

Monter son projet WASABI : on reprend tout de W à I

Phase 0 : S'informer

- Problèmes « *d'urgence climatique* » à ne pas perdre de vue : le renouvellement des terminaux (entre 1/2 et 2/3 du problème selon les études et les années) et le streaming (environ la moitié de l'empreinte carbone restante)
- Une vision plus long terme : concevoir des services webs plus démocratiquement gérés, moins publicitairement agressifs, incitant à la réflexion sur le temps long et à la coopération

Phase 1 : Améliorer ses pratiques internes

- Améliorer sa communication interne. Ne pas hésiter à mettre la main au portefeuille, envisager de recourir à ses propres solutions d'hébergement pour plus de libertés, et profiter de notre (magnifique) flyer des bonnes pratiques numériques
- Intégrer une dimension numérique éthiques dans ses projets, en mettant en place des actions directement en lien avec cette thématique (optimisation/réparation de terminaux) ou en la prenant en compte dans des projets déjà existant (notamment en réduisant au maximum l'usage des vidéos lorsque cela est possible, ou en réduisant leur format)

Phase 2 : Extension à l'établissement

Étape 1 : Travailler avec les associations

- Jouer sur la démocratie participative et établir une charte des bonnes pratiques numériques
- Mettre à disposition des logiciels installés sur ses serveurs
- Former les autres associations
- Établir une permanence pour répondre à toutes les questions

Étape 2 : Travailler avec les étudiants :

- Concevoir un guide leur donnant toutes les alternatives pour qu'ils puissent avoir une vie numérique étudiante éthique
- Leur donner un canal de communication pour qu'ils puissent faire remonter leurs questions
- Proposer des ateliers pour aider à améliorer la durée de vie des terminaux (si vous n'avez pas la compétence, n'hésitez pas à travailler avec les associations locales qui œuvrent déjà sur cette thématique)