

**WEBINAIRE SUR LA CONSERVATION: UTILISATION DES
SAUVEGARDES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES DANS
UN CONTEXTE MINIER ET D'AIRES PROTEGEES**

**CADRAGE DE L'OUTIL DE SAUVEGARDE
ENVIRONNEMENTALE**

**Présenté par:
Dr SEBABE Agoro,
Spécialiste en sauvegardes
environnementales et
sociales UICN**

Juillet 2025

PLAN DE PRESENTATION

I - INTRODUCTION

II - POLITIQUES ENVIRONNEMENTALES

III - CADRE ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL

IV - NORMES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES

V - SAUVEGARDES ENVIRONNEMENTALE

VI -TYPOLOGIE DES INSTRUMENTS

VII - CONCLUSION

INTRODUCTION

La garantie de la protection des personnes et de l'environnement se fait par l'application des normes environnementales et sociales qui sont des garde-fous qui permettent d'éviter, réduire et compenser les dommages causés .

Les politiques environnementales et sociales aident à :



INVESTIR DANS
LE CAPITAL
HUMAIN



ACCÉLÉRER LA
CROISSANCE
DURABLE



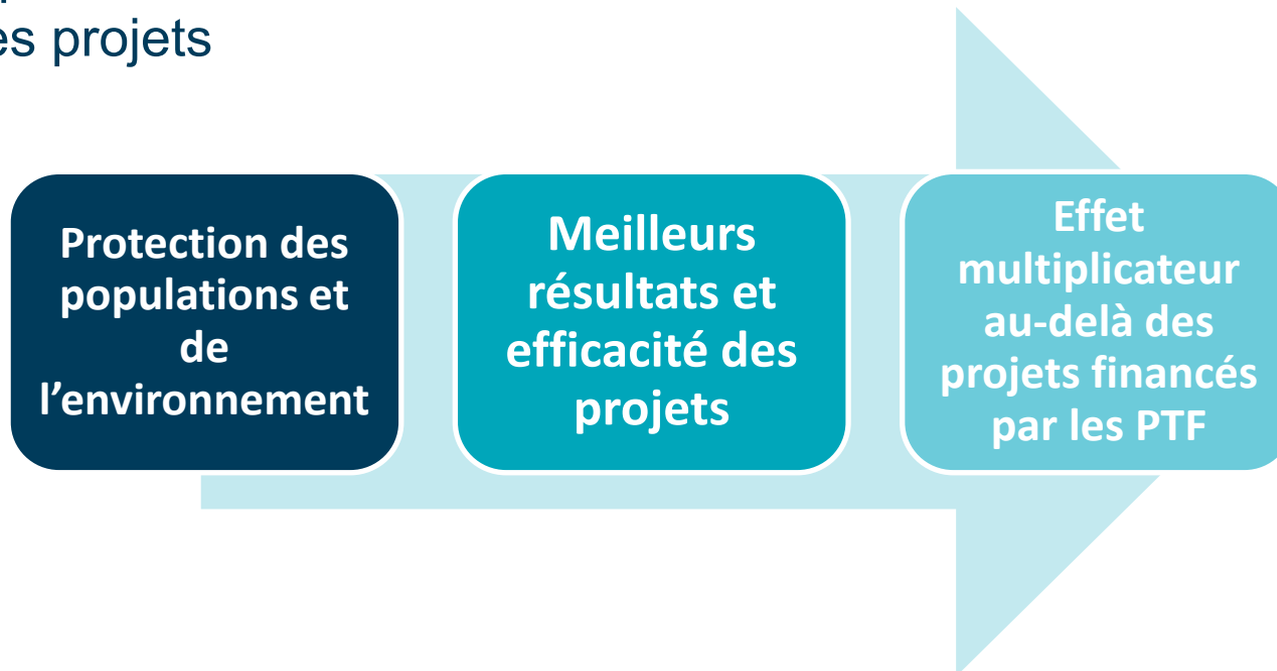
RENFORCER
LA RÉSILIENCE



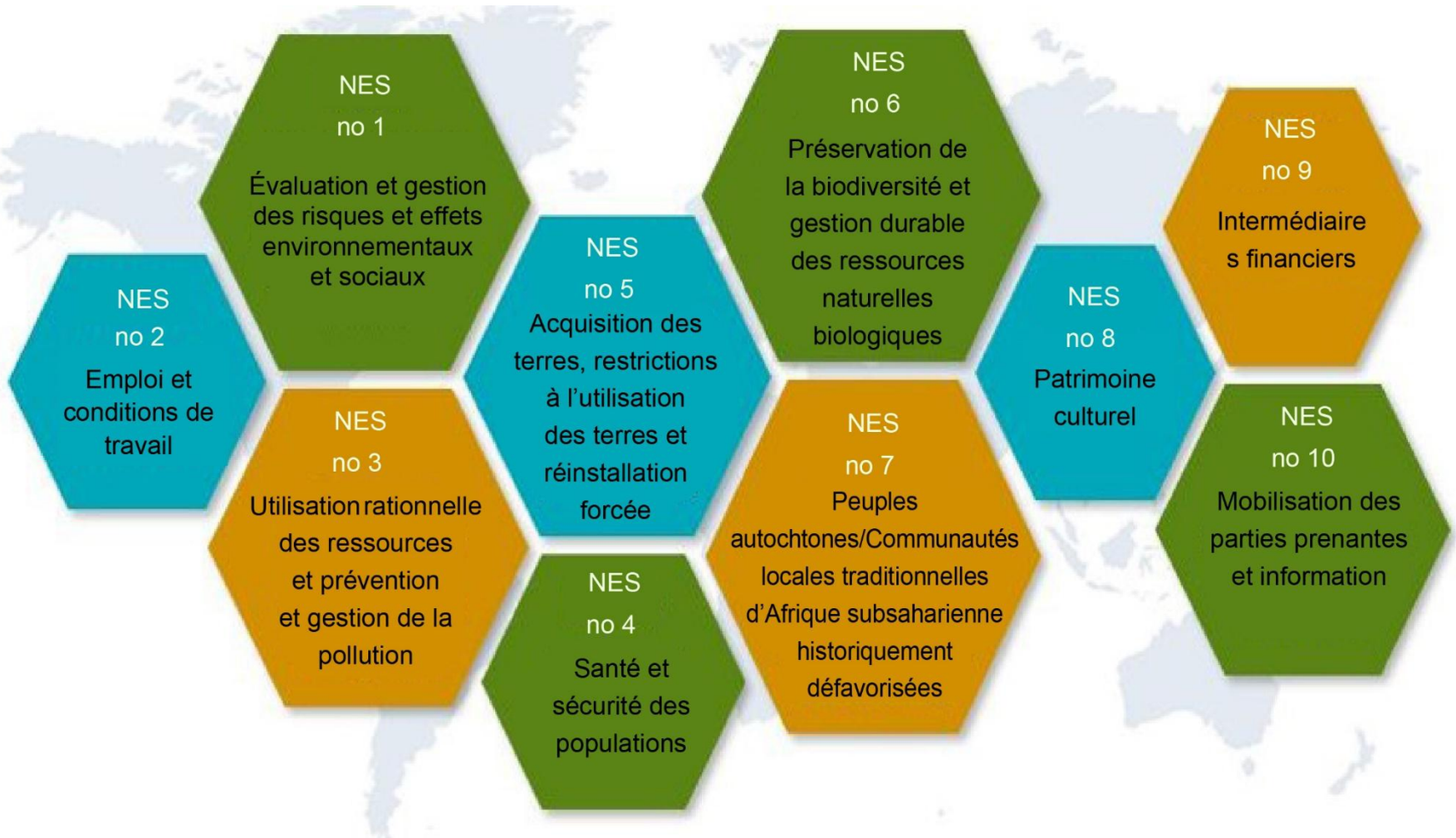
Pourquoi des politiques environnementales et sociales ?

Les politiques environnementales et sociales permettent de veiller à ce que les **populations et l'environnement soient protégés** des effets néfastes potentiels des projets d'investissement. Ces politiques améliorent aussi les **résultats et l'efficacité** des projets.

De surcroît, l'appui au renforcement de la capacité des États à appliquer les politiques environnementale et sociales renforce la **viabilité et l'impact** même des projets

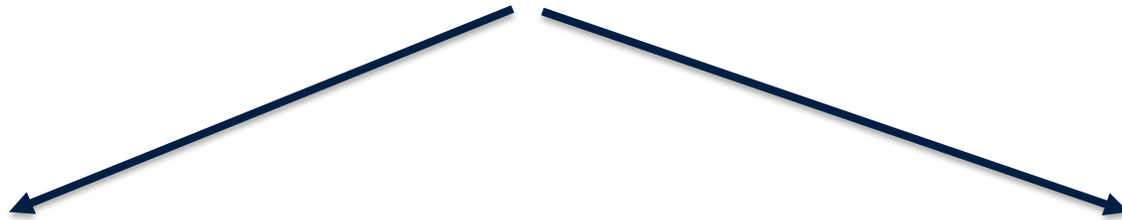


Dix normes environnementales et sociales appliquées



Qu'est-ce que les Normes environnementales et sociales ?

- Elles sont destinées à aider les États à **gérer les risques et effets des projets et en améliorer les résultats sur le plan environnemental et social**, conformément aux bonnes pratiques internationales et aux obligations nationales et internationales



Elles comportent **des objectifs** qui définissent **les résultats** environnementaux et sociaux à atteindre



Elles prévoient **des obligations** qui aident les États à réaliser les objectifs des normes environnementales et sociales par des moyens proportionnés à la nature, à l'envergure et aux risques d'un projet

Sauvegardes Environnementales dans le secteur minier

- **EESS** (Evaluations environnementales sociales stratégiques) : PPPp (Politique, Plans, Programmes, projets): CGES (Cadre de gestion environnementale et sociale), SGES (Système de Gestion environnementale et sociale): **Orientations**
- **EIES** (Etudes d'impacts environnemental et social: REIES (Rapport d'études d'impacts environnemental et social), PGES (Plan de gestion environnementale et sociale), PGR (Plan de gestion des risques), CCE (Certificat de conformité environnementale) **Suivi**
- **Audit Environnemental** : RAE (Rapport d'audit environnemental), PGES, plan de gestion environnementale et sociale, PGR (Plan de gestion des risques), CRE : **Suivi**

TYPOLOGIE DES INSTRUMENTS DE SAUVEGARDE DANS LES SECTEURS MINIERS

- Plan d'Engagement Environnemental et Social (PEES);
- Evaluation Environnementale et Sociale Stratégique (EESS);
- Système de Gestion Environnementale et Sociale (SGES);
- Cadre de Gestion Environnementale et Sociale (CGES);
- Cadre de Politique de Réinstallation (CPR);
- Cadre de Gestion des Ressources Culturelles (CGRC);
- Cadre Fonctionnel (CF);
- Cadre de Planification en faveur des Populations Autochtones (CPPA);
- Etude d'Impact Environnement et Social (EIES);
- Notice d'Impact Environnement et Social (NIES);
- Audit Environnemental (AE)

TYOLOGIE DES INSTRUMENTS DE SAUVEGARDE DANS LES SECTEURS MINIERS ET FORESTIERS

- Plan de gestion environnementale et sociale (PGES)
- Plan gestion des risques (PGR)
- Plan de gestion de la Biodiversité (PGB)
- Plan de Gestion des Pestes et Déchets Dangereux (PGPDD);
- Plan de Développement en faveur des Populations Autochtones(PDPA);
- Plan de Gestion de la Main d'œuvre (PGMO);
- Plan de Mobilisation des Parties prenantes (PMPP);
- Plan d'Action de réinstallation (PAR)
- Plan Hygiène Santé et Sécurité
- Plan d'action de VBG, de EAS/HS
- Evaluation des risques et dangers (ERD)
- Plan d'intervention d'urgence (PIU)
- Plan de gestion de la circulation

CONTENU D'UN RAPPORT D'EIES

Résumé analytique:

- Cadre politique, juridique et institutionnel:
- Description du projet:
- Données de base
- Risques et effets environnementaux et sociaux:
- Mesures d'atténuation
- Analyse des solutions de rechange
- PGES:
- Suivi environnemental et social
- Calendrier d'exécution et estimation des coûts

PRINCIPAUX IMPACTS DU SECTEUR MINIER

- Déforestation, dégradation des écosystèmes
- Emission des gaz à effet de serre
- Pollution atmosphérique
- Perte de la faune et de la flore (extraction de PFNL)
- Perte de terres cultivables
- Contamination des eaux de surface et des cours d'eau de la zone (utilisation de produits chimiques dangereux: mercure; cyanure ...)
- Tarissement des sources d'eau pour les populations locales
- Prolifération d'insectes nuisibles et de reptiles
- Perte de la biodiversité
- Nuisances sonores
- Apparition de nouvelles maladies
- Nuisances olfactives
- Atteinte à la santé et à la sécurité
- Risques de VBG/EAS/HS

MESURES D'ATTENUATION DANS LE SECTEUR MINIER

- Réaliser et mettre en œuvre les études environnementales et sociales
- Respecter les normes environnementales et sociales
- Elaborer un plan de fermeture de la mine
- Réhabiliter la mine après exploitation
- Faire un reboisement
- Dépolluer les eaux
- Renforcer et respecter le cadre juridique du secteur minier
- Doter les employés d'équipements de protection individuel et collectif et veiller à leurs ports effectifs
- Elaborer et mettre en œuvre un plan de développement communautaire

CONCLUSION

Les sauvegardes environnementales et sociales permettent de garantir une gestion saine et durable de nos projets à travers l'évaluation des risques et effets dans les secteurs forestier et minier.

Il faut également une bonne planification de toutes les activités des projets afin de minimiser ces risques et effets environnementaux.

Il convient de souligner que la responsabilité de tous les acteurs est requise pour la préservation de l'environnement.