## **SOLUTION**



CARTOGRAPHIE DES DÉCHETS EN TEMPS RÉEL AU NIVEAU DES

PRÉDICTION DE LEURS **TRAJECTOIRES** 

MISE EN PLACE D'UN PLAN

## **ALTERNATIVES:**

• RIVES POLLUÉES

• REJET DES DÉCHETS

**DANS LES OCÉANS** 

- RIVER CLEANUP
- OCEAN CLEANUP



**FLEUVES** 

D'ACTION POUR LE NÉTTOYAGE

#### **KEY METRICS**



**AUGMENTATION DE LA COUVERTURE DU PROJET SUR** LE TERRITOIRE

**EXPORTATION À L'INTERNATIONAL** 

## **UNIQUE VALUE PROPOSITION**

MISE EN PLACE DE CAMÉRAS

UTILISATION D'UN MODÈLE

**FLOTTANTS ET ESTIMER LES** 

**DE DEEP LEARNING POUR** 

**DETECTER LES DÉCHETS** 

**GROUPES FIGÉS SUR LES** 

**CRÉATION D'UNE CARTE** 

**ASSOCIATIONS ET AUX** 

**ORGANISATIONS DE** 

**INTERACTIVE DES DÉCHETS** 

**RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS** 

**BORDS DES FLEUVES** 

**ASSISTANCE AUX** 

**AUX BORNES VIGICRUE** 



**UNFAIR ADVANTAGE** 

MISE EN PLACE D'UN

**SCORE DE FLEUVES** 

POLLUÉS POUR CHAQUE

# **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** 

# **CHANNELS**

**COMMUNE** 



**CONTACT DES MUNICIPALITÉS POUR PROMOUVOIR** 

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

## **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

(1)

 $\triangleleft$