

IDENTIFIER LE COÛT DES STRATÉGIES DANS LES SPANB



ET DÉTERMINER LES LACUNES

Étapes pour mobiliser des ressources

EXAMEN DU CONTEXTE PLUS LARGE

- 1a) Identifier les moteurs de perte de biodiversité par secteur
- 1b) Évaluer les acteurs et institutions par secteur
- 1c) Examiner les dépenses relatives à la biodiversité

ÉVALUER LES COÛTS ET LES LACUNES

- 2a) Évaluer les coûts des actions et stratégies
- 2b) Calculer les lacunes financières

MOBILISER DES RESSOURCES FINANCIÈRES

- 3a) Identifier des acteurs et mécanismes financiers
- 3b) Élaborer un plan de mobilisation des ressources

Quel est le coût des actions et stratégies spécifiques?



Intégration de la biodiversité



Protection



Restauration



Accès et partage des avantages (APA)



Renforcer la mise en oeuvre

Utiliser les Objectifs de biodiversité d'Aichi pour rapporter les dépenses



Comprendre la valeur



Des pêches durables



Les aires protégées



Mettre en oeuvre le Protocole de Nagoya



Intégrer la biodiversité



Gérer selon des limites



Prévenir les extinctions



Réviser les SPANB



Traiter les mesures d'inciation



Réduire la pollution



Conserver les banques de gènes



Respecter et conserver les connaissances traditionnelles



Une production durable



Réduire les espèces envahissantes



Restaurer les écosystèmes



Améliorer les connaissances



Réduire de moitié le taux de perte de biodiversité



Minimiser la perte des récifs coralliens



Renforcer la résilience



Mobiliser des ressources

Objectifs d'Aichi pour la biodiversité: 5 grandes catégories

Intégration et utilisation



Comprendre la valeur



Des pêches durables



Intégrer la biodiversité



Gérer selon des limites



Traiter les mesures d'incinération



Réduire la pollution



Une production durable



Réduire les espèces envahissantes



Réduire de moitié le taux de perte de biodiversité



Minimiser la perte des récifs coralliens

Protection



Les aires protégées



Prévenir les extinctions



Conserver les banques de gènes

Restauration



Restaurer les écosystèmes



Renforcer la résilience

ABS

Mettre en oeuvre le Protocole de Nagoya



Faciliter



Réviser les SPANB



Respecter et conserver les connaissances traditionnelles



Améliorer les connaissances



Mobiliser des ressources

DES STRATÉGIES ET ACTIONS JUSQU'AUX COÛTS



Stratégies

Stratégies sous-jacentes

stratégies sous-jacentes

stratégies sous-jacentes

stratégies sous-jacentes

Actions
Actions
Actions
Actions

Actions
Actions
Actions
Actions

Actions
Actions
Actions
Actions

Actions
Actions
Actions
Actions

éléments de coût	éléments de coût
éléments de coût	éléments de coût
éléments de coût	éléments de coût
éléments de coût	éléments de coût
éléments de coût	éléments de coût
éléments de coût	éléments de coût
éléments de coût	éléments de coût

[illegible]

éléments de coût	éléments de coût
éléments de coût	éléments de coût
éléments de coût	éléments de coût
éléments de coût	éléments de coût
éléments de coût	éléments de coût
éléments de coût	éléments de coût
éléments de coût	éléments de coût



Stratégie de protection: Créer des corridors de connectivité afin de de maintenir la viabilité d'un large éventail d'espèces

créer des corridors de connectivité	éléments de coût	élevé	moyen	faible
Acquisition de terres	Employés, matériaux, transport, acquisition de terres	250K	175K	125K
Inventaire et analyse de site	employés, matériaux, transport	125K	100K	75K
Programme de moyens de subsistance alternatifs pour les communautés vivant à l'intérieur du corridor	employés, matériaux, transport	450K	350K	250K



Stratégie de protection: Créer des corridors de conectivité afin de maintenir la viabilité d’un large éventail d’espèces

ACTION: Effectuer un inventaire et une analyse de site

Effectuer un inventaire	éléments de coût	élevé	moyen	faible
mener un inventaire au niveau du site	temps des employés – 100 jours	25,000	15,000	10,000
	transport– 2500 miles			
	25 caméras de surveillance	5000	4000	3000
mener un inventaire SIG	temps des employé – 10 jours	2500	1500	1000
	strates de données GIS mises à jour	4500	3200	1800



Stratégie d'intégration: Réduire les impacts de l'agriculture intensive en élaborant un programme de formation visant à aider les agriculteurs à faire la transition vers des pratiques agricoles à faibles impacts environnementaux

élaborer des programmes de formation agricole	éléments de coût	estimé élevé	estimé moyen	estimé faible
Élaborer des directives sur les pratiques exemplaires	employés, matériaux, transport	250K	175K	125K
Élaborer un curriculum sur l'agriculture à faibles impacts	employés, matériaux, transport	125K	100K	75K
Mener des formations auprès des formateurs	employés, matériaux, transport	450K	350K	250K

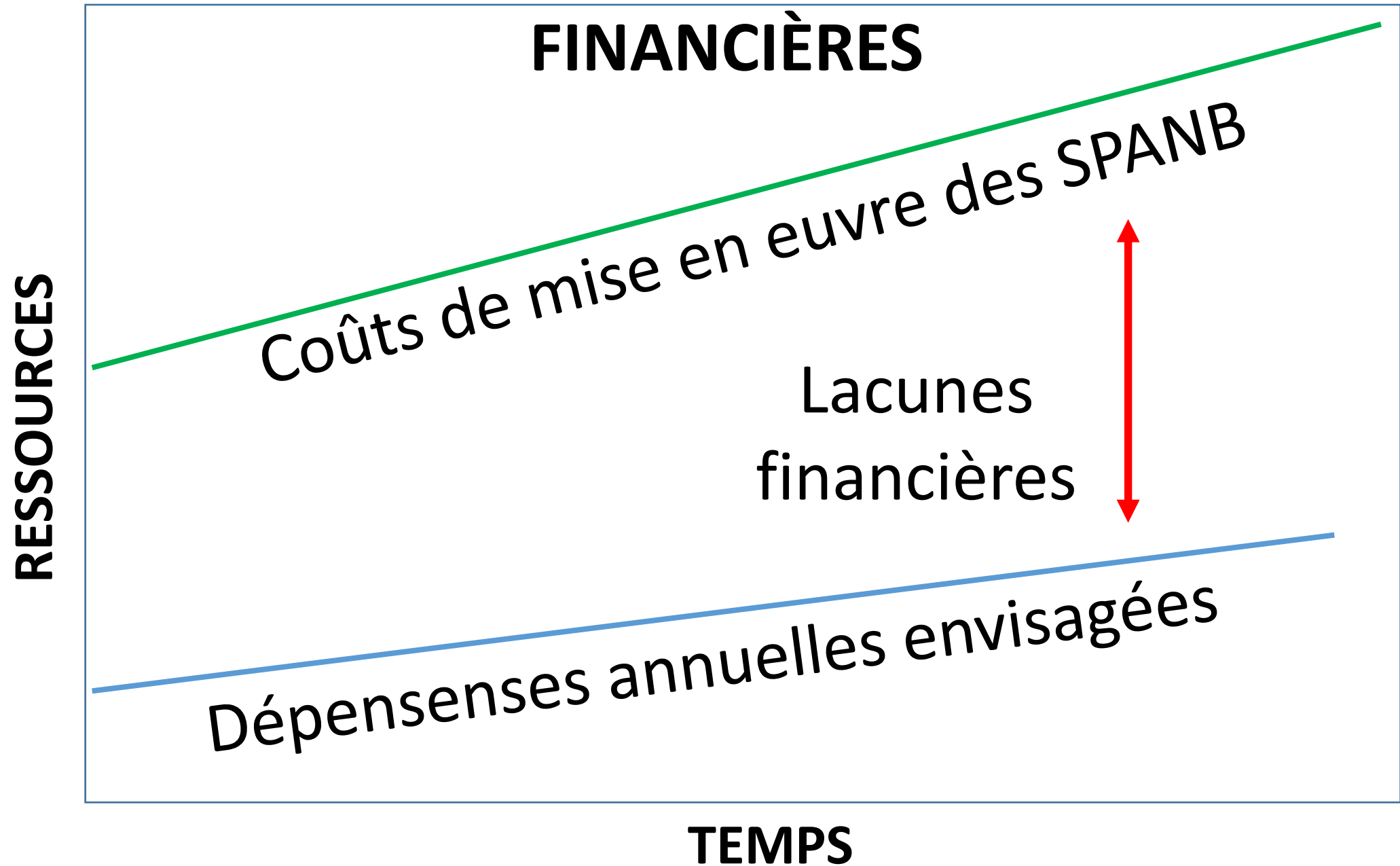


Stratégie d'intégration: Réduire les impacts de l'agriculture intensive en élaborant un programme de formation

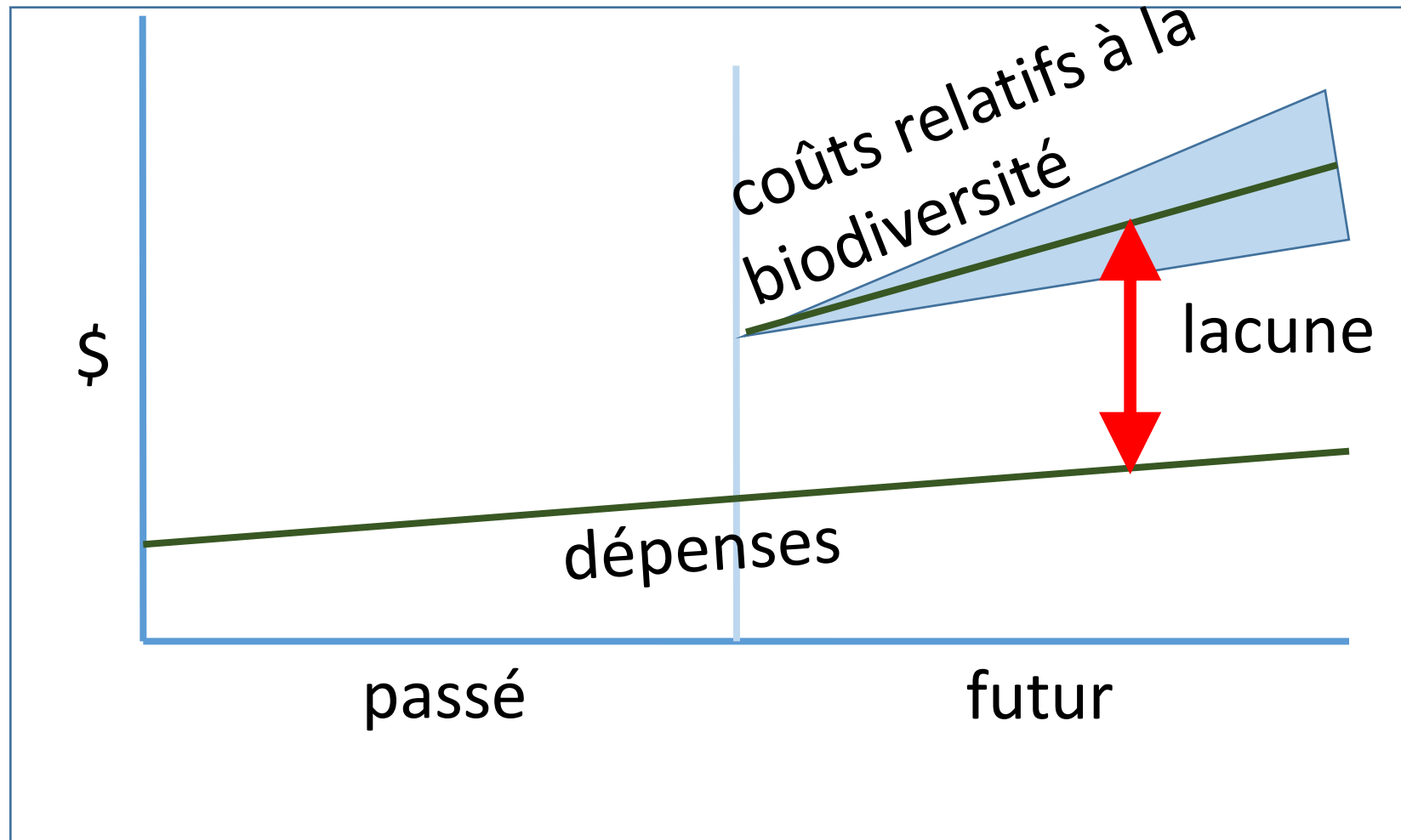
ACTION: mener des formations auprès des formateurs

mener des formations auprès des formateurs	éléments de coût	élevé	moyen	faible
Participants et formateurs	Transport et per diem	60,000	50,000	40,000
Lieu de la formation/atelier	Hôtel	5000	4000	3000
Matériel imprimé	Photocopies, reliures	5000	4000	3000
Traduction	Traducteurs, 4 jours	2000	1000	800
	Traduction de documents d'atelier	10000	8000	3000
Visite de terrain	Chauffeur, carburant, guide	7200	3600	2200
	Coûts d'hébergement			

DÉTERMINER LES LACUNES FINANCIÈRES



L'inclusion des coûts avec des estimations et de l'incertitude



Calcul des coûts: 3 questions clés

Ponctuel versus récurrent: Certains coûts sont ponctuels alors que d'autres sont récurrents.



Exemple: Une plantation d'arbre qui se produit une seule fois versus un processus de reboisement échelonné sur plusieurs années

Calcul des coûts: 3 questions clés

Moment opportun: Tous les coûts ne pourront surgir au même moment ; ils devraient être programmés/prévus selon une certaine chronologie



Exemple: suppression progressive et élimination éventuelle des subventions nuisibles au fil du temps

Calcul des coûts: 3 questions clés

Ordonner et établir des priorités: Les stratégies et coûts reliés ne sont pas égaux...les planificateurs doivent ordonner et établir des priorités



Exemple: Des efforts menés pour la restauration urgente d'écosystèmes se trouvant dans un état critique pourraient être priorisés par rapport à la création d'aires protégées dans une zone encore intacte



POINT DE RÉFLEXION