

Améliorer l'information environnementale du citoyen grâce à la refonte des dispositifs de diffusion en mode collaboratif

Commissariat général au développement durable (CGDD) Ministère de la Transition écologique et solidaire



LA PROBLÉMATIQUE

Le CGDD refond le dispositif de diffusion de ses productions (sites internet, réseaux communautaires et publications numériques), en s'appuyant sur une conception de projet centrée usagers (design thinking). Cette stratégie vise notamment la création d'un nouveau portail d'information environnementale qui permet de fusionner plusieurs services existants en augmentant l'offre de services.

En parallèle, l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) s'est engagé en 2019 dans une transformation profonde reposant notamment sur une approche plus

collaborative ; l'IGN et ses partenaires sont engagés dans la coconstruction de la Géoplateforme, visant à rassembler des communautés et des usages autour des données et des services géolocalisés. Cette Géoplateforme est une brique essentielle dans l'alimentation en données géographiques du dispositif d'information environnementale engagé par le CGDD. Le projet vise donc la création d'un dispositif de production collaborative de données géolocalisées pour une information environnementale pour le citoyen.



O I A MISSION

Designer 1:

Prototypage du service d'information environnementale (12 mois)

→ **Profil et expertises recherchés :** UX (formalisation de parcours utilisateurs, architecture de l'information), UI (prototypage wireframes et gabarits finalisés graphiquement), tests utilisateurs. Intégration des problématiques d'accessibilité, capacité à proposer des approches UX/UI grand public, intérêt pour le sujet environnemental.

Designer 2:

Prototypage du service de coproduction collaborative de données géolocalisées (6 mois)

→ Profil et expertises recherchés : UX (formalisation de parcours utilisateurs, architecture de l'information), UI (prototypage wireframes et gabarits finalisés graphiquement), tests utilisateurs. Capacité à formaliser des processus métier, à les traduire en interface avec un bon niveau d'affordance, intérêt pour le sujet cartographique.

Durée et période : 12 mois (designer 1) et 6 mois (designer 2), à partir de juin 2019 Lieu de travail : Paris-La Défense et Saint-Mandé

