



Réduisez vos risques financiers grâce à une analyse environnementale avancée et aux données satellitaires

Bien plus qu'un simple logiciel de reporting, Green Score Capital a développé un **outil d'intelligence environnementale et financière** au service de la performance économique.

Les défis actuels : Anticiper l'impact des risques environnementaux et financiers.

Pour le secteur bancaire, l'absence d'évaluation des risques environnementaux l'expose à des actifs dépréciés, à une volatilité accrue et à des pertes financières. Aujourd'hui, ces risques sont souvent ignorés faute d'outils adaptés. Nos solutions vous permettent d'intégrer ces paramètres dès l'analyse des financements et des portefeuilles de crédits, pour sécuriser vos décisions, renforcer la résilience de vos actifs et optimiser vos performances financières.

Notre solution : Une intelligence stratégique adaptée à vos enjeux pour une prise de décision optimale.

- **Sécurisez vos financements en anticipant les risques biodiversité :**

- Évaluez la biodiversité lors de l'évaluation du projet avec une précision satellitaire pour identifier le risque de financement.
- Prenez des décisions éclairées grâce à des informations sur l'habitat, les ressources en eau et la santé des écosystèmes.
- Tirez parti de nos modèles prédictifs pour simuler les impacts environnementaux des projets proposés, ce qui vous permet d'anticiper et d'atténuer les risques.



Etat des lieux sur la qualité des écosystèmes : *Qualité des couloirs écologiques, richesse de biodiversité locale, stress hydrique, surconsommation d'eau, risque de déforestation, ...*

Vision prospective sur des indicateurs climatiques : *Evolution des températures, des niveaux de sécheresse, des inondations selon les scénarios établis du GIEC*

- **Maximisez la résilience de votre portefeuille de crédits :** en Identifiant de façon proactive les actifs à risque, vous optimisez la gestion des risques et alignez votre politique environnementale avec les nouvelles exigences ESG.
- **Boostez la performance de vos investissements avec une anticipation des risques environnementaux sur les matières premières :** une meilleure prévision des variations de marché permet d'arbitrer de façon stratégique et optimisée. En cartographiant les risques environnementaux liés aux matières premières, vous réduisez ainsi votre exposition aux fluctuations imprévues.

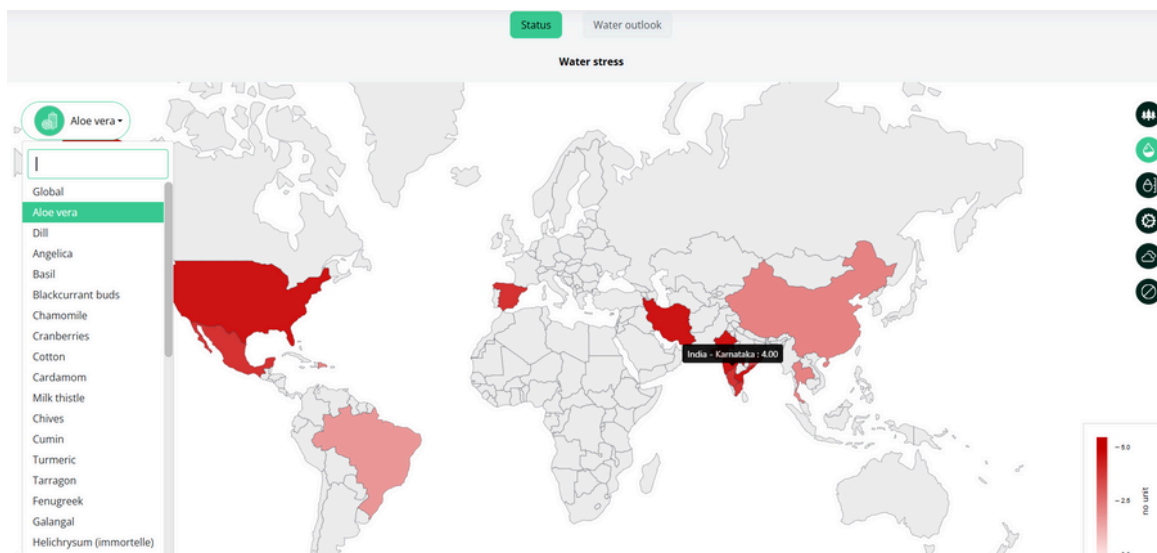


Le pouvoir des données satellites au service de votre performance financière

Notre solution, une plateforme SaaS, développée à l'intersection de la **technologie spatiale et de la modélisation prédictive**, offre une méthode précise et fiable pour évaluer l'impact de l'activité humaine **sur la biodiversité**.

La **mesure des 5 pressions sur la biodiversité** que sont la dégradation des habitats, la surexploitation des ressources, le changement climatique, la pollution et les espèces invasives **de façon géo spatialisée**, permet de :

- **Réduire les risques financiers liés à la biodiversité jusqu'à 30%[1]** : l'identification précise des risques environnementaux permet de prendre des mesures correctives (diversification des fournisseurs, adaptation des modèles économiques) et ainsi limiter les pertes financières.
- **Identifier 5x plus de risques spécifiques [2]** : Comparé aux évaluations ESG classiques, qui reposent souvent sur des données globales et des moyennes sectorielles, une approche spatialisée permet une détection bien plus fine des risques localisés.
- **Améliorer les rendements ajustés au risque de 15%[3]** : Une meilleure gestion des risques environnementaux peut améliorer la performance financière en réduisant les coûts imprévus liés aux pénuries de matières premières, aux réglementations ou aux interruptions de la chaîne d'approvisionnement.



Partenaires stratégiques : En s'alliant avec des partenaires d'envergure, l'entreprise permet aux marques de visualiser directement dans l'outil partenaire les impacts et de prendre des décisions éclairées.



[1] Études du Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) sur l'impact financier de la biodiversité et les risques associés.

[2] Publications scientifiques sur l'amélioration de la précision des analyses environnementales grâce aux satellites et à l'IA (ex : Nature Sustainability, Science Advances).

[3] Études de la Banque Mondiale et de l'OCDE sur l'impact des risques environnementaux sur la performance économique.

