

FORLAND, COMMENT ÇA MARCHE ?

Visualiser, Analyser, Mobiliser et Communiquer

Visualiser son territoire dans toute sa complexité

Grâce à la plateforme Forland, représentez vos contraintes et vos opportunités, identifiez vos zones d'actions prioritaires et faites des choix d'aménagement éclairés.



Mobiliser les acteurs de son territoire

Engagez la discussion avec les acteurs privés, publics et la société civile. Mettez en lumière les convergences et divergences entre les différents points de vue pour construire un consensus.



Analyser des scénarios d'aménagement

Explorez le futur de votre territoire : élaborer et tester des scénarios sur une base scientifique grâce à l'expertise de l'équipe Forland.



Communiquer sur ses succès

Suivez l'évolution de vos territoires et partagez vos progrès en toute transparence. Facilitez le financement et la réalisation de vos projets.



Conception graphique : cmjnrvb.net

Image : @Nasa

Démarrez votre programme personnalisé !

Contactez-nous

contact@forland.io

Visitez notre site web

www.forland.io

Notre équipe s'engage à vous faire une proposition d'appui personnalisé dans les meilleurs délais.

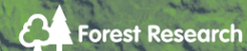
Forland, au service de la gestion intégrée des territoires

Forland Restoration

La marque Forland s'est développée à travers le projet Forland Restoration soutenu par l'EIT Climate-KIC.



Forland est développé par ONF International et ses partenaires



Anticiper, Décider, Suivre

Vous faites face à :

- une **pression accrue** sur vos ressources naturelles due à l'évolution démographique et une demande croissante en produits agricoles et bois
- des **conflits d'usages** qui s'exacerbent : développement de l'agriculture versus protection des forêts
- des contraintes légales, économiques ou d'images liées au **changement climatique**

Vous souhaitez développer votre territoire de façon durable et inclusive :

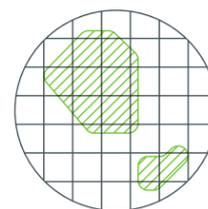
- anticipez les impacts de vos décisions
- prenez en compte le facteur humain pour les choix d'aménagement des terres
- trouvez les bons compromis entre les différents objectifs des acteurs du territoire
- conciliez les dimensions écologique, sociale et économique

Nos fonctionnalités

Digitalisation du territoire

Donnez du sens à vos données territoriales en fonction de vos objectifs

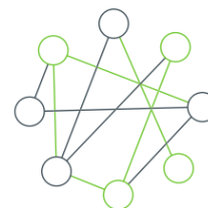
- Cartographiez votre territoire à l'aide d'images satellitaires et de données de terrain.
- Améliorez votre compréhension des dynamiques écologiques et sociales à l'aide d'indicateurs synthétiques personnalisés.



Implication des acteurs

Engagez un processus participatif innovant

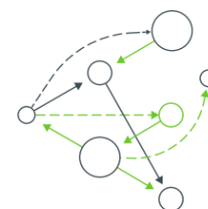
- Construisez l'engagement de vos parties prenantes grâce à des approches ludiques.
- Analysez les différentes perceptions du territoire et identifiez les points de tension.



Scénarios, impacts et risques

Élaborez des options d'aménagement et évaluez les risques

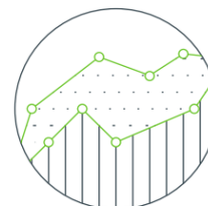
- Explorez les trajectoires possibles pour votre territoire afin d'atteindre vos objectifs.
- Anticipez les impacts de vos décisions.



Suivi des dynamiques territoriales

Améliorez votre capacité de réaction et facilitez votre reporting

- Mettez en place un système d'alerte en temps réel pour détecter des usages des terres imprévus.
- Assurez le suivi de votre projet et consolidez ses indicateurs pour une évaluation continue de la mise en œuvre des activités.



Nos projets

Paragominas, Brésil

Durant la dernière décennie, Paragominas a mis en place une stratégie participative pour la gestion durable de son territoire. Forland accompagne sa transition vers un modèle économique plus vert.

1,9M ha

Forland a permis la modélisation de scénarios de restauration des terres sur toute la superficie de la municipalité.

20 mois

Forland a animé un processus participatif auprès des acteurs locaux en utilisant des jeux de stratégie.



Loch Sunart, Royaume-Uni

Cette vallée des Highlands abrite certaines des plus grandes forêts de chênes natifs de Grande Bretagne qui subissent dernièrement la menace d'espèces invasives. Ses habitants se sont mobilisés pour maintenir et restaurer leurs forêts. Ils ont mis en place pour cela une approche collaborative pour trouver des financements et mettre en œuvre leur stratégie territoriale.

80 000 ha

Forland soutient la restauration des forêts natives de Loch Sunart face à la menace des espèces invasives.

1 an

Forland a permis la création d'un processus de participation avec les acteurs clés du territoire.



Guaviare, Colombie

La région du Guaviare héberge une grande biodiversité. Cependant, plusieurs freins limitent son développement : situation post-conflit, dégradation des écosystèmes forestiers, fragilité du tissu social. Forland assure le suivi des indicateurs du projet, alerte sur les risques de déforestation et fournit un outil d'aide à la décision pour la gestion territoriale.

400 fermes

Forland a aidé à la planification des territoires ruraux en collaboration avec les habitants pour définir les plans de production et les zones de conservation.

5,3M ha

Le système de suivi de la déforestation de Forland permet d'estimer les zones à haut risque sur toute la région du Guaviare.

