

EXPERTISE EN DÉVELOPPEMENT DURABLE, GOUVERNANCE LOCALE ET TRANSITION ÉCOLOGIQUE



ENTREPRISE INDIVIDUELLE DE CONSEIL INTERNATIONAL
Expertise en Développement Durable, Gouvernance Locale et Transition Écologique



Un partenaire
pour des décisions
durables et efficaces.



Komlan Global Advisory est une entreprise individuelle de conseil international.

Nous accompagnons les organisations publiques, privées et les collectivités territoriales dans la conception, la mise en œuvre et l'évaluation de projets à fort impact, en intégrant les enjeux environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG).

NOS PRESTATIONS ET QUELQUES ACTIONS QUE NOUS MENONS

APPUI EN INGÉNIERIE DU DÉVELOPPEMENT LOCAL

- Diagnostic territorial et planification stratégique (PDC, plans, scénarios)
- Études de faisabilité de projets financés par des partenaires
- Mise en place de systèmes de suivi-évaluation

STRATÉGIE RSE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Diagnostic RSE / ESG (impacts environnementaux, sociaux et de gouvernance)
- Élaboration de stratégies RSE alignées aux objectifs de l'entreprise ...

GOVERNANCE ET TRANSFORMATION DES ORGANISATIONS

- Intégration des critères ESG dans la gouvernance (CA, CODIR)
- Transformation des modèles de gouvernance
- Définition d'indicateurs de performance durable (KPI)

SUIVI ET ÉVALUATION ET GESTION DES PROJETS

- Conception de systèmes S&E
- Élaboration de cadres logiques
- Mise en place de plans de suivi
- Collectes et gestions des données (questionnaires et fiches de suivi)
- Études d'impacts du projet

ANALYSE ET REPORTING

- Analyse quantitative et qualitative
- Production de rapports d'évaluation
- Tableau de bord et visualisation des données

ACCOMPAGNEMENT, LOBBYING ET PLAIDOYERS

- Solutions adaptées à vos besoins
- Cartographie et analyse des parties prenantes
- Mise en relation et organisation de rendez-vous
- Stratégie de plaidoyer



Auvergne Rhône Alpes (Isère)
22 h rue de kahl am main
38090 Villefontaine



+33 (0) 7 83 58 57 94



komlanglobaladvisory@yahoo.com



www.komlanglobaladvisory.com

