

PROBLEM



- RIVES POLLUÉES
 - REJET DES DÉCHETS DANS LES OCÉANS
- ALTERNATIVES :
- RIVER CLEANUP
 - OCEAN CLEANUP

SOLUTION



CARTOGRAPHIE DES DÉCHETS EN TEMPS RÉEL AU NIVEAU DES FLEUVES

PRÉDICTION DE LEURS TRAJECTOIRES

MISE EN PLACE D'UN PLAN D'ACTION POUR LE NETTOYAGE

KEY METRICS



NOMBRE DE DÉCHETS DÉTECTÉS CONTRE LE NOMBRE DE DÉCHET RÉCUPÉRÉS.

AUGMENTATION DE LA COUVERTURE DU PROJET SUR LE TERRITOIRE

EXPORTATION À L'INTERNATIONAL

UNIQUE VALUE PROPOSITION



MISE EN PLACE DE CAMÉRAS AUX BORNES VIGICRUE

UTILISATION D'UN MODÈLE DE DEEP LEARNING POUR DETECTER LES DÉCHETS FLOTTANTS ET ESTIMER LES GROUPES FIGÉS SUR LES BORDS DES FLEUVES

CRÉATION D'UNE CARTE INTERACTIVE DES DÉCHETS

ASSISTANCE AUX ASSOCIATIONS ET AUX ORGANISATIONS DE RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS

UNFAIR ADVANTAGE



MISE EN PLACE D'UN SCORE DE FLEUVES POLLUÉS POUR CHAQUE COMMUNE

CHANNELS



CONTACT DES MUNICIPALITÉS POUR PROMOUVOIR

MISE EN PLACE D'UN SITE WEB POUR SUIVRE L'ÉVOLUTION DES DÉCHETS EN TEMPS RÉEL

CUSTOMER SEGMENTS



LA RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

LES SPORTIFS PRATIQUANT SUR FLEUVE/ EN MER

LES COLLECTIVITÉS COMMUNALE/DÉPARTEMENT ALE

LES ASSOCIATIONS ET ORGANISMES DE RÉCOLTES DES DÉCHETS SOUHAITANT OPTIMISER LEURS ACTIONS

COST STRUCTURE



- INSTALLATION DES DISPOSITIFS
- DÉVELOPPEMENT
- GESTION
- MAINTENANCE
- ENTRETIENS DU SITE WEB ET DES DONNÉES

REVENUE STREAM



- ABONNEMENT DES COLLECTIVITÉS (DIFFÉRENTS PLANS)
- SPONSORS ET DONNATIONS