes est-il pris en compte dans toute sa dimension (humaine) ?

Le site est réalisé de façon simpliste pour permettre au maximum de personne d'y accéder.

9) La planète est-elle prise en compte dans les méthodes d'idéation pour intégrer la dimension écologique (planet centric design) ?

Le projet est réalisé autour de l'idée de NR, et donc d'être le plus « propre » pour l'environnement.

10) Les plus-values extra-financières du numérique responsable sont-elles valorisées dans le business model ?

On n'a pas de business model.

11) Les parties prenantes sont-elles sensibilisées au NR ?

Nous avons reçu une formation nous permettant de nous sensibiliser au NR.

12) Une stratégie de compatibilité avec les terminaux et versions logicielles obsolètes est-elle définie ?

Nous n'avons pas de stratégie de compatibilité.

13) Dès la conception, le service répond-t-il aux normes d'accessibilité en vigueur (au minimum) ?

Si les personnes possèdent des périphériques adéquates, au vu de la simplicité du site, il est facile d'y naviguer.

14) Une sobriété visuelle est-elle mise en place, pour limiter les ressources énergétiques et l'impact sur la dégradation matérielle des composants visuels, sonores et tactiles constitutifs de l'interface ?

Notre site possède une interface simpliste limitant au maximum les ressources utilisées.

15) Est-ce que les fonctionnalités sont utilisées par l'utilisateur ?

Oui.

16) Une politique de gestion/utilisation des médias afin de réduire leurs impacts est-elle en place, avec des critères de compression et de formats des médias ?

Nous n'avons pas de média, donc pas besoins de les compresser.

17) Le nombre de polices de caractères (fonts) et les variantes de polices appelées (graisse, caractères utilisés dans le projet) sont-ils limités ?

Nous n'avons pas changé les caractères, nous nous sommes reposé sur le HTML.

18) Le service évite-t-il les Dark Patterns?

Oui, notre site ne propose pas ce genre de pratique.

19) Des règles en matière de respect de l'utilisateur sont-elles mises en place ?

Notre site laisser l'utilisateur maître de ce qu'il fait.

20) Les balises de mise en forme de texte répondent-elles au besoin de hiérarchisation des informations, et pas à des mises en valeur de présentation ?

Notre site est hiérarchisé.

21) Est-ce que les images ont été compressées en amont dans un format adapté pour sa visualisation ?

Nous n'avons pas d'image.

22) Est-ce que l'information portée par la vidéo peut être remplacée par une alternative (infographie...) ?

Nous n'avons pas de vidéo.

23) Les documents à télécharger sont-ils compressés, optimisés et accessibles ?

Le document téléchargé est un PDF qui est accessible et optimisé.

Est-ce que les fonctionnalités couvertes par des actions locales (côté client) sont privilégiées plutôt que des échanges API ?

Oui, nous utilisons de l'Ecmascript. Tout est fait du côté client.

25) La plage de rétro-compatibilité est-elle définie ?

Notre site est très simpliste, donc il ne nécessite pas de grandes ressources.

26) Les fonctionnalités du service ne vont-elles pas au-delà des besoins utilisateurs ?

Notre site répond uniquement au cahier des charges (besoins nécessaires).

- 27) Une version épurée est-elle disponible pour les impressions ?
- 28) Les objets de cartographie, animations, vidéos sont-ils présentés dans un mode statique ?

Nous ne possédons aucun de ces objets.

29) Est-ce que les environnements autres que production (DEV, QA, ...) sont éteints ou décommissionnés en dehors des plages d'usage (la nuit, en dehors des périodes de tests) ?

Nous n'avons accès au serveur, donc nous ne pouvons pas interagir sur la machine.

30) Chaque composant déployé est-il qualifié du point de vue de sa durée de vie, et les procédures de déprovisonnement sont-elles systématiquement exprimées ?

Non nous utilisons tout ce que nous faisons.

31) L'ensemble des équipements techniques utilisés par le service sont-ils identifiés ?

Oui.

32) Est-ce que le nombre de requêtes est minimisé (proscrire l'usage de boucle) ?

Nous avons réduit au minimum le nombre de requête nécessaire au fonctionnement de notre site.

33) Les fonctionnalités sont-elles documentées pour permettre leur réutilisation ?

Comme le code ne sera pas réutilisé, nous n'avons pas fait de wiki pour notre code.

34) Est-ce que les données échangées sont compressées / minifiées avant transmission ?

Nous avons minifié notre CSS et notre Javascript.

35) Est-ce que la fonctionnalité envisagée est utile ?

Vu que le projet répond à un cahier des charges, elle répond à un besoin et est donc utile.