

Corridors biologiques au Bhoutan : *Une connectivité écologique reliant des paysages de conservation.*



Unité nationale de conservation
Conservation de la biodiversité au Bhoutan



Contexte - Processus en cours 1999

- Sélection des sites à l'aide d'images satellites et de cartes détaillées de l'utilisation des sols
- Former les forestiers à la réalisation d'une enquête de convenance.
- Des questionnaires standard ont été élaborés pour une consultation sélective des résidents locaux.
- Le niveau de perturbation humaine, la largeur de l'étranglement et les espèces rares ont été enregistrés pour délimiter les frontières.

Historique - Statistiques de l'état civil

- Des corridors biologiques sont établis dans le pays en 1999.
 - Comme un cadeau à la terre de la part du peuple du Bhoutan.
 - La CB représente 7,73% (2966,54 km²) de la zone géographique totale et 15% des zones protégées du pays.
 - Trois corridors biologiques interceptent les paysages du projet d'écotourisme. (BC 4,6 & 7)
 - Les systèmes d'aires protégées, y compris les CB, ont été révisés en 2020.
 - Les zones protégées représentent environ 50% du projet d'écotourisme.
paysage

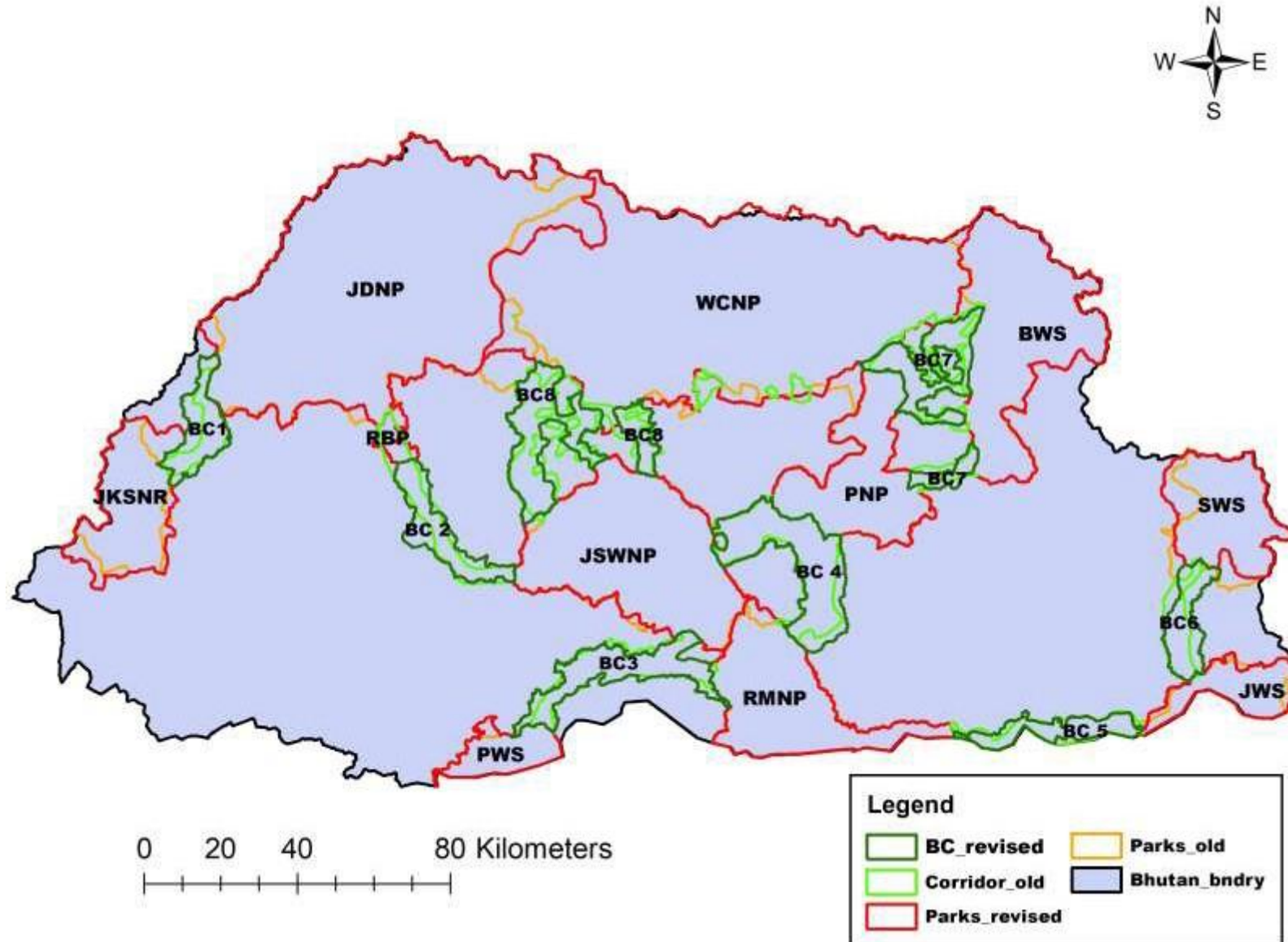
Nécessité d'une intervention de conservation

- Renforcer et améliorer la conservation en dehors des parcs nationaux et des sanctuaires de faune sauvage
- Soutenir l'opérationnalisation des corridors biologiques en tant qu'unité de gestion sous l'administration des divisions forestières.
- Élaborer un plan de gestion du corridor biologique

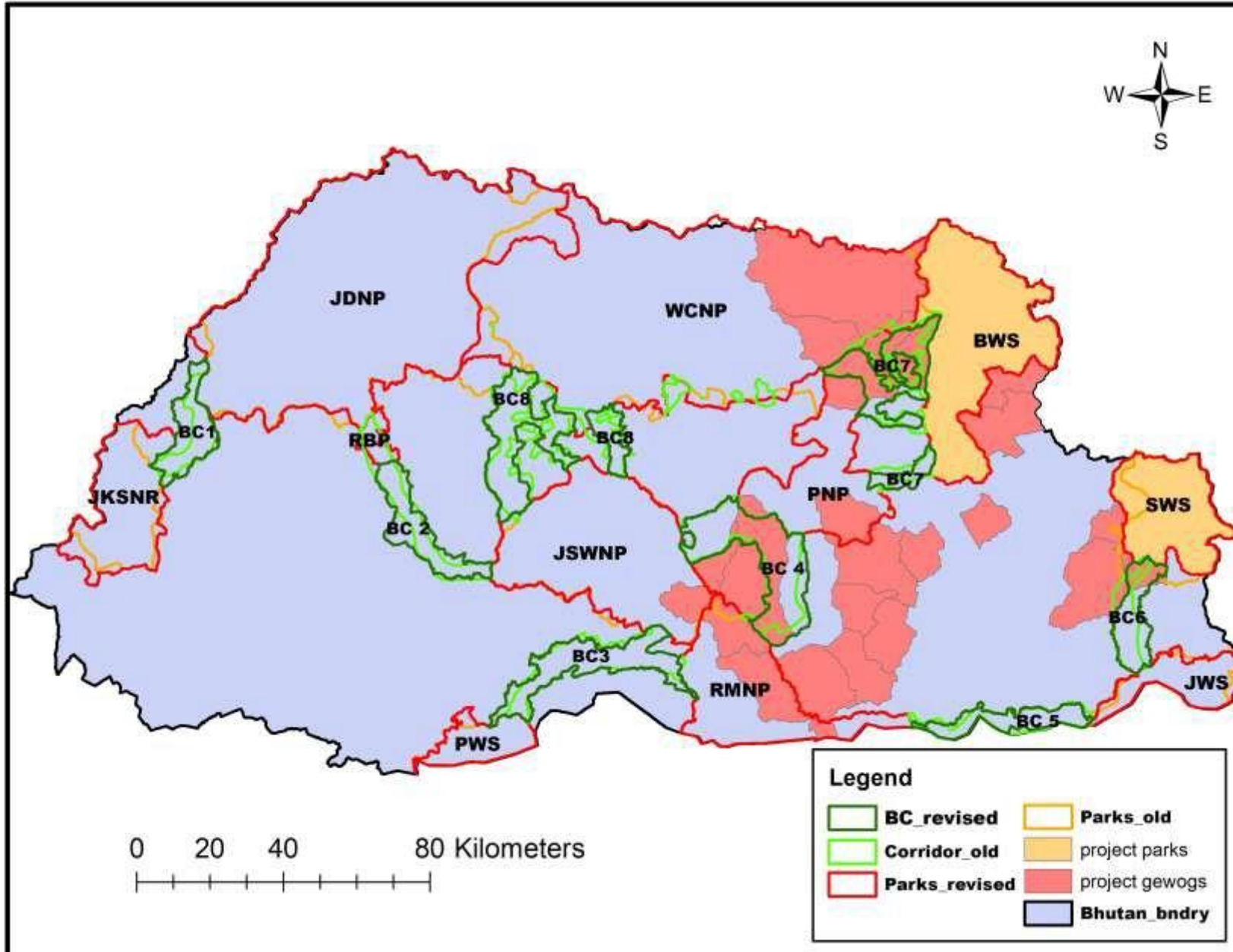
Rôle de la connectivité écologique

- Créer un réseau permettant la connectivité des zones protégées à travers le pays
- Identifier et désigner les interventions de gestion pour les espèces focales ou emblématiques dans différents paysages.
- Créer une diversité topographique pour faciliter le déplacement des animaux face au changement climatique
- Protéger les forêts riveraines comme élément de la connectivité écologique

Systeme révisé de zones



Connectivité dans le paysage du projet



Incorporation des sanctuaires de faune et des BCs dans le paysage du projet

- Deux Sanctuaires de la faune sauvage et trois BCs chevauchent le paysage du projet - les objectifs considérés incluent-
 - Patrouille SMART dans tout le paysage du projet
 - METT⁺ évaluation pour deux sanctuaires de vie sauvage (Bomdeling Wildlife Sanctuary et Sakteng Wildlife Sanctuary)
 - Protection des espèces emblématiques dans le paysage du projet
 - Langur doré
 - Panda rouge
 - Mahseer doré
 - Grue à cou noir
 - Héron à ventre blanc
 - Le machaon du Bhoutan de Ludlow

Engagement des actionnaires

- Gouvernement local de cinq districts et de 19 gewogs (blocs)
 - Identification des produits et services touristiques locaux
 - Engagement effectif dans les activités du projet
- Gestionnaires de deux sanctuaires de la faune et de trois divisions
 - Aligner les objectifs de l'AP sur le projet
 - Identifier les espèces phares pour promouvoir l'économie basée sur la vie sauvage
- Organisations non gouvernementales et exécutants de projets
 - Construire un partenariat au niveau du paysage
 - Collaborer à des mécanismes de partage des coûts lorsque les projets se chevauchent.

Principaux enseignements

- L'importance de la consultation des parties prenantes dans l'identification de la connectivité
- Chevauchement des activités de développement avec la connectivité écologique
- La nécessité d'un plaidoyer et d'une sensibilisation

MERCI

