Business case Sfil 2 - Equipe GEN'SAE

La problématique consiste à réussir à savoir rapidement et avec fiabilité dans quelle mesure une commune est investie dans la prévention et l'atténuation des risques auxquels elle fait face, afin de mieux conditionner un potentiel crédit. Le but est donc qu'un analyste financier de la Sfil, en entrant simplement le nom d'une collectivité locale, obtienne un état des lieux fiable et assez exhaustif concernant les actions menées par ces dernières en matière de lutte contre les risques, en particulier environnementaux.

Plusieurs contraintes s'exercent à l'encontre d'une solution optimale : l'absence d'accès à certaines bases de données utiles, la volonté de créer un outil peu énergivore, la garantie de la fiabilité des réponses fournies par l'outil et la simplicité d'utilisation.

Ainsi, en guise de solution à cette problématique, nous avons opté pour un outil qui permet d'analyser et visualiser dans quelle mesure les communes et collectivités locales ont conscience des risques auxquels elles font face et la manière dont elles réagissent pour s'en prévenir : EcoRisk.AI.

Ce dernier satisfait un certain nombre de points : il est simple à utiliser, fiable (grâce à des réponses sourcées), peu énergivore et propose une vision claire des données.

EcoRisk.AI, peu couteux est assez simple à mettre en place, devrait donc permettre à la Sfil de jouer un nouveau rôle concernant le financement de projets portés par des collectivités locales.