



# Les activités de DFCD dans les paysages

- Les projets soutenus par le DFCD n'existent pas de manière isolée. Ils sont au contraire conduits dans un large contexte sociétal et environnemental, partagé avec de multiples parties prenantes. Nous appelons cet ensemble de facteurs un « paysage », désignant un espace ou une région dont la conservation est prioritaire (Landscape en anglais).
- Travailler à l'échelle du paysage permet au DFCD d'étendre son impact au-delà des zones d'exploitation des entreprises et de résoudre de façon stratégique les défis à long terme dans une région en matière de changement climatique et de biodiversité.
- En investissant dans différents secteurs économiques et en travaillant avec les parties prenantes de l'ensemble de la société – gouvernements, entreprises, organisations de la société civile, peuples autochtones et communautés locales – nous contribuons à mettre en œuvre des pratiques d'aménagement paysager intelligentes face au défi climatique, interconnectées et contextuellement pertinentes.
- De plus, cette approche stimule les synergies entre les diverses parties prenantes et permet au DFCD de générer efficacement des projets interdépendants et de catalyser une réponse aux risques climatiques au niveau de gouvernance approprié.

## INTERVENTIONS CLÉS DANS LES PAYSAGES

Notre pipeline d'investissements potentiels provient de deux sources principales : premièrement, la sélection et le ciblage de paysages prioritaires et deuxièmement, les demandes de financement de projets effectuées par des entreprises dans les pays retenus. Dans ces deux contextes, le DFCD soutient une « approche paysage » à travers :

### L'alignement sur le contexte et les besoins locaux :



Le DFCD assure l'alignement des projets aux besoins locaux grâce à des outils et à des processus, principalement des descriptifs de paysage, établis conjointement par SNV, WWF et d'autres parties prenantes. Ces descriptifs sont des documents vivants qui détaillent les facteurs environnementaux, sociaux, politiques et économiques, afin d'identifier des pistes d'impacts et des investissements prioritaires à déployer dans les paysages. Cette méthodologie est adoptée pour tous les projets, et pas seulement ceux opérant dans les paysages prioritaires.

### La gestion stratégique du portefeuille de projets et la prise de décisions en matière d'investissement :



soutenir plusieurs projets au sein d'un paysage améliore l'impact à grande échelle. Le dispositif d'origination et les facilités d'investissement se concentrent sur le développement et l'investissement dans plusieurs projets au sein de paysages prioritaires afin d'amplifier leur impact collectif. Cela implique souvent aussi des projets mis en œuvre par des acteurs autres que le DFCD. Dans les études de cas qui suivent comment fonctionne cette approche dans la pratique.

### Tirer parti de l'expertise du Consortium DFCD :



WWF et SNV élaborent conjointement des solutions au niveau du paysage, au-delà même de leur rôle dans le DFCD. Lorsque cela est possible, le DFCD peut utiliser ce travail pour soutenir l'impact du fonds. Par exemple, nous pouvons utiliser l'engagement de WWF dans des plateformes multipartites pour relever les défis de coordination et garantir que les investissements du fonds correspondent aux besoins locaux et aux objectifs des gouvernements.










© WWF

## PAYSAGES PRIORITAIRES: CRITÈRES DE SÉLECTION

Le Consortium DFCD sélectionne les paysages prioritaires en fonction de multiples critères, à savoir:

-  1. le potentiel en terme d'impacts (en fonction du contexte climatique, environnemental et social)
-  2. le besoin et la pertinence d'un financement climatique aligné sur les offres du DFCD
-  3. Les investissements précédents et la situation économique locale
-  4. la capacité des bureaux nationaux de WWF et SNV
-  5. la priorité donnée aux pays les moins avancés (PMA) et aux pays cibles du ministère néerlandais des Affaires étrangères

## ROLES DU CONSORTIUM DFCD

Soutenir une approche paysagère constitue un effort de collaboration, exigeant des rôles spécifiques de la part de chaque membre du Consortium.

### Dispositif d'Origination (Origination Facility ou OF en anglais)

Géré conjointement par WWF-Pays-Bas et par SNV, l'OF coordonne les activités des partenaires du Consortium au niveau des paysages.

- L'OF dirige les analyses d'impacts, la mise à jour des descriptifs des paysages et la formulation de plans de travail adaptés aux paysages, pour garantir l'alignement des projets sur les thèmes d'impacts du DFCD dans le contexte local.
- Les bureaux nationaux de WWF et SNV collaborent avec les principales parties prenantes via des plateformes multiparties ou des interactions bilatérales pour converger vers une vision commune et locale du paysage. En outre, ils réalisent des études exploratoires, telles que des analyses des risques environnementaux et des analyses financières, pour identifier des opportunités d'investissement alignées aux besoins locaux et contribuant à l'impact au niveau du paysage.

### Dispositifs d'Investissement (Investment Facilities ou IF en anglais)

Les dispositifs d'investissement relatives à l'utilisation des terres et à la gestion de l'eau, gérées respectivement par FMO (banque néerlandaise de développement) et CFM (Climate Fund Managers), participent aux activités pour les paysages de multiples manières.

- Les IF contribuent à la rédaction des descriptifs des paysages en fournissant des aperçus avec des aperçus sur les investissements existants dans chaque paysage prioritaire.
- Les IF utilisent les descriptifs pour éclairer et façonner la prise de décisions stratégiques en matière d'investissement et la gestion des portefeuilles au sein et à l'extérieur de DFCD.
- Des activités spécifiques pour les paysages peuvent renforcer les projets et en réduire les risques.



# Études de cas

## Investissement de DFCD dans le Delta du Mékong au Viet Nam

Environ 11 millions de personnes dans le Delta du Mékong sont confrontées à des risques d'élévation du niveau de la mer, d'affaissement des terres et/ou d'inondations, l'intrusion d'eau salée augmentant également les risques pour la production agricole. L'adaptation à la menace du changement climatique dans le Delta du Mékong nécessite une «approche paysage», avec des investissements dans de nouvelles technologies pour la production du riz, des pratiques agricoles diversifiées et une meilleure gestion de l'eau douce. De plus, les coûts croissants des réponses d'adaptation fondées sur les digues et l'utilisation du béton requièrent d'autres solutions fondées sur la nature. En réponse, le DFCD a mobilisé des investissements importants dans tout le paysage du Mékong, couvrant les secteurs de l'agriculture, de l'eau et de la forêt.



Activités du DFCD dans le Delta du Mékong, Vietnam

Le Haut Delta est la seule zone où l'accès à l'eau douce est garanti toute l'année, mais cette zone est sujette aux inondations. Le DFCD investit dans de nouvelles technologies rizicoles et des modèles intégrés de production de riz par les petits exploitants.

Dans le Delta Moyen à intermittence d'eau douce et d'eau salée, l'intensité et la durée des intrusion salines rendent impératif le passage à des cultures tolérantes au sel, telles que l'alternance entre culture du riz et élevage de crevettes et de palourdes.

Dans la zone côtière de prédominance de l'eau salée, le DFCD investit dans des systèmes de polyculture reposant sur l'élevage des poissons, des algues et des crevettes à des degrés divers d'intensité. La côte nécessite des mangroves dans lesquelles sont intégrés des élevages de crevettes.

Le DFCD a utilisé et contribué aux activités sur le paysage conduites depuis longtemps par WWF-Zambie, afin de promouvoir le développement durable dans les Kafue Flats, avec des initiatives telles que le WWF Kafue Flats Joint Action Group (KFJAG). Il s'agit d'une plateforme multipartite qui rassemble plusieurs acteurs du paysage, tels que des entreprises, des agriculteurs et le gouvernement local, pour aborder la gestion de l'eau.

Le Dispositif d'Origination du DFCD a fourni un soutien à KASCOL, la plus ancienne coopérative de producteurs de canne à sucre de Zambie et participant actif du KFJAG, pour passer de l'irrigation par inondation à l'irrigation au goutte à goutte, climatiquement intelligente, réduisant ainsi les pressions sur la ressource de l'eau dans les plaines de Kafue. De plus, un soutien a été apporté à Steward Globe Ltd (SGL), une entreprise semencière émergente en Zambie, afin de renforcer la résilience climatique des petits exploitants agricoles grâce à la fourniture de semences résistantes aux changements climatiques et de services d'appoint.

## Investissement de DFCD dans les Kafue Flats en Zambie

Les Kafue Flats revêtent une importance locale et nationale pour la conservation de l'environnement (faune, poissons et ressources en eau), les activités économiques (pêche, pâturage du bétail, culture de la canne à sucre) et la production d'énergie hydroélectrique.

L'altération des flux environnementaux due à la production hydroélectrique, les sécheresses plus graves causées par le changement climatique, la surpêche et l'utilisation non-durable des terres menacent la biodiversité, les plans d'eau douce, les moyens de subsistance des communautés locales et les activités économiques du paysage.

Il est nécessaire d'apporter des solutions qui améliorent la répartition de l'eau, favorisent une utilisation des terres résiliente au changement climatique, encouragent des pratiques de pêche durables, et soutiennent les moyens de subsistance des communautés et des entreprises locales au niveau du paysage. Cela nécessite une action conjointe entre les différentes parties prenantes du paysage pour contribuer aux initiatives de conservation, aux réglementations et aux investissements intersectoriels.

Godet, Flavia & Pfister, Stephan. (2007). Case study on the Itzhi-tezhi and the Kafue Gorge Dam: The science and politics of international water management.



Activités du DFCD dans les Plaines de Kafue, Zambie. Adapté de Godet & Pfister, 2007.