

**Fiche de travail 2.2: Identification des bénéfices associés à la garantie (a) – Les actions [REDD+] complètent les objectifs des programmes forestiers nationaux et les conventions et accords internationaux et s'y conforment**

P&M REDD+	Bénéfices	Estimation des bénéfices	
		Probabilité	Impact
Autre	Par exemple, des efforts pour une meilleure coordination initiés grâce au processus REDD+ ont permis d'améliorer la communication entre les ministères pour une plus grande uniformité globale des politiques sectorielles.	Moyenne	Elevé
<b>Approfondissement de la rédaction des P&amp;M pertinentes</b>			

**Fiche de travail 2.2: Identification des risques associés à la garantie (a) – Les actions [REDD+] complètent les objectifs des programmes forestiers nationaux et les conventions et accords internationaux et s'y conforment**

P&M REDD+	Risques	Estimation des risques	
		Probabilité	Impact
Par exemple, la réglementation des feux contrôlés	Par exemple, la réduction de la fréquence des incendies à un taux bien inférieur aux taux d'incendies naturels a permis de modifier la structure et la fonction de l'écosystème (pour passer d'une savane à une forêt, par exemple). Cela pourrait aller à l'encontre des engagements pris dans le cadre de la Convention sur la diversité biologique.	Faible	Elevé
<b>Approfondissement de la rédaction des P&amp;M pertinentes</b>			

**Fiche de travail 2.2: Identification des bénéfices associés à la garantie (b) - Des structures de gouvernance forestière nationales transparentes et efficaces qui prennent en compte la législation et la souveraineté nationale**

P&M REDD+	Bénéfices	Rank of Bénéfices	
		Probabilité	Impact
Par exemple, réduire le nombre de nouveaux permis de concession pour les plantations d'huile de palme grâce au processus de décentralisation de la délivrance de permis de concession.	Par exemple, une décentralisation et un transfert de pouvoirs accrus concernant la gestion durable de forêts (avec des rôles et des responsabilités bien définis) donnent lieu à une gouvernance et des systèmes de responsabilité plus efficaces.	Faible	Moyen
<b>Approfondissement de la rédaction des P&amp;M pertinentes</b>			

**Fiche de travail 2.2: Identification des risques associés à la garantie (b) - Des structures de gouvernance forestière nationales transparentes et efficaces qui prennent en compte la législation et la souveraineté nationale**

P&M REDD+	Risques	Estimation des risques	
		Probabilité	Impact
Par exemple, réduire le nombre de nouveaux permis de concession pour les plantations d'huile de palme grâce au processus de décentralisation de la délivrance de permis de concession.	Par exemple, le nombre réduit de permis est uniquement accordé aux acteurs les plus influents et puissants	Elevée	Elevé
<b>Approfondissement de la rédaction des P&amp;M pertinentes</b>			

**Fiche de travail 2.2:** *Identification des bénéfices associés à la garantie (c) - Le respect des connaissances et des droits des peuples autochtones et des membres des communautés locales, prenant en compte des obligations internationales, des circonstances et lois nationales qui s'appliquent et notant que l'Assemblée générale des Nations Unies a adopté la Déclaration des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones*

P&M REDD+	Bénéfices	Estimation des bénéfices	
		Probabilité	Impact
Par exemple, annuler les concessions d'exploitation forestière.	Par exemple, réduire l'empiètement sur les terres des peuples autochtones.	Faible	Elevé
<b>Approfondissement de la rédaction des P&amp;M pertinentes</b>			

**Fiche de travail 2.2:**

*Identification des risques associés à la garantie (c) - Le respect des connaissances et des droits des peuples autochtones et des membres des communautés locales, prenant en compte des obligations internationales, des circonstances et lois nationales qui s'appliquent et notant que l'Assemblée générale des Nations Unies a adopté la Déclaration des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones*

P&M REDD+	Risques	Estimation des risques	
		Probabilité	Impact
Par exemple, annuler les concessions d'exploitation forestière.	Par exemple, moins de travail pour les peuples autochtones et les communautés dépendant de la forêt.	Faible	Elevé
<b>Approfondissement de la rédaction des P&amp;M pertinentes</b>			

**Fiche de travail 2.2:** *Identification des bénéfices associés à la garantie (d) - La participation intégrale et réelle des parties prenantes, en particulier des peuples autochtones et des communautés locales [aux actions REDD+]*

P&M REDD+	Bénéfices	Estimation des bénéfices	
		Probabilité	Impact
Par exemple, le renforcement de la gestion communautaire des forêts.	Par exemple, le renforcement la gestion communautaire des forêts pourrait augmenter le nombre et les groupes de parties prenantes impliqués dans la prise de décision relative à leurs forêts locales.		
<b>Approfondissement de la rédaction des P&amp;M pertinentes</b>			

**Fiche de travail 2.2: Identification des risques associés à la garantie (d) – La participation intégrale et réelle des parties prenantes, en particulier des peuples autochtones et des communautés locales [aux actions REDD+]**

P&M REDD+	Risques	Estimation des risques	
		Probabilité	Impact
Autre	Par exemple, si les parties prenantes concernées ne reçoivent pas les informations nécessaires dans les formats appropriés, cela pourrait entraver leurs capacités pour s'impliquer efficacement dans les actions REDD+, et pourrait les amener à être frustrés avec le processus REDD+.	Moyenne	Elevé
Approfondissement de la rédaction des P&M pertinentes			

**Fiche de travail 2.2:**

*Identification des bénéfices associés à la garantie (e) - Mesures compatibles avec la conservation des forêts naturelles et de la diversité biologique, assurance que les actions REDD+ ne se prêtent pas à une conversion des forêts naturelles mais incitent plutôt à la protection et à la conservation de ces forêts et des services rendus par leurs écosystèmes, ainsi qu'au renforcement d'autres bénéfices sociaux et environnementaux*

P&M REDD+	Bénéfices	Estimation des bénéfices	
		Probabilité	Impact
Par exemple, planification et coordination à l'échelle du paysage qui soutient la restauration de forêts dégradées et donne la priorité à la protection des forêts naturelles.	Par exemple, la protection des forêts naturelles et ses services écosystémiques, mettant un terme au déclin en termes de disponibilité de produits forestiers non ligneux.	Moyenne	Moyen
Approfondissement de la rédaction des P&M pertinentes			

**Fiche de travail 2.2:** *Identification des risques associés à la garantie (e) - Mesures compatibles avec la conservation des forêts naturelles et de la diversité biologique, assurance que les actions REDD+ ne se prêtent pas à une conversion des forêts naturelles mais incitent plutôt à la protection et à la conservation de ces forêts et des services rendus par leurs écosystèmes, ainsi qu'au renforcement d'autres bénéfices sociaux et environnementaux*

P&M REDD+	Risques	Estimation des risques	
		Probabilité	Impact
Par exemple, le boisement.	Par exemple, le boisement d'écosystèmes de prairie de grande valeur en termes de biodiversité entraîne une perte en matière de populations d'oiseaux nicheurs et réduit la connectivité des habitats d'herbivores sauvages.	Moyenne	Moyen
<b>Approfondissement de la rédaction des P&amp;M pertinentes</b>			

**Fiche de travail 2.2: Identification des bénéfices associés à la garantie (f) - Mesures pour la prise en compte des risques d'inversion**

P&M REDD+	Risques	Estimation des risques	
		Probabilité	Impact
Par exemple, le boisement des terres agricoles	Par exemple, un incendie causé par des feux agricoles se propage dans la nouvelle forêt, ce qui entraîne l'inversion du captage du carbone et peut également entraver le potentiel de captage à une date ultérieure.	Faible	Elevé
<b>Approfondissement de la rédaction des P&amp;M pertinentes</b>			

**Fiche de travail 2.2: Identification des risques associés à la garantie (g) - *Mesure de réduction du déplacement des émissions***

P&M REDD+	Risques	Estimation des risques	
		Probabilité	Impact
Autre	Par exemple, suite au programme REDD+, de nouvelles terres cultivables sont développées dans les zones humides plutôt que dans la forêt. Des émissions importantes sont causées par le drainage des zones humides.	Elevée	Elevé
<b>Approfondissement de la rédaction des P&amp;M pertinentes</b>			