



TROPHEES DE L'INNOVATION ORIENTEE DEVELOPPEMENT DURABLE

UNE ECO PLAQUETTE DE SIGNALISATION DES BORNES
Stéphane DEVOUGE
Catégorie « Foncier/Immobilier »



ENJEUX ET OBJECTIFS

- améliorer l'insertion générale des repérages dans l'environnement lointain
- résister aux vents et aux intempéries
- éviter la prolifération d'éléments plastiques dans le milieu naturel
- réduire la consommation de matériau fossile
- améliorer le cycle de traitement des déchets
- réduire l'atteinte visuelle tant dans l'environnement végétal que minéral
- éviter d'être à l'origine de déchets plastiques lors des éventuels broyages
- éliminer tout débris ou résidus dangereux
- supprimer les risques potentiels en cas d'ingestion de débris par la faune sauvage ou domestique

DIMENSION ENVIRONNEMENTALE DU DEVELOPPEMENT DURABLE

- Eco-plaquette biodégradable à court terme
- Facilement broyable et assimilable aux déchets végétaux
- Amélioration du cycle des déchets
- Absence de consommation de matériau fossile
- Recherche d'utilisation de matériau recyclé

DIMENSION SOCIALE DU DEVELOPPEMENT DURABLE

- Concours d'idées-réflexions au sein du cabinet
- Démarche d'amélioration collective
- Facilité et rapidité d'utilisation (légèreté)

DIMENSION ECONOMIQUE DU DEVELOPPEMENT DURABLE

- Couleurs et tailles peuvent être adaptées à l'environnement et aux différents types de chantiers
- Plusieurs outils de découpe pour tous types de bornes
- Coût réduit et présentation réversible
- Personnalisation aisée (GE, CG, ...) par impression directe (pas d'autocollants)
- Ecriture aisée sur face non imprimée

ROLE DU GEOMETRE-EXPERT

- Initiateur de la démarche
- Prise en compte des observations clients
- Enquête auprès de clients privilégiés sur le projet d'éco-plaquette
- Enquête de satisfaction systématique auprès de tous les clients livrés