

Les missions de connaissance territoriale

Matrice forces, faiblesses, opportunités et menaces (FFOM)

Forces

Agents engagés
Rigueur scientifique et objectivité (données et analyses)
Compétences techniques et SIG
Expérience accumulée
Appels à projets mobilisateurs
Capacité d'initiative locale
Reconnaissance par les partenaires
Opérateurs nombreux et compétents, producteurs de données
Nombreux partenariats
Richesse d'un patrimoine de données de qualité
Système de formation et de gestion des ressources humaines disponible

Faiblesses

Fonctionnement en silo (directions, services, opérateurs)
Obsolescence des outils, méthodes anciennes
Absence de stratégie et de pilotage nationale
Absence des coopérations interministérielles
Faiblesse dans l'animation régionale
Peu d'industrialisation des innovations détectées
Faiblesse des compétences sur les données attributaires et les statistiques
Incapacité à gérer la profusion de données de qualité inégale
Faiblesse des effectifs compétents pour l'analyse territoriale
Désengagement progressif des observatoires
Attribution des moyens humains et financiers

Opportunités

Possibilité de jouer un rôle pivot au niveau territorial
Fortes potentialités de coopération régionale
Effet de levier pour promouvoir les politiques de l'État
Caractère stratégique de la connaissance
Soutien aux politiques environnementales
Demande forte d'information de la part du public et des ONG
Potentiel des données rassemblées dans les nombreuses applications métier, ouverture des données technologiques et expertises disponibles

Menaces

Missions non prioritaires dans le cadre des réductions de moyens
Débordement par des méthodes d'analyse innovantes (IA, ...)
Émergence d'informations et d'analyse erronées, fausses nouvelles, rumeurs
Risque de décisions publiques insuffisamment fondées
Perte d'autorité et de crédibilité vis-à-vis des collectivités territoriales et notamment des régions