

Forests of Hope

Approche Modèle
Pour Conserver &
Restaurer les Forêts Tropicales

Nicolas Tubbs
Tropical Forest Conservation Manager, RSPB
Nicolas.tubbs@rspb.org.uk



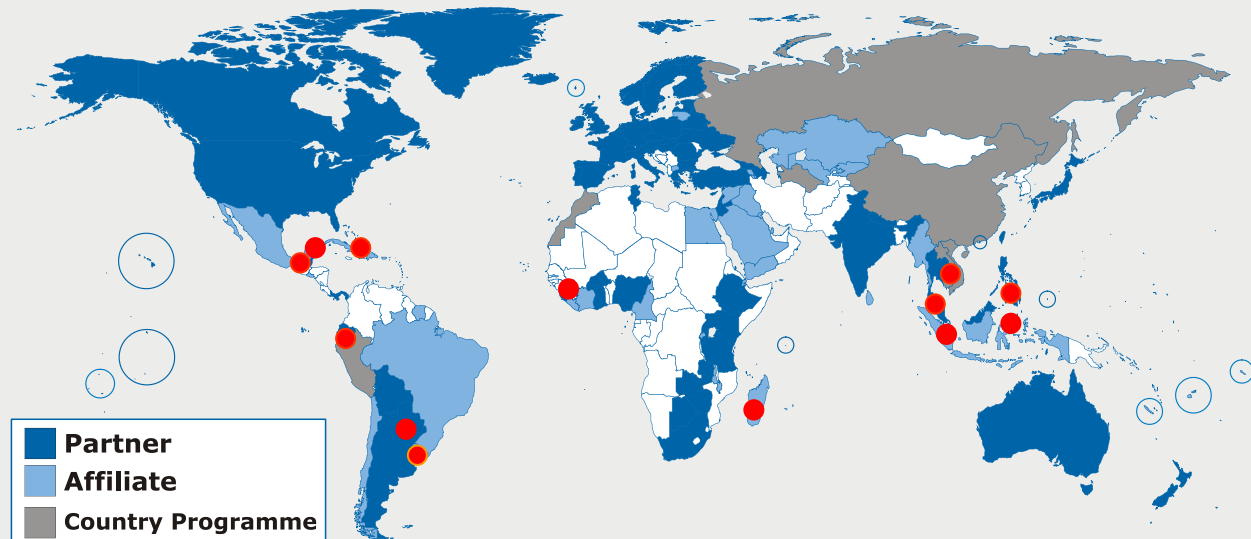
BirdLife
INTERNATIONAL



Forests of Hope, objectifs

1. Biodiversité, protection climatique et bénéfices socio-économiques dans les 'Forests of Hope'
2. Démontrer de nouveaux modèles légaux, de gouvernance et de durabilité financière
3. Développer la capacité des Partenaires de Birdlife pour la protection de ces forêts
4. Influencer les politiques de mitigation et d'adaptation aux changements climatiques pour assurer la conservation et la restauration de forêts naturelles

December 2010



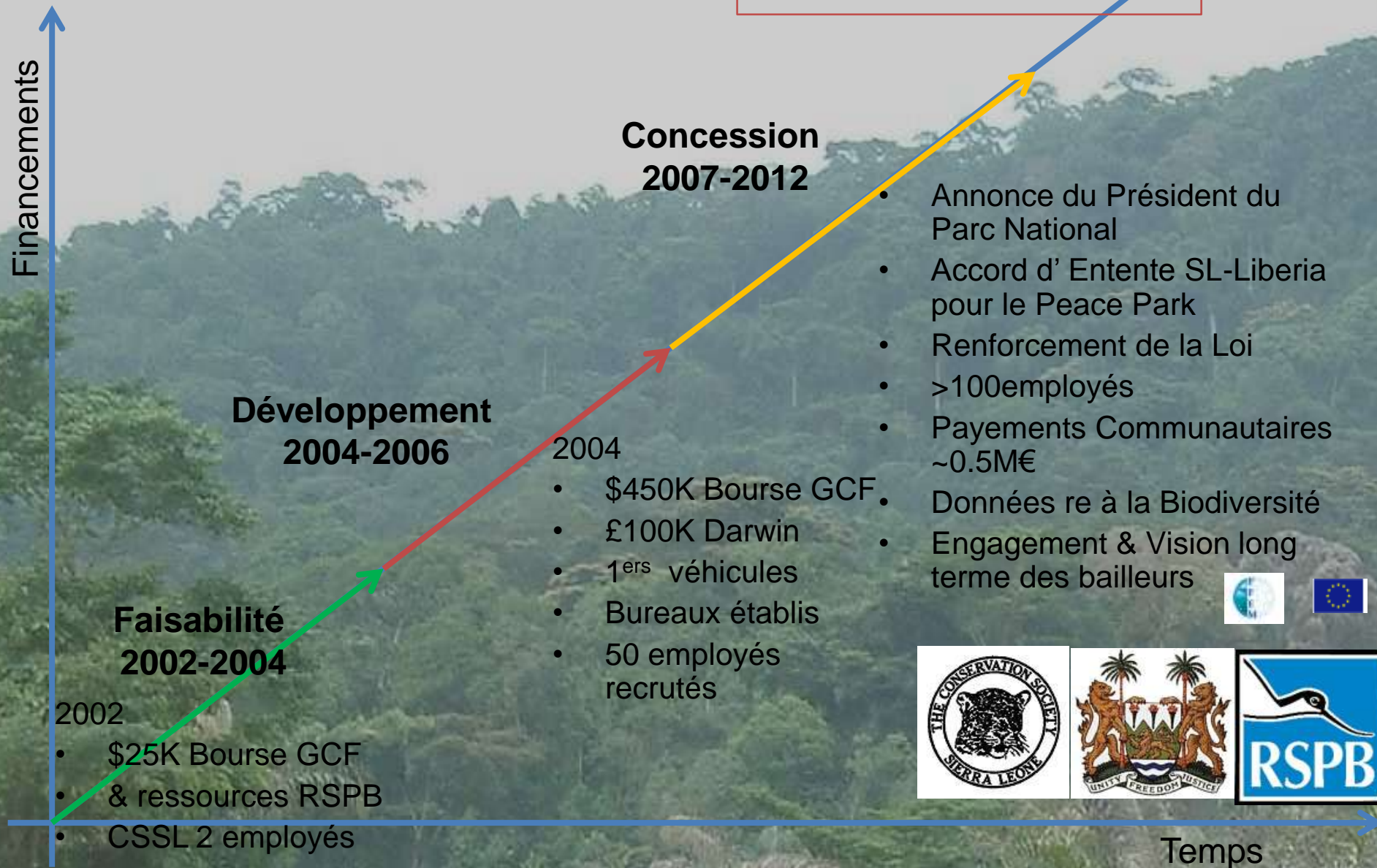
Pour illustrer l'impact politique des FHs: la forêt tropicale de Harapan, Sumatra, Indonésie

- Innovation législative: forêt de production gérer pour la restauration
- Modifications de lois forestières conduites par le partenaire
- Cycle des forêts exploitées automatiquement rasées pour faire place à des plantations est stoppé.
- Servir d'exemple
- En Indonésie, déjà 40 demandes de licences similaires ont été déposées. Si toutes sont allouées, protection de 3.9M ha supplémentaires.



Parc National de la Forêt Tropicale de Gola, Sierra Leone

**Mécanismes REDD
2013-2033
IEF 2033 et au delà**

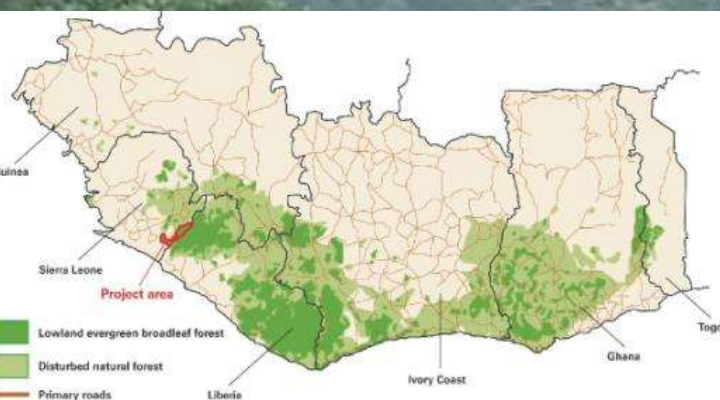




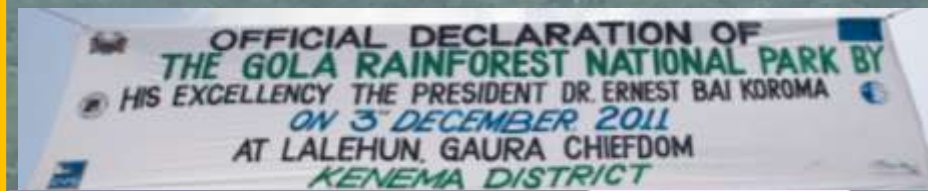
Monitoring Biodiversité



Modes de vie améliorés



Réplication & Échelle





**Quelle durabilité ont nos (=notre communauté)
modèles pour la conservation & restauration
des forêts tropicales?**