

Où commencer

Empêcher la corruption de saper les chaînes d'approvisionnement légales

- » Les consommateurs veulent des produits issus de ressources naturelles légales et durables. Mais la corruption peut se produire à de nombreux points des chaînes d'approvisionnement en ressources naturelles, sapant la confiance dans la légalité et la durabilité des produits.
- » Les systèmes de traçabilité peuvent potentiellement répondre à certains risques de corruption, mais pas à tous.
- » Pour réduire les possibilités de corruption qui compromettent l'intégrité des chaînes d'approvisionnement, renforcer l'accès transparent à l'information sur les concessions et la propriété des entreprises.

Intégrer la lutte contre la corruption dans les programmes de conservation

1 COMPRENDRE LA CORRUPTION

Se familiariser avec l'impact de la corruption sur la conservation et les moyens d'y répondre

Suivre le cours en ligne TNRC

2 ÉVALUER VOTRE SITUATION

Identifiez comment la corruption affecte les objectifs de votre propre programmation

Trouver des outils TNRC pour l'analyse de la situation

3 ADAPTEZ VOTRE PROGRAMMATION

Envisagez des approches adaptées à vos besoins

Souvenez-vous : Il est prouvé que le fait de cibler la corruption par le biais d'approches multiples donne les meilleurs résultats.

La corruption est-elle systémique et vous ne savez pas où cibler les interventions axées sur la chaîne d'approvisionnement?

Soutenir la traçabilité dans les chaînes d'approvisionnement des forêts, marines et de la faune et de la flore

Explorer le guide des chaînes d'approvisionnement

Les systèmes de concessions, de licences et de permis sont-ils insuffisamment transparents, ce qui favorise la corruption?

Favoriser un accès transparent à l'information sur les concessions, la propriété et d'autres approches de gouvernance ouverte

Explorez le Guide de la gouvernance ouverte

Les normes sociales permissives facilitent-elles la corruption le long des chaînes d'approvisionnement ou sapent-elles les systèmes de certification, la chaîne de contrôle et la traçabilité?

Intégrer des approches de changement de comportement

Explorez le Guide des normes sociales et du changement de comportement

ÉTUDE DE CAS: Réduire les possibilités de corruption pour améliorer la durabilité des pêches

Les rapports des médias en Argentine et les conversations privées avec les parties prenantes suggèrent une forte probabilité de corruption liée aux prises accidentelles et aux rejets dans les pêcheries. Vida Silvestre Argentina a mis en place un projet pilote pour lutter contre la corruption qui nuit à une gouvernance efficace des pêches. L'équipe a adopté une approche politiquement éclairée pour faire face à ce risque de corruption. Un système électronique d'information sur la pêche (e-logbook) a été mis en place pour la communication d'informations sur la pêche au stade de la capture. Parallèlement, l'équipe a également mené une campagne de sensibilisation, toujours en cours, pour encourager l'adoption d'une loi nationale sur la traçabilité. Pour mener à bien ce projet pilote, il a fallu interroger les capitaines et les armateurs, tester et déployer le carnet de bord électronique (e-logbook), élaborer des documents de sensibilisation, rencontrer les principaux décideurs, participer aux débats du Congrès, élargir le réseau d'acteurs avec lesquels les dirigeants s'engagent, publier des communiqués de presse stratégiques et coordonner des événements en faveur de l'adoption d'une réglementation nationale en matière de traçabilité (TNRC Pilot 2021-2023).

Cette « aide-mémoire » du TNRC décrit les voies à suivre pour démarrer un programme anti-corruption. Pour plus d'informations et de ressources, visitez tnrcproject.org.

Cette publication est rendue possible grâce au généreux soutien du peuple américain par l'intermédiaire de l'United States Agency for International Development (USAID). Le contenu relève de la responsabilité de l'auteur et ne reflète pas nécessairement les points de vue de l'USAID, le gouvernement des États-Unis, ou membres individuels du consortium TNRC.

© 2023 World Wildlife Fund. WWF® et ©1986 Panda Symbol appartiennent au WWF. Tous droits réservés.