



Masen

Site de TATA

Etude d'impact environnemental et social du projet solaire photovoltaïque de Noor Atlas

Plan de Gestion Environnementale et Sociale

PGES

Réf : C 271B / R420-PGES-04

YB/HAS/CL

Février 2023



Masen

Site de TATA

Plan de Gestion Environnementale et Sociale

Ce rapport a été rédigé avec la collaboration de :

Objet de l'indice	Date	Indice	Rédaction		Vérification		Validation	
			Nom	Signature	Nom	Signature	Nom	Signature
Rapport provisoire	Février 2023	01	Y. Babakhaye		H.Alaoui Sossi		C. Léger	
Rapport y compris remarques BEI	Mars 2022	02	H.Jazi		H.Alaoui Sossi		C. Léger	
Rapport y compris rqs lenders (Septembre 2022)	Novembre 2022	03	C.LEGER		C.LEGER		C.LEGER	
Rapport y compris remarques Masen (Janvier 2023)	Février 2023	04	H.JAZI		C.Léger		C.Léger	

Contract Number/Report	Réf : C 271B / R420-PGES-04
Affair number :	A 987
Technical field :	Environnement

PHENIXA

7 rue Cadi Hammadi Senahji RABAT – MAROC
 Tel : 00212 537 20 80 88 – Fax : 00212 537 7289111
www.phenix.com

PREAMBULE

Dans le cadre de sa stratégie nationale, et afin de répondre à ses besoins en énergie électrique tout en étant indépendant des énergies fossiles, le Maroc a mis en place une stratégie dans le secteur de l'énergie visant à augmenter la production des énergies renouvelables.

La présente étude d'impact environnemental et social concerne le projet NOOR Atlas, un projet porté par Masen et composé de 6 centrales solaires photovoltaïques réparties sur les sites suivant :

- Centrale solaire photovoltaïque Aïn Beni Mathar (200 ha).
- Centrale solaire photovoltaïque Enjil (188 ha).
- Centrale solaire photovoltaïque Bouanane (104 ha).
- Centrale solaire photovoltaïque Boudnib (149 ha).
- Centrale solaire photovoltaïque Tata (193 ha).
- Centrale solaire photovoltaïque TanTan (201 ha).

Ce projet d'une puissance de 234 MW mesurée aux points de livraison est en phase avec les objectifs nationaux en matière de politique énergétique décrite dans la loi n°13-09 modifiée et complétée par la loi 58-15 relative aux énergies renouvelables et cela comme suit :

- Réduire la dépendance au pétrole et les importations d'énergie du Royaume du Maroc ;
- Diversifier les sources de production d'énergie tout en répondant à la demande croissante ;
- Promouvoir un marché concurrentiel de l'énergie ;
- Éviter les émissions de CO₂ dans l'atmosphère. Le projet NOOR Atlas évitera la production d'environ **239 700 tonnes** de gaz à effet de serre, contribuant ainsi à compenser les effets du réchauffement climatique ;
- Créer une industrie locale durable ;
- Générer des offres d'emplois locaux.

Une étude d'impact environnemental et social (EIES) spécifique du projet de la centrale solaire photovoltaïque de Tata est réalisée suivant la réglementation nationale notamment la loi 49-17 relative à l'évaluation environnementale et ses textes d'application et conformément aux exigences des bailleurs de fonds internationaux et des principes de l'équateur.

Le présent document représente le plan de gestion environnementale et sociale (PGES) du projet de la centrale solaire photovoltaïque de Tata.

TABLE DE MATIERES

PREAMBULE	1
ABREVIATION	5
1. Introduction	7
2. Objet et objectifs du PGES	7
2.1 Contenu général.....	7
2.2 Objectifs du PGES	8
2.3 Mise en œuvre du PGES	8
3. Politique Environnementale et Sociale	9
3.1 Standards environnementales et sociales de la BEI.....	9
3.2 Directive de développement durable de la KfW banque de développement.....	10
3.3 Cadre environnementale et social de la banque mondiale	11
3.4 Normes de performances de la SFI.....	13
3.5 Exigences légales nationales	13
4. Description sommaire de l'environnement et du projet	16
4.1 Etat initial.....	16
4.1.1 Situation géographique	16
4.1.2 Situation administrative	16
4.1.3 Situation foncière	16
4.1.4 Aires d'étude	18
4.2 Conditions environnementales existantes	20
4.2.1 Milieu physique	20
4.2.2 Milieu naturel.....	21
4.2.3 Milieu humain.....	21
4.3 Description du projet :	22
4.3.1 Centrale	22
4.3.2 Structures.....	23
4.3.3 Onduleurs	24
4.3.4 Transformateurs.....	24
4.3.5 Poste de livraison.....	24
4.3.6 Réseaux de câbles.....	24
4.4 Lignes électriques	24
4.5 Voies d'accès :	24
4.6 Gestion des ressources et des effluents	25
4.7 Nombre d'emplois.....	26
4.8 Planning de réalisation	26
4.9 Coût de l'investissement.....	26
5. Rôles et responsabilités	27
5.1 Organisation phase travaux	27
5.1.1 L'Agence Marocaine pour l'Energie Durable - Masen.....	27
5.1.1.1 Mission et organisation de Masen	27
5.1.1.2 Gestion environnementale et sociale des projets	27
5.1.2 EPC et sous-traitant définition.....	28
5.1.2.1 Mission de l'EPC et sous-traitant.....	28
5.2 Organisation phase exploitation	32
5.3 Ressources.....	32
6. Formation et sensibilisation.....	32
7. Programme de surveillance, d'enregistrement, d'inspection et d'audits	34
7.1 Phase travaux.....	34
7.2 Phase exploitation	35
8. Synthèse des mesures d'atténuation et / ou de compensation	35
8.1 Phase de construction	35

8.1.1	Qualité de l'air	36
8.1.2	Sols et eaux souterraines.....	38
8.1.3	Eaux superficielles et eaux pluviales.....	41
8.1.4	Eaux Usées.....	43
8.1.5	Déchets solides.....	45
8.1.6	Développement urbain infrastructures	49
8.1.7	Socio économie, santé et sécurité des travailleurs et de la population locale.....	50
8.1.8	Bruit et vibration	57
8.1.9	Biodiversité	60
8.1.10	Patrimoine paysager et culturel.....	61
8.2	En phase d'exploitation	63
8.2.1	Qualité de l'air	64
8.2.2	Sol et eaux souterraines	65
8.2.3	Eaux superficielles et eaux pluviales.....	66
8.2.4	Gestion des eaux usées.....	67
8.2.5	Déchets Solides	68
8.2.6	Infrastructures routières	70
8.2.7	Socio économie, santé et sécurité des travailleurs et des communautés	70
8.2.8	Bruit et Vibration.....	76
8.2.9	Biodiversité	77
8.2.10	Paysage et Impact visuel	79
8.3	En phase démantèlement	81
9.	Plan de surveillance de l'environnement	83
9.1	Plan de surveillance environnementale en phase Travaux.....	83
9.1.1	Objectif.....	83
9.1.2	Contenu du programme de surveillance environnementale	83
9.2	Programme de suivi et surveillance environnementale en phase d'exploitation	90
9.2.1	Objectifs et mise en œuvre	90
9.2.2	Contenu du programme de surveillance environnementale	90
9.2.3	Programme de communication et d'information.....	94
9.2.4	Suivi des doléances et information de la population	95
10.	Plan de gestion sectoriel	97
10.1	Plan de gestion des ressources en eau	97
10.2	Plan d'émission atmosphérique.....	97
10.3	Plan de gestion de déchets	98
10.4	Plan de gestion des matières dangereuses.....	98
10.5	Plan de gestion de la biodiversité.....	98
10.6	Plan de gestion du trafic	98
10.7	Plan de santé et sécurité des riverains (public)	99
10.8	Plan de gestion des ressources humaines	99
10.9	Plan de santé et sécurité au travail.....	100
10.10	Mécanisme de gestion des doléances du personnel.....	100

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Applicabilité des normes de la BEI au projet	9
Tableau 2: Catégorisation des sites selon les directives de la KfW	10
Tableau 3: Revue des NES de la banque mondiale	11
Tableau 4 : Évaluation de l'applicabilité des critères PS6 – définition d'habitats critiques pour le site de projet	21
Tableau 5 : Configurations de la centrale solaire	23
Tableau 6 : Différentes composantes et besoins du projet.....	25
Tableau 7 : Moyens humains de la division environnement	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 8: Rôles et responsabilités en phase des travaux	30
Tableau 9: Programme des formations et sensibilisations	33
Tableau 10 : Qualité de l'air - Mesures d'atténuations - Phase Travaux.....	36
Tableau 11 : Sols et eaux souterraines - Mesures d'atténuations - Phase Travaux	38

Tableau 12: Eaux superficielles et eaux pluviales – Mesures d’atténuations - Phase Travaux	41
Tableau 13: Eaux usées – Mesures d’atténuations - Phase Travaux	43
Tableau 14: Déchets solides – Mesures d’atténuations - Phase Travaux.....	45
Tableau 15: Développement Urbain Infrastructures – Mesures d’atténuations - Phase Travaux	49
Tableau 16 : Population, activité économique santé et sécurité – Mesures d’atténuations - Phase Travaux	50
Tableau 17: Bruit et Vibration – Mesures d’atténuations - Phase Travaux	57
Tableau 18: Biodiversité – mesures d’atténuation en phase de construction	60
Tableau 19: Patrimoine paysager et culturel - Mesures d’atténuation - Phase de construction	61
Tableau 20: Qualité de l’air - Mesure d’atténuation - Phase d’exploitation	64
Tableau 21: Sol et eaux souterraines - Mesure d’atténuation - Phase d’exploitation.....	65
Tableau 22: Eaux superficielles et eaux pluviales - Mesure d’atténuation - Phase d’exploitation	66
Tableau 23: Gestion des eaux usées - Mesure d’atténuation - Phase d’exploitation.....	67
Tableau 24: Déchets Solides - Mesure d’atténuation - Phase d’exploitation	68
Tableau 25: Infrastructures routières - Mesure d’atténuation - Phase d’exploitation	70
Tableau 26 : Socio économie, santé et sécurité- Mesures d’atténuations - Phase d’exploitation.....	70
Tableau 27: Bruit et Vibration - Mesure d’atténuation - Phase d’exploitation.....	76
Tableau 28: Biodiversité - Mesure d’atténuation - Phase d’exploitation.....	77
Tableau 29: Paysage et Impact visuel - Mesure d’atténuation - Phase d’exploitation	79
Tableau 30: Méthodes de démantèlement des différentes composantes du site	81
Tableau 31: Recyclage des matériaux issus du démantèlement du projet	82
Tableau 32 : Programme de surveillance environnementale la centrale solaire photovoltaïque de Tata - Phase de Conception et phase travaux.....	84
Tableau 33 : Programme de surveillance environnementale la centrale solaire photovoltaïque de Tata-Phase d’exploitation	91

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Situation du projet de Tata.....	17
Figure 2 : Aire d’étude de Tata	19
Figure 3 : Organisation de la Gestion Environnementale et Sociale de Masen (Source : Masen)	28
Figure 4 : Schéma du système de gestion des doléances	96

ABREVIATION

Abréviation	Explication
ABH	Agences de Bassins Hydrauliques
AC	Courant alternatif
AEE	Aire d'étude Eloignée
AEFCS	Administration des Eaux et Forêts et de la Conservation des Sols
AEI	Aire d'étude Immédiate
AER	Aire d'étude Rapprochée
BEI	Banque Européenne d'Investissement
BT	Basse tension
CdTe	Tellure de cadmium
CGD	Comité de Gestion des Doléances
CNEIE	Comité national de l'étude d'impact sur l'environnement
CO₂	Dioxyde de carbone
CREIE	Comité régional de l'étude d'impact sur l'environnement
CRI	Centre régional d'Investissement
CRUI	Commission régionale unifiée d'investissement
DC	Courant continu
DD	Déchets dangereux
DEF	Département des Eaux et Forêts
DIB	Déchets industriels Banals
DPH	Domaine Public Hydraulique
ECWP	Emirates Center for Wildlife Propagation
EHS	Environnement, Health, Security
EIES	Etude d'Impact Environnementale et Sociale
EP	Equator Principles
EPC	Engineering, Procurement, Construction
EPCM	Engineering, Procurement, Construction Management
EPI	Équipement de Protection Individuel
FDS	Fiches de Données de Sécurité
Ha	Hectare
HCP	Haut-Commissariat au Plan
HSE	Hygiène Sécurité Environnement
HTA	Haut Tension A / Moyenne tension
IFC	International Finance Cooperation
KfW	Kreditanstalt für Wiederaufbau (Établissement de crédit pour la reconstruction)
kV	Kilovolt
DDD	Département de développement durable

Abréviation	Explication
MTEDD	Ministère de la Transition Energétique et de Développement durable
MST	Maladies sexuellement transmissibles
MVA	Méga-volt-ampère
MW	Mégawatt
MWc	Mégawatt crête
O&M	Opération and Maintenance – Exploitation et maintenance)
OFPPT	Office de la formation professionnelle et de la promotion du travail
OIT	Organisation internationale du travail
MASEN	Agence Marocaine pour l'Energie Durable
PAT	Plan d'Acquisition des Terres
PEPP	Plan d'engagement des parties prenantes
PGES	Plan de Gestion Environnementale et Sociale
PGESC	Plan de Gestion Environnemental et Social en phase de Construction
PGESE	Plan de Gestion Environnemental et Social en phase d'Exploitation
PSSE	Programme de surveillance et de suivi environnemental
PSST	Plan de Santé Sécurité Travail
PV	Photovoltaïque
R&D	Recherche et Développement
RGHP	Recensement général de l'habitat et de la population
RN	Route Nationale
RP	Route Provinciale
RR	Route Régionale
SAU	Surface Agricole Utile
SESIA	Étude d'Impact Environnemental et Social Spécifique
SFI	Société financière internationale
SIBE	Site d'intérêt biologique et écologique
TEP	Tonne d'équivalent pétrole
THB	Haute tension
UE	Union européenne
UICN	Union Internationale pour la Conservation de la Nature
UNESCO	Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture
VBG	Violence Basée sur le Genre

1. Introduction

Le présent plan de gestion environnementale et sociale (PGES) est établi conformément à la réglementation nationale notamment la loi 49-17 relative à l'évaluation environnementale et ses textes d'application et conformément aux exigences des bailleurs de fonds internationaux et des principes équateur.

Ce PGES a été élaboré sur la base des impacts prévisibles du projet de la centrale solaire photovoltaïque de Tata identifiés et des mesures d'atténuation et de réduction définies dans le but de réduire et atténuer ces derniers. Il a pour but de s'assurer du respect de la mise en place de ces mesures et des exigences découlant du cadre réglementaire. Masen reste globalement responsable de la mise en application de ce PGES et doit adopter une organisation pouvant assurer cette mission.

Il permet également de vérifier la justesse des prévisions et des évaluations de certains impacts et l'efficacité de certaines mesures d'atténuation et, le cas échéant, des mesures de compensation.

Ces mesures concernent toutes les installations et composantes du projet de la centrale solaire photovoltaïque de Tata à mettre en place directement par Masen / l'EPC / l'exploitant en partenariat avec d'autres opérateurs nationaux au besoin. Ces mesures concernent les phases de conception, construction et exploitation.

2. Objet et objectifs du PGES

2.1 Contenu général

Comme il a été signalé ci-dessus, le présent PGES est un ensemble détaillé d'impacts identifiés et des mesures d'atténuation et de réduction définies dans le but de réduire et atténuer ces derniers. Il a pour but de s'assurer du respect de la mise en place de ces mesures et des exigences découlant du cadre réglementaire et exigences des bailleurs de fonds.

Ces mesures concernent toutes les installations et composantes du projet de la centrale solaire photovoltaïque de Tata durant les phases de conception, construction et exploitation.

Le PGES décrit également la structure de gestion environnementale et sociale, qui sera responsable de la mise en œuvre des procédures du PGES. Par conséquent, cette structure détermine les rôles et les responsabilités des membres de son équipe.

Enfin, le plan de gestion est de nature itérative et susceptible d'être modifié et/ou reconfiguré avant et pendant toutes les phases si les circonstances ou les activités changent sur le site.

Afin d'assurer sa pérennité et garantir son efficacité à long terme, ce PGES comprendra :

- Un programme d'audits et d'inspections ;
- Une procédure d'enregistrement et de notification des incidents environnementaux et sociaux ;
- Des procédures d'enregistrement des plaintes concernant les questions environnementales et sociales ;
- Un système de liaison avec les autorités en charge des réglementations environnementales ;
- Des procédures d'examen régulier du PGES, et
- Un programme de suivi environnemental et social.

2.2 Objectifs du PGES

Ce plan de gestion environnementale et sociale (PGES) est un récapitulatif des mesures d'atténuation et de compensation qui seront mises en place dans le cadre du projet solaire de Tata ainsi que les mesures de surveillance et de suivi environnemental proposées. Les mesures élaborées concernent :

- Les infrastructures à mettre en place directement par Masen.
- Le projet de production, qui sera développé par une société de projet choisi par Masen dans le cadre d'une procédure d'appels d'offres. Les projets seront développés en EPC (Engineering Procurement and Construction – ingénierie – fourniture et construction) avec un contrat O&M (Operation and maintenance – exploitation et maintenance) pour une durée de 5 ans.

Les objectifs principaux du PGES sont de :

- Améliorer la conception et la durabilité du projet ;
- Décrire les impacts environnementaux et sociaux du projet et renforcer les impacts positifs ;
- Présenter les mesures d'atténuation, pour prévenir, minimiser, atténuer ou compenser les impacts environnementaux et sociaux négatifs, ou pour accroître les impacts positifs du projet.
- S'assurer que le projet solaire de Tata soit en conformité avec les exigences légales nationales applicables en matière environnementale et sociale, les exigences E&S de la BEI, les directives du développement durable de la KfW et les politiques environnementales et sociales de la banque mondiale.

2.3 Mise en œuvre du PGES

De son côté, l'EPC doit préparer et soumettre un rapport mensuel de suivi de chantier à Masen tout au long de la phase travaux.

L'EPC préparera un bilan mensuel sur l'hygiène, la sécurité et l'environnement pendant toute la phase des travaux. Ces rapports feront suite à une inspection détaillée de l'ensemble du site par au moins un membre de l'équipe HSE au sein de Masen qui sera mise en place. Ces rapports comprendront notamment la liste des incidents/accidents survenus durant la période, les données sur les consommations d'eau, les volumes de déchets et les filières de traitement utilisées, les types et quantités de produits dangereux, des données sur le trafic engendré, les plantations, les éventuelles découvertes archéologiques, ainsi que toutes données utiles sur les mesures mises en place afin de protéger l'hygiène, la sécurité et l'environnement.

Pendant les 5 premières années d'exploitation, c'est l'EPC qui se chargera de la maintenance et d'exploitation du projet. L'EPC sera responsable du suivi environnemental du projet.

Masen jouera le rôle superviseur pendant toute la période des travaux et les 5 premières années d'exploitation.

Il y'a des mesures qui seront directement prises en charge par les EPCistes, elles seront jointes au dossier d'appels d'offres, en forme de PGES, afin que les soumissionnaires puissent intégrer ces mesures dans leurs propositions (les détails sont présentés dans les rapports des PGES).

► Mesures de suppression et d'atténuation d'impacts

Toutes les précautions seront prises pour minimiser les répercussions de la construction des différentes composantes du projet étudié sur les différentes composantes environnementales.

À ce titre, différentes mesures de suppression et d'atténuation ont été identifiées pour maximiser l'intégration de ces composantes dans le milieu et en minimiser les effets à court, moyen et long termes. La plupart des coûts des mesures ne pourront être établis qu'au moment de l'estimation finale des travaux. Plusieurs mesures n'impliqueront pas cependant de déboursés additionnels puisqu'elles constituent des prescriptions à suivre durant les travaux.

► Mesures de compensation

Le site du projet PV de Tata est situé sur un terrain naturel et dégagé de tout habitat , acquis par l'ONEE et transféré à Masen. D'une part, l'accès au site se fera via la route provinciale P1805, puis par la piste de 2.4 km de longueur qui sera aménagée pour garantir l'accès au projet PV.

D'autre part, et afin d'assurer une meilleure gestion environnementale de la phase travaux de la centrale solaire PV de Tata, des rapports trimestriels de suivi des chantiers (Hygiène - Sécurité - Environnement) HSE seront préparés et soumis au développeur tout au long de la phase travaux. Lors de la phase exploitation, un bilan mensuel sur l'hygiène, la sécurité et l'environnement devra être réalisé par le développeur dans le cadre de son processus de suivi. Ces rapports feront suite à une inspection détaillée de l'ensemble du site par au moins un membre de l'équipe HSE qui sera mise en place.

3. Politique Environnementale et Sociale

3.1 Standards environnementales et sociales de la BEI

L'application de ces normes à la réalisation du projet NOOR Atlas est résumée dans le tableau ci-après :

Tableau 1 : Applicabilité des normes de la BEI au projet

Normes	Applicabilité au projet de la centrale solaire photovoltaïque NOOR Atlas
Norme 1 : Évaluation et gestion des risques et des incidences sur le plan environnemental et social.	Nécessité de mise en place d'un système efficace de gestion et d'établissement de rapports sur les aspects environnementaux et sociaux qui soit objectif et encourage la mise en place d'améliorations et d'évolutions permanentes tout au long de la vie du projet. Nécessité de faire participer les parties prenantes et de les informer tout au long de la durée de vie du projet.
Norme 2 : Prévention et diminution de la pollution.	Mettre en œuvre l'efficacité des ressources et les meilleurs pratiques disponibles au niveau international. S'applique sur le choix des panneaux solaires et des équipements afin qu'ils prennent en compte les ressources (matériaux rares) et les matériaux offrant des possibilités de recyclage.
Norme 3 : Biodiversité et écosystèmes.	S'assurer de la prise en compte de la biodiversité et des écosystèmes (au travers notamment de l'EIES détaillée avec des mesures adaptées).
Norme 4 : Normes en rapport avec le climat.	Prise en compte de manière intrinsèque car le projet qui contribue à la réduction des émissions de Gaz à effet de Serre.
Norme 5 : Patrimoine culturel.	S'assurer qu'une procédure de découverte fortuite, précisant les mesures à prendre en cas de découverte d'éléments de patrimoine culturel jusqu'alors inconnus soit bien en place.
Norme 6 : Réinstallation involontaire.	Dans le cas d'une expropriation, s'assurer que les propriétaires soient identifiés et puissent retrouver leurs moyens de subsistance si jamais ceux-ci étaient affectés.
Norme 7 : Droits et intérêts des groupes vulnérables.	Applicable au projet pour le respect des droits humains des populations concernées.

Normes	Applicabilité au projet de la centrale solaire photovoltaïque NOOR Atlas
Norme 8 : Normes du travail	Prise en compte des directives de l'Organisation Internationale du Travail en plus de la réglementation marocaine. S'assurer de bonnes relations employeurs – salariés pour les entreprises impliquées dans le projet.
Norme 9 : Santé, sécurité et sûreté des travailleurs et des populations	Mettre en place des procédures pour s'assurer de la sécurité des personnes (travailleurs et populations) dans toutes les phases du projet.
Norme 10 : Participation des parties prenantes	Mise en place de la participation du public dans le processus décisionnel dans toutes les phases de préparation, de mise en œuvre et de suivi d'un projet. Mise en place d'un système de gestion des doléances et de règlement des litiges.

3.2 Directive de développement durable de la KfW banque de développement

La présente directive décrit les principes et la procédure d'évaluation des impacts environnementaux et sociaux et des aspects climatiques des mesures financées par la KfW Banque de Développement au cours de leur préparation et de leur mise en œuvre.

Tous les financements de la KfW Banque de Développement font l'objet d'une EIES ainsi que d'une évaluation des aspects climatiques telles que définies dans cette directive. Cela concerne aussi bien le financement des projets et programmes que le financement d'activités non liées à un projet précis, tels que les financements communs de programmes, les projets dans le secteur financier et les opérations de financements d'entreprises. Cette directive s'applique à toutes les formes de financement de la KfW Banque de Développement.

La KfW s'aligne sur les normes sociales et environnementales reconnues au niveau international (Politiques de sauvegarde de la Banque mondiale, **Critères de performance de la SFI**, Directives environnementales, sanitaires et sécuritaires du Groupe de la Banque mondiale, normes fondamentales de l'OIT, législation environnementale de l'UE).

Les directives de la KfW serviront de cadre à l'évaluation environnementale des projets de Noor Atlas. Selon les directives de la KfW et notre analyse, le projet est classé en catégorie A ou B (voir tableau ci-dessous).

Tableau 2: Catégorisation des sites selon les directives de la KfW

Site	Catégorie	Justification
Ain Beni Mathar	A	D'après l'évaluation environnementale sommaire effectuée, ces sites représentent une sensibilité très forte vis-à-vis du milieu naturel, suite à la présence des espèces faunistiques de valeur écologique et patrimoniale importante.
Enjil	A	
Bouanane	A	
TanTan	A	
Boudnib	B	Ces sites ne présentent pas d'impacts majeurs sur l'environnement/ social. Les principaux impacts potentiels sont limités au niveau local, réversibles et peuvent être atténués par des mesures appropriées. Cependant nous proposons également l'élaboration d'un PGES
TaTa	B	

3.3 Cadre environnementale et social de la banque mondiale

Le nouveau cadre environnemental et social de la Banque mondiale (entrée en vigueur le 1^{er} Octobre 2018) a déterminé, entre autres, la Politique environnementale et sociale de la Banque mondiale relative au financement de projets d'investissement qui a défini dix Normes environnementales et sociales (NES), qui énoncent les obligations des Emprunteurs, ces normes se présentent comme suit :

- La NES n°1, Évaluation et gestion des risques et effets environnementaux et sociaux.
- La NES n°2, Emploi et conditions de travail.
- La NES n°3, Utilisation rationnelle des ressources et prévention et gestion de la pollution.
- La NES n°4, Santé et sécurité des populations.
- La NES n°5, Acquisition des terres, restrictions à l'utilisation des terres et réinstallation forcée.
- La NES n°6, Préservation de la biodiversité et gestion durable des ressources naturelles biologiques.
- La NES n°7, Peuples autochtones / Communautés locales traditionnelles d'Afrique subsaharienne historiquement défavorisées.
- La NES n°8, Patrimoine culturel.
- La NES n°9, Intermédiaires financiers (IF).
- La NES n°10, Mobilisation des parties prenantes et information.

La Banque Mondiale appuie la protection, le maintien et la réhabilitation des habitats naturels et de leur fonction. Elle n'apporte pas son appui aux projets qui impliquent une modification ou une dégradation significative d'habitats naturels critiques.

Les documents définissant la politique environnementale de la Banque Mondiale et régissant l'intégration de l'environnement dans les projets financés par la Banque Mondiale sont souvent utilisés par d'autres organismes financiers internationaux notamment les « Guidelines » régissant les études d'impact environnemental.

Dix principes spécifiant les principes de protection des aspects sociaux et environnementaux ont été introduits dans les procédures de la Banque Mondiale afin de prévenir ou atténuer tout effet néfaste sur l'environnement ou sur des groupes humains vulnérables pouvant résulter d'un projet ou d'une activité financés par la Banque.

Ces dix Normes environnementales et sociales sont résumées au niveau du tableau suivant :

Tableau 3: Revue des NES de la banque mondiale

NES	Contenu
<p>NES n°1, Évaluation et gestion des risques et effets environnementaux et sociaux</p>	<p>Énonce les responsabilités de l'Emprunteur pour évaluer, gérer et surveiller les risques et les impacts environnementaux et sociaux associés à chaque étape d'un projet financé par la Banque par le biais du Financement des projets d'investissement (FPI), afin d'atteindre des résultats environnementaux et sociaux compatibles avec les Normes environnementales et sociales (NES).</p>
<p>NES n°2, Emploi et conditions de travail,</p>	<p>Reconnaît l'importance de la création d'emplois et de la génération de revenus dans la poursuite de la réduction de la pauvreté et de la croissance économique inclusive. Les Emprunteurs peuvent promouvoir des relations constructives entre les travailleurs d'un projet et la coordination/gestionnaire, et renforcer les bénéfices du développement d'un projet en traitant les travailleurs de manière équitable et en garantissant des conditions de travail sûres et saines.</p>

NES	Contenu
<p>NES n°3, Utilisation rationnelle des ressources et prévention et gestion de la pollution</p>	<p>Reconnaît que l'activité économique et l'urbanisation génèrent souvent une augmentation des niveaux de pollution de l'air, de l'eau et du sol, et consomment des ressources limitées d'une manière qui peut menacer les populations, les services des écosystèmes et l'environnement aux niveaux local, régional et mondial. La NES décrit les exigences nécessaires pour traiter l'utilisation rationnelle des ressources, la prévention et la gestion de la pollution tout au long du cycle de vie d'un projet</p>
<p>NES n°4, Santé et sécurité des populations</p>	<p>Traite des risques et des impacts sur la sécurité, la sûreté et la santé des communautés affectées par le projet, ainsi que de la responsabilité respective des Emprunteurs de réduire ou atténuer ces risques et ces impacts, en portant une attention particulière aux groupes qui, en raison de leur situation particulière, peuvent être vulnérables.</p>
<p>NES n°5, Acquisition des terres, restrictions à l'utilisation des terres et réinstallation forcée</p>	<p>A pour principe de base que la réinstallation involontaire doit être évitée. Lorsque la réinstallation involontaire est inévitable, elle doit être limitée, et des mesures appropriées pour minimiser les impacts négatifs sur les personnes déplacées (et les communautés hôtes qui accueillent les personnes déplacées), doivent être soigneusement planifiées et mises en œuvre.</p>
<p>NES n°6, Préservation de la biodiversité et gestion durable des ressources naturelles biologiques</p>	<p>Reconnaît que la protection et la conservation de la biodiversité, et la gestion durable des ressources naturelles vivantes, revêtent une importance capitale pour le développement durable. Elle reconnaît également l'importance de la conservation des fonctions écologiques clés des habitats, notamment les forêts, et la biodiversité qu'ils abritent. La NES n°6 se penche également sur la gestion durable de la production primaire et de l'exploitation des ressources naturelles, et reconnaît la nécessité d'examiner les moyens de subsistance des parties affectées par le projet, y compris les Peuples autochtones, dont l'accès ou l'utilisation de la biodiversité ou des ressources naturelles vivantes peuvent être affectés par un projet.</p>
<p>NES n°7, Peuples autochtones / Communautés locales traditionnelles d'Afrique subsaharienne historiquement défavorisées</p>	<p>Veille à que le processus de développement favorise le plein respect des droits humains, de la dignité, des aspirations, de l'identité, de la culture et des moyens de subsistance fondés sur des ressources naturelles des Peuples autochtones / Communautés locales traditionnelles d'Afrique subsaharienne historiquement défavorisées. La NES n°7 a également pour objectif d'éviter les impacts négatifs des projets sur les Peuples autochtones / Communautés locales traditionnelles d'Afrique subsaharienne historiquement défavorisées ou, si cela n'est pas possible, réduire, atténuer et / ou compenser ces impacts.</p>
<p>NES n°8, Patrimoine culturel</p>	<p>Reconnaît que le patrimoine culturel offre une continuité des formes matérielles et immatérielles entre le passé, le présent et le futur. La NES n°8 fixe les mesures conçues pour protéger le patrimoine culturel tout au long de la durée de vie d'un</p>

NES	Contenu
	projet.
NES n°9, Intermédiaires financiers (IF)	Reconnaît que la solidité des marchés intérieurs financiers et de capitaux et l'accès au financement sont des facteurs importants pour le développement économique, la croissance et la réduction de la pauvreté. Les IF sont tenus de surveiller et de gérer les risques et les impacts environnementaux et sociaux de leurs portefeuilles et les sous-projets de l'IF, et de surveiller le risque du portefeuille en fonction de la nature du financement convoyé/géré. La manière dont l'IF gèrera son portefeuille pourra prendre différentes formes, en fonction d'un certain nombre de considérations, y compris les capacités de l'IF et la nature et la portée du financement qui sera accordé par l'IF.
NES n°10, Mobilisation des parties prenantes et information	Reconnaît l'importance de la consultation ouverte et transparente entre l'Emprunteur et les parties prenantes d'un projet, comme un élément essentiel de bonne pratique internationale. La consultation efficace des parties prenantes peut améliorer la durabilité environnementale et sociale des projets, améliorer l'acceptation des projets, et contribuer de manière significative à la conception et la mise en œuvre réussie des projets.

Source : Banque Mondiale

3.4 Normes de performances de la SFI

Selon la Norme de Performance 1 de la SFI : Évaluation et gestion des risques et des impacts environnementaux et sociaux, un système de gestion environnemental et social doit être mis en œuvre.

L'élaboration d'un PGES fait partie de ce système.

3.5 Exigences légales nationales

Masen devra s'engager à se conformer aux dispositions législatives et réglementaires prévues par les lois nationales, ainsi que celles des conventions internationales auxquelles le Maroc fait partie. Il s'agit notamment de :

► Législation nationale

- Loi 12-03 sur les EIE (dahir 1-03-06 du 12 mai 2003) ;
- Loi 49-17 relative à l'évaluation environnementale ;
- Loi 47-18 sur les CRI portant réforme des centres régionaux d'investissement et création des commissions régionales unifiées d'investissement ;
- Loi 99-12 portant Charte Nationale Globale de l'Environnement et du Développement Durable ;
- Loi 11-03 sur la protection et la mise en valeur de l'environnement (dahir 1-03-59 du 19 juin 2003) ;
- Loi 36-15 sur l'eau (dahir1-95-154 du 16 août 1995) ;
- La norme N.M. 03.7.001 relative à la qualité des eaux d'alimentation humaine, homologuée par l'arrêté n° 359-91 du 23 rejeb 1411 (8 février 1991).

- Décret n° 2-05-1326 du 29 jourmada II 1427 (25 juillet 2006) relatif aux eaux à usage alimentaire
- Loi 28-00 relative à la gestion des déchets et à leur élimination (dahir 1-06-153 du 7 décembre 2006) ;Loi 23-12 modifiant la loi n° 28-00 relative à la gestion des déchets et à leur élimination
- Loi 77-15 portant interdiction de la fabrication, de l'importation, de l'exportation, de la commercialisation et de l'utilisation de sacs en matières plastiques.
- Loi 13-09 relative aux énergies renouvelables (dahir 1-10-16 du 11 février 2010) ;
- Loi 58-15 modifiant et complétant de la loi n° 13-09 Relative aux énergies renouvelables
- La loi n°47-09 relative à l'efficacité énergétique
- Loi 13-03 sur la qualité de l'air (dahir 1-03-61 du 12 mai 2003) ;
- Décret 2-97-377 sur les émissions dues au gaz d'échappement (28 janvier 1998) ;
- Loi 42-16 portant approbation de l'accord de Paris sur les changements climatiques
- Loi 29-05 relative à la protection des espèces de flore et de faune sauvages et au contrôle de leur commerce. (dahir 1-11-84 du 21 juillet 2011) ;
- Lois 111-14, 112-14 et 113-14 relatives à l'organisation territoriale,
- Loi 12-90 relative à l'urbanisme (dahir 1-92-31 du 17 juin 1992) ; et loi 66-12 ;
- Loi 66-12 relative au contrôle et à la répression des infrastructures en matière de l'urbanisme et de construction complétant et modifiant la loi 12-90 relative à l'urbanisme
- Dahir 1-60-063 (25 Juin 1960) relatif au développement des agglomérations rurales
- Loi 22-80 (dahir 1-80-341 du 25 décembre 1980) sur le patrimoine culturel et historique telle que modifiée et complétée en 2006 par la loi 19-05 (dahir 1-06-102 du 8 juin 2006) ;
- Dahir portant loi N°1.84.150 du 6 Moharram 1405 (2 Octobre 1984) relatif aux lieux de culte musulman
- Loi 7-81 relative à l'expropriation pour cause d'utilité publique et à l'occupation temporaire (6 mai 1982)
- Décret 2-70-510 (8 octobre 1970) relatif aux mesures prophylactiques à prendre sur les chantiers ;
- Arrêté (23 novembre 1950) relatif aux médicaments et matériels médicaux à prévoir sur chantier de 100 ouvriers, en permanence ou chantiers situés à plus de 10 km d'un centre d'approvisionnement ;
- Loi 65-99 relative au code du travail (dahir 1-03-194 du 11 septembre 2003) ;
- La loi n°18-12 modifiant et complétant la loi n°06-03 relative à la réparation des accidents de travail
- Loi 67-15 modifiant et complétant le dahir portant loi n°1-72-255 de 18 Moharram 1393 (22 février 1973) sur l'importation, le raffinage, la reprise en raffinerie et en centre emplisseur, le stockage et distribution des hydrocarbures.
- Décret No. 2-03-169 du 22 Moharram 1424 (26 Mars 2003) sur le transport des marchandises par route
- Loi n° 30-05 relative au transport par route de marchandises dangereuses.
- Arrêté du Ministère des travaux publics n° 127-63 du 15 mars 1963 déterminant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique tel qu'il a été modifié et complété, notamment son article premier
- La loi n°116-14 modifiant et complétant la loi 52-05 portant code de la route
- Loi n° 16-99 sur les transports (Dahir 1-63-260 relatif aux transports par véhicules automobiles sur routes)
- Décrets et arrêtés d'application des lois précitées.

► Conventions internationales

- Convention de Rio pour la protection de la diversité biologique (1992) ;
- Convention de Berne pour la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel (1979) ;
- Convention Internationale pour la protection des oiseaux (1950) ;
- Convention de Bonn pour la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (1979) ;
- Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvage menacées d'extinction (1975) ;
- La Convention concernant la protection du patrimoine mondial, culturel et naturel - 1972
- Convention Africaine pour la Conservation de la Nature et des Ressources Naturelles (1968) ;
- Charte Maghrébine relative à la protection de l'environnement et du développement durable (1992) ;
- Convention internationale sur la protection des végétaux (1951) ;
- Convention sur les changements climatiques (1992) ;
- Protocole de Kyoto ; Conventions internationales ratifiées par le Maroc dans le domaine du droit du travail.

4. Description sommaire de l'environnement et du projet

4.1 Etat initial

4.1.1 Situation géographique

Les 6 sites ont été identifiés à partir des données sur le potentiel solaire, de la proximité du réseau électrique et de la disponibilité des sites (foncier et occupation des sols). Les 6 sites bénéficient d'un des plus importants ensoleillements au monde et de conditions climatiques favorables à l'implantation des projets solaires.

Le site de la centrale de Tata est à une trentaine de kilomètres au nord-ouest de Tata. Il couvre 193 ha.

La ligne électrique de raccordement sera effectuée sur une longueur de 274m depuis la centrale vers la ligne 60kV la plus proche située au nord du site du projet.

4.1.2 Situation administrative

Le site du projet de la centrale solaire photovoltaïque de TaTa dépend administrativement de :

- Région de Souss Massa,
- Province de TaTa,
- Cercle TaTa,
- Commune de Tagmout.

4.1.3 Situation foncière

Le site du projet de la centrale photovoltaïque de TaTa est situé sur la commune de Tagmout sur une superficie totale 193 ha. Le site se trouve à environ 40 km au Nord Est de la ville de TaTa qui est située à son tour à l'Est du Maroc, sur la route provinciale P1805 reliant TaTa et Taroudant.

Le site du projet solaire photovoltaïque de Tata est situé sur un terrain collectif de 193 ha, Le site est acquis par l'ONEE Branche Électricité auprès de la collectivité ethnique de Tagmout et transféré par la suite à Masen.

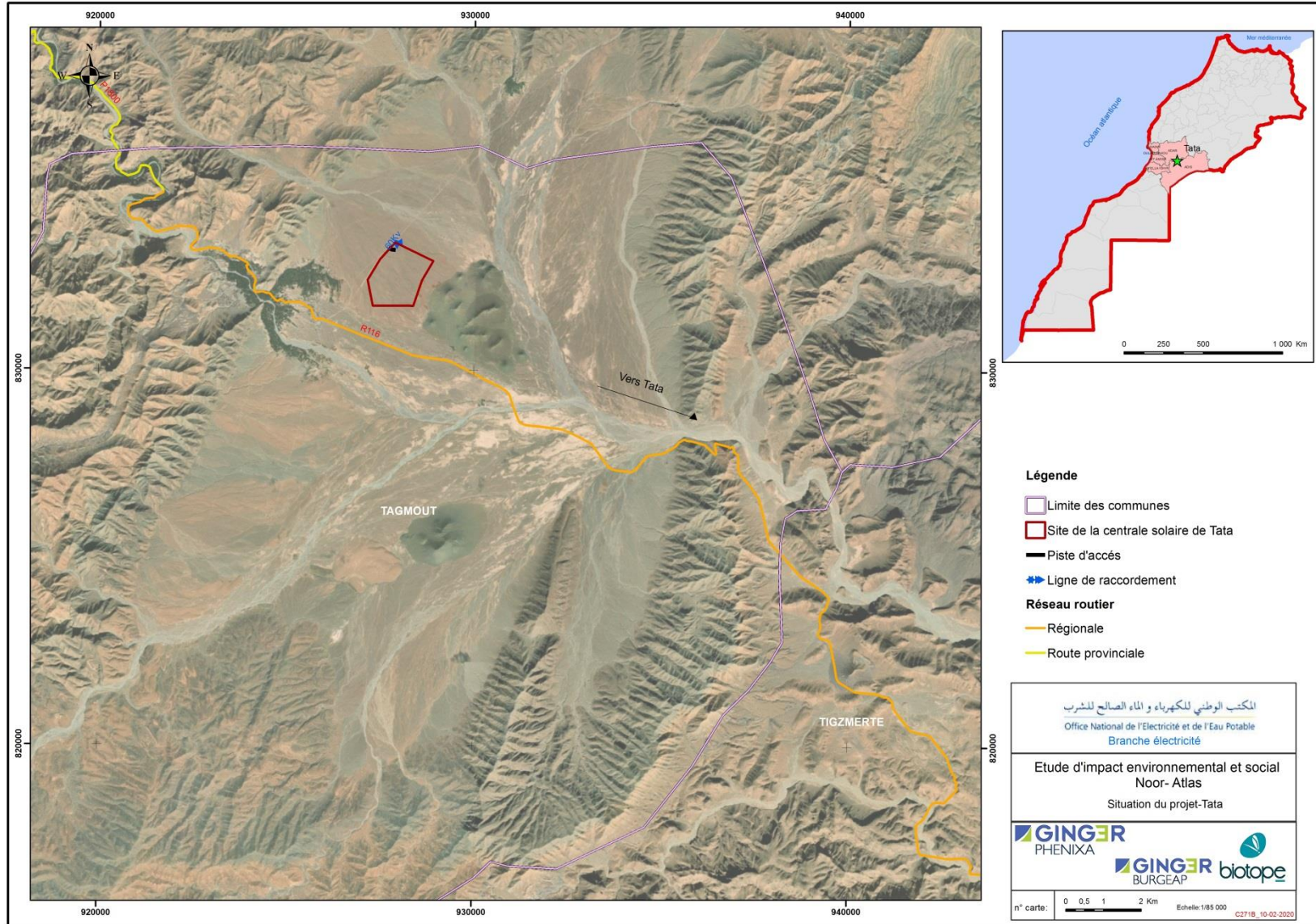


Figure 1 : Situation du projet de Tata

4.1.4 Aires d'étude

▪ Aires d'étude pour les milieux physique, naturel, et humain

Trois aires d'études ont été choisies pour ce projet :

- Une **aire d'étude immédiate** correspondant à la zone d'implantation potentielle du site du projet et son accès terminal. L'état initial y est analysé de manière complète. Pour les différentes composantes du présent projet, cette aire d'étude est définie comme suit :
 - Pour la **centrale solaire** : l'aire d'étude immédiate correspond à l'emprise immédiate de la centrale soit les 67 ha.
 - Pour les **lignes électriques et la piste d'accès** : cette aire d'étude correspond à l'emprise du tracé de ces deux éléments soit une longueur de 274 m pour les lignes et 2.4 km pour la piste d'accès.
- Une **aire d'étude rapprochée** autour de l'aire d'étude immédiate. Cette aire d'étude est définie comme suit :
 - Pour la **centrale solaire** : 1 km autour de l'emprise immédiate du site de la centrale ;
 - Pour les **lignes électriques et la piste d'accès** : cette aire se présente sous forme d'un couloir de 500 mètres de part et d'autre de la ligne projetée et un couloir de 500 mètres de part et d'autre de la piste d'accès au site.

De point de vue socio-économique, l'aire d'étude rapprochée comprend également le Douar ou le centre le plus proche du site à savoir Douar El Kasbah ainsi que les différentes infrastructures qui pourront être affectée par le projet (lignes électriques de l'ONEE, routes, ...).

- Une **aire d'étude éloignée** qui s'intéresse au cadre naturel et humain du site d'implantation à plus large échelle pour les trois composantes du projet (la centrale, les lignes et la piste d'accès). La fonctionnalité écologique du site d'implantation y est analysée, la position du projet au sein du bassin versant, du paysage, etc. Ces informations sont issues essentiellement de la bibliographie (rôle dans l'écologie du paysage, importance du site dans les déplacements connus des espèces, niveau socioéconomique influencé, etc).

▪ Aires d'étude du patrimoine paysager

L'analyse paysagère a été réalisée à différentes échelles :

- **L'Aire d'Étude Immédiate ou AEI** : cette zone correspond à la zone d'implantation du projet. Elle sert essentiellement pour l'analyse des sensibilités des composants paysagers vis-à-vis de l'implantation et des travaux ainsi que pour les propositions de mesures d'intégration paysagère.
- **L'Aire d'Étude Rapprochée ou AER** : elle correspond à un rayon d'1 km autour de l'AEI. Elle représente la zone d'étude permettant une compréhension physique et spatiale du site (organisation fine de la topographie, de la végétation, parcellaire, accès, etc.) et des modalités de perception directe (habitat proche, routes, masques visuels, etc.)
- **L'Aire d'étude éloignée ou AEE** : elle correspond à un rayon de 5 km autour de l'aire d'étude immédiate. Elle traduit l'ordre de grandeur des unités paysagères présentes sur le territoire et au bassin visuel potentiel effectif de l'aménagement projeté. Cette aire d'étude permet de mettre le site en perspective avec son environnement paysager, patrimonial, humain et visuel. Cela afin de visualiser et de prévoir les interactions possibles avec d'autres thématiques. Unités paysagères, contexte humain, patrimoine et visibilité sont étudiées sur cette aire d'étude.

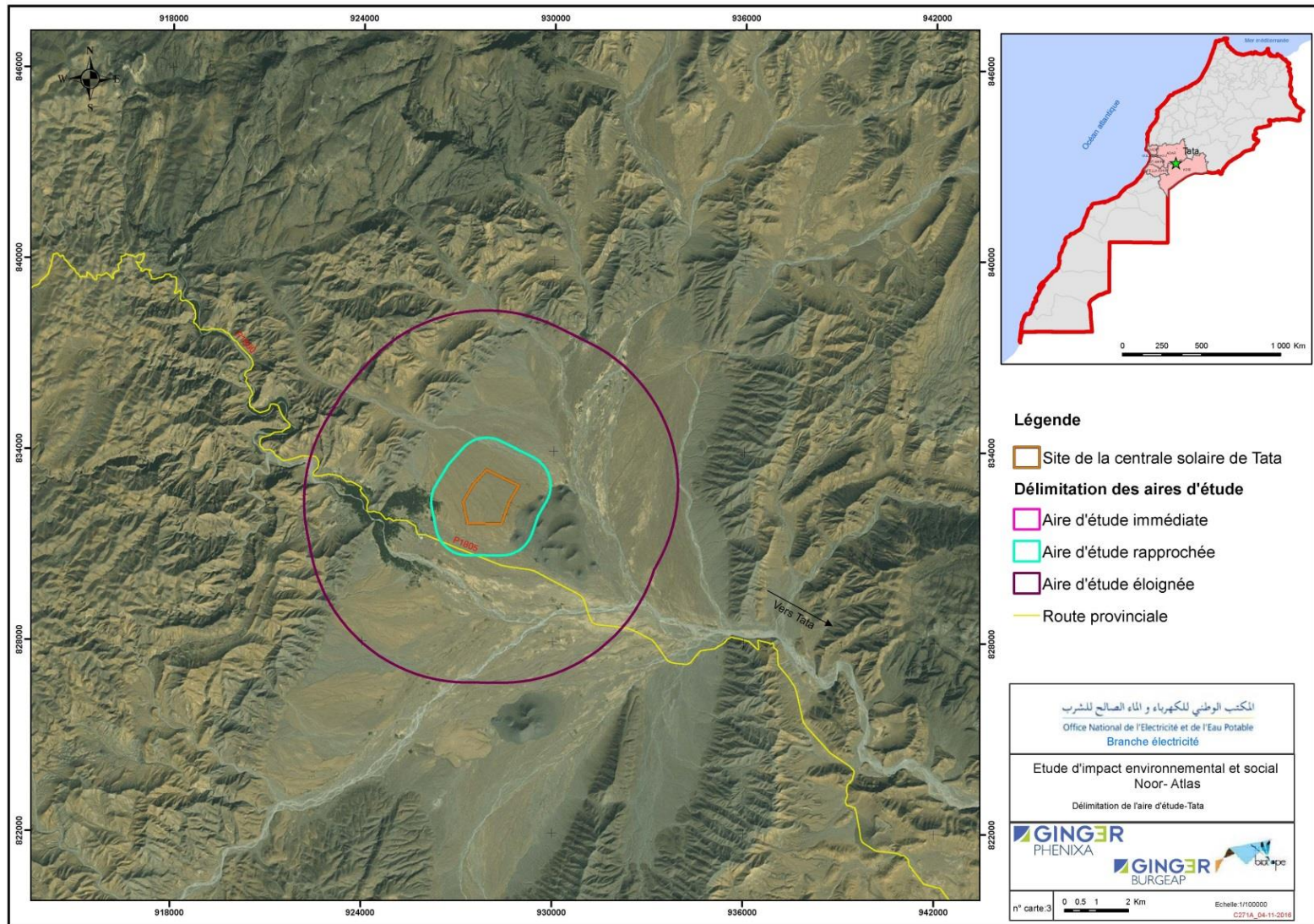


Figure 2 : Aire d'étude de Tata

4.2 Conditions environnementales existantes

4.2.1 Milieu physique

▪ Climat :

La moyenne de pluviométrie est de 100 mm. La moyenne mensuelle de température la plus chaude est en juillet de 33,09°C. L'amplitude des températures sur la journée est importante, elle est quasi constante sur l'ensemble de l'année. Le vent est relativement fréquent, il peut atteindre parfois 50 km/h surtout durant les mois de janvier et février.

▪ Topographie :

L'ensemble de la zone d'étude s'inscrit dans un système de feija qui est une dépression creusée dans les schistes primaires et réaménagée en glacis d'érosion. La topographie du terrain d'implantation de la centrale est régulière et plane.

▪ Géologie :

Les formations géologiques dominantes et observées à l'affleurement correspondent à des glacis, des terrasses, des calcaires lacustres, des limons et des travertins. Ces sédiments ne sont pas bien consolidés et présentent des instabilités géotechniques.

▪ Eaux de surface :

Aucun cours d'eau ne se trouve sur le site. Les eaux sont drainées par quelques ruisseaux, et ne présentent pas un enjeu de conservation important. L'ensemble de la zone d'étude est sis au niveau du sous bassin versant d'Assif Tata qui est un affluent droit d'oued Draa.

▪ Eaux souterraines :

La nappe phréatique de Tagmout éloignée d'une trentaine de kilomètres du site constitue la seule ressource en eau exploitable par la population de la commune. Elle est utilisée pour assurer l'AEP de la population à partir des puits privés ou appartenant à des associations. Ses réserves sont très vulnérables à la sécheresse. Sa qualité est relativement bonne.

Aucun point d'eau productif n'a été rencontré au droit du site.

▪ Risques naturels :

- Risques d'érosion :

Vu la nature géologique et du sol des terrains superficiels et les faibles quantités de précipitation que connaît la zone, ce risque est considéré faible. Cependant près des cours d'eau notamment oued Tagmout, le degré d'érosion augmente lors des périodes de fortes pluies (érosion hydrique).

- Risques sismiques :

Le risque sismique est faible. Ainsi, les risques liés à l'implantation du projet sont faibles. En cas de séisme, il n'y a pas de risque pour la population extérieure, et le seul risque humain concerne le personnel sur site présent en phase travaux ou maintenance uniquement.

Le risque sismique sera pris en compte selon la réglementation en vigueur.

- Risque inondation :

Le site est affecté directement par une seule chaâba, celle-ci est constituée de 6 ruisseaux.

Des aménagements sont proposés pour la protection du site contre les inondations causées par les ruisseaux de la chaâba, ces aménagements consistent en leur interception à l'amont du site (entre la

piste et le site) et à l'aval immédiat des buses de leurs traversées de la piste, puis leur canalisation par un canal en béton armé longeant la limite Nord Est du site.

4.2.2 Milieu naturel

▪ Faune et flore :

Le projet ne se localise dans aucun zonage (SIBE, Parc naturel, National, ...). Le site est situé sur un glaciais alluvial sur le piémont sud de l'Anti-Atlas, dans le secteur dénommé Azarhar n'Tagmout. Le terrain, calcaire, est disséqué par un réseau d'oueds temporaires où se concentre la majorité des espèces et de la biomasse végétale. Les activités humaines sont présentes sur le site : pâturage, fréquentation motorisée, essais de culture, creusement de bassins de rétention d'eaux pluviales. Quelques espèces végétales patrimoniales très rares à rares sont potentielles : *Anchusa hispida R*, *Heliotropium antiatlanticum RR*, *Convolvulus fatmensis R*, *Hypericum psilophytum RR*, *Lotus simoneae RR*, *Calligonum polygonoides RR*.

D'un point de vue faunistique, le site s'avère peu attractif au regard du mauvais état de conservation des milieux. Les espèces patrimoniales potentielles concernent essentiellement des oiseaux nicheurs (Engoulevent à collier roux, Ammomane isabelline, Alouette de Clotbey et le Roselin githagine) et les reptiles (Fouette-queue).

▪ Evaluation des enjeux pour les habitats naturels et identification des habitats critiques :

Tableau 4 : Évaluation de l'applicabilité des critères PS6 – définition d'habitats critiques pour le site de projet

Critère	Niveau 1	Niveau 2	Applicabilité au projet
1. En danger critique d'extinction (CR) / En danger d'extinction (EN)	Pas d'espèces en danger critique présente sur le site.		Non applicable
2. Espèces endémiques / à distribution limitée.	Aucune espèce ne répond à ce critère (>95% de l'aire de distribution).		Non applicable
3. Espèces migratoires / grégaires.	Aucune espèce ne répond à ce critère.		Non applicable.

Suite à analyse des critères d'évaluation d'habitats critique et son applicabilité sur le contexte écologique du projet, nous pouvons confirmer l'absence d'habitat critique.

4.2.3 Milieu humain

▪ Occupation des sols :

L'emprise du projet est située sur des terrains argileux et caillouteux, avec un couvert végétal très faible constitué de plantes épineuses.

En absence de ressources pastorales considérables, le projet n'est pas utilisé pour le pâturage, il pourra être utilisé de passage par les cheptels.

Une ligne électrique de 60 kV est située au niveau de la limite nord du site du projet.

L'aire d'étude rapprochée y compris la centrale PV, la piste et la ligne électrique comprend une habitation Aazab construite en terre. Elle est située à 120 m à l'est, avec la présence d'un puits abandonné. Sur la partie Ouest, à 500 mètres, se trouve un ancien aéroport à qui est utilisé pour la lutte contre les Criquets.

Le site est accessible par la route provinciale P1805 par d'une piste de 2.4 km de longueur.

▪ Evolution démographique :

Le site de Tata (PV, piste et lignes électriques) est situé au niveau de la commune de Tagmout dans la province de Tata à une trentaine de kilomètres au nord-ouest de Tata. La commune compte 4 581 habitants.

▪ **Habitats :**

Le douar le plus proche du site se trouve à une distance de 900 m environ du site. Seule une habitation est à environ 120 m à l'Est du site, un aéroport utilisé pour la lutte contre le criquet à 500 m à l'Ouest.

▪ **Activités économiques :**

L'activité principale est l'élevage et l'agriculture oasisienne avec la prédominance des arbres fruitiers. La commune dispose également de quelques unités d'hébergement touristique.

▪ **Equipements socio-économiques :**

La commune de Tagmout abrite des établissements d'enseignement primaire et secondaire. Cependant ces structures restent éloignées des douars.

▪ **Infrastructures :**

La commune est bien desservie en eau potable (taux de raccordement de 96,1%) et en électricité (taux de raccordement de 92%). L'assainissement liquide se fait par des puits perdus.

Le site est accessible par la route provinciale RP1805 depuis la RN 15 qui passe à Tata.

▪ **Patrimoine culturel :**

Aucun patrimoine historique ou culturel n'a été identifié. Néanmoins, la commune de Tagmout dispose d'un patrimoine architectural particulier, d'anciens silos à blé et d'un site historique important constitué par des gravures rupestres. Aucun bien matériel inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO n'a été recensé.

▪ **Paysage**

Elle s'implante dans un paysage de vallée relativement plat, avec une faible pente où les vues sont potentiellement nombreuses depuis le site vers le paysage éloigné et inversement. Cela est notamment possible sur sa partie sud étant donné sa situation en bordure de la P108, où les masques visuels sont quasiment absents sur un petit tronçon à la sortie du centre de la commune de Tagmout, cette visibilité est rapidement interrompue par différentes barrières physiques notamment les collines de Tagmout . A l'ouest les habitations de Tagmout situées en bordure du contexte bâti dense sont soumises à des vues directes sur l'AEI. Dès lors que l'on rentre légèrement au sein de la ville, les vues disparaissent. Au nord, le douar d'Ait Kine est soumis à une visibilité forte sur le site du projet, mais les vues semblent lointaines.

En l'absence de végétation arborée ou arbustive et dans un contexte de relief homogène, l'exposition du site à la vue sera probablement forte. A ce stade, les principaux vecteurs de perception identifiés sont la route P1805, la frange urbaine est de Tagmoûte et les points hauts du secteur.

4.3 Description du projet :

4.3.1 Centrale

Note contextuelle :

A noter que le contenu de cette section a été dressé suite aux études techniques préalables réalisées par l'ONEE. Le choix de la technologie la plus adaptée aux exigences du projet relève de la responsabilité de l'EPC, qui doit considérer les meilleurs avancés en matière de PV et par ailleurs mettre à jour la présente étude en fonction.

La centrale solaire de TaTa utilisera la technologie photovoltaïque.

Le parc solaire occupe une superficie allant de 657 900 m² à 692 500 m² avec 113 400 panneaux photovoltaïques installés. Chaque panneau est caractérisé par une puissance crête de 315 Wc. L'assemblage des modules photovoltaïques est fait suivant une architecture électrique connue : assemblage en série et en parallèle. Chaque table est composée de vingt ou quatre-vingts panneaux en série. Les tables sont connectées en parallèle pour former une rangée. L'ensemble des panneaux délivre une puissance totale de 29 MW. Les rangées du champ PV sont dirigées vers le sud.

Du point de vue conceptuel, l'étude technique a fait ressortir deux configurations possibles, le tableau ci-après, illustre les différents points de similitude et de différence des deux configurations.

Tableau 5 : Configurations de la centrale solaire

	Configuration 1	Configuration 2
Superficie occupée	692 500	657 900
Nombre de panneau photovoltaïque	113 400	113 400
Inclinaison des modules	30°	30°
Orientation	Sud	Sud
Configuration des tables	2 x 40	1 x 20
Nombre des onduleurs	30	30
Puissance unitaire de l'onduleur	1 MVA	1 MVA
Nombre des Transformateurs élévateurs	15	15
Puissance apparente unitaire de transformateur élévateurs	2 MVA	2 MVA

4.3.2 Structures

Pour faciliter la maintenance et la construction, la centrale solaire sera composée de structures de longueur fixe et unique, quel que soit l'emplacement sur le terrain.

Les structures supporteront la charge statique du poids des modules et, selon l'inclinaison, une surcharge de vent, neige et glace dans certaines situations.

Il existe des structures modulaires, conçues spécialement pour les centrales solaires au sol. Elles sont généralement composées d'aluminium ou d'acier traité contre la corrosion.

Les panneaux photovoltaïques seront montés soit sur des systèmes fixes ou équipés de trackers à un seul axe. Ces deux choix sont clairement plus compétitifs pour l'instant depuis le point de vue du rapport rendement/prix.

Dans le cas d'adoption des systèmes fixes, une garde au sol sera mise en place afin de faciliter l'entretien du site et à la petite faune de circuler librement. Cette garde au sol permet également de laisser passer la lumière du soleil sous les modules. Cette lumière diffuse arrive au niveau du sol et permet à la végétation de se développer.

Ne pouvant pas anticiper l'évolution des technologies et donc les caractéristiques précises des composants des modules ou structures porteuses, les dimensions des tables pourront être légèrement différentes à la construction, néanmoins leurs **impacts resteront globalement les mêmes**.

Comme évoqué précédemment, plusieurs choix de fondation des structures porteuses s'offrent, la présente étude d'impact tiendra compte des impacts environnementaux engendrés pour chaque type de fondation.

4.3.3 Onduleurs

La centrale solaire est équipée de 30 onduleurs centraux d'une puissance unitaire de 1 MVA, ces derniers assurent la transformation du courant continu produite par les modules photovoltaïques.

Le choix de l'usage des onduleurs centraux est justifié par l'efficacité de ce système au niveau des centrales de production industrielle, pratiquement toutes les centrales de production photovoltaïque utilisent des onduleurs centraux.

4.3.4 Transformateurs

L'ensemble des onduleurs sera raccordé à des transformateurs élévateurs BT/HTA (400V/22kV) qui élèvent la tension en sortie des onduleurs à une tension acceptable par le réseau (20kV). Le nombre de transformateurs est arrêté à 15 transformateurs d'une puissance unitaire d'environ 2 MVA. Soit deux onduleurs de 1 MVA par transformateur.

Il est à noter que les transformateurs élévateurs seront logés dans des bâtiments préfabriqués.

4.3.5 Poste de livraison

Le poste de livraison constitue l'interface entre le réseau public de distribution et le réseau interne de la centrale solaire. Elle abrite un transformateur de HTA/THB (22kV/60kV) ainsi que des moyens de protections (disjoncteurs) et de comptage de l'énergie.

4.3.6 Réseaux de câbles

À l'intérieur de la centrale solaire seront installés les réseaux de câbles suivants :

- Les câbles électriques : Ils sont destinés à transporter l'énergie produite par les modules vers les sous-stations de distribution, puis vers la structure de livraison.
- La mise à la terre : Constituée de câbles en cuivre, elle permet :
 - ✓ La mise à la terre des masses métalliques,
 - ✓ La mise en place du régime de neutre,
 - ✓ L'évacuation d'éventuels impacts de foudre

4.4 Lignes électriques

Le raccordement électrique de la centrale solaire sera au niveau du poste 60 kv de Tagmout, Une ligne de raccordement aérienne de 274m en direction du nord-est, le raccordement se fera plus précisément au niveau du pylône 136 de la ligne 134-4.

Les pylônes seront en (béton armé/métalliques).

4.5 Voies d'accès :

L'accès au site se fera depuis la piste reliant le site du projet à la route provinciale. Ladite piste d'accès, d'une longueur de 2,4 km sera aménagée à cet effet.

Au sein du parc, des pistes seront créées afin d'accéder aux installations (modules, onduleurs et transformateurs élévateurs).

Les espaces entre rangées de panneaux destinés à limiter les phénomènes d'ombrage et permettront également d'accéder aux installations pour les opérations de maintenance.

4.6 Gestion des ressources et des effluents

La gestion des effluents et des ressources concerne les trois composantes du projet, à savoir :

- ✓ La centrale solaire photovoltaïque ;
- ✓ La piste d'accès ;
- ✓ La ligne de raccordement électrique.

Le tableau ci-dessous présente les différentes composantes et les besoins du projet.

Tableau 6 : Différentes composantes et besoins du projet

Besoin	Phase de construction	Phase d'exploitation
Energie et raccordement		
• Electricité	100 kW	Assurée par le réseau électrique Basse Tension puis destiné aux besoins de la centrale
• Combustible	Station à gasoil implantée	Pour l'alimentation des groupes électrogènes qui fonctionnent en secours pour assurer l'alimentation électrique de l'unité de production en cas de coupures d'électricité.
Eau et raccordement		
• Production du béton :	0,25 m ³ par m ³ de béton	-
• Compactage du sol :	15 litres par kilomètre de route	-
• Nettoyage des machines :	0,5 m ³ par machine ;	-
• Contrôle de la poussière :	3 m ³ par kilomètre de route,	-
• Consommation humaine :	3 litres par personne et par jour	-
Total	943,8 m³	-
• Lavage des panneaux	-	280m³
Rejets liquides et solides		
• Eaux usées (séparateur des eaux pluviales et des eaux usées sera implanté)	Monobloc	Latrine vidangeable
• Déchets solides	36T (pour 50 à 150)	Stockés sur site au niveau d'un conteneur dédié puis, seront évacués au niveau de la décharge contrôlée la plus proche.

Besoin	Phase de construction	Phase d'exploitation
<ul style="list-style-type: none"> Eaux pluviales 	-	<ul style="list-style-type: none"> Drainage des eaux pluviales de toiture : collectée par la trémie des eaux pluviales et amenée vers le caniveau par la descente des eaux pluviales. Drainage des eaux pluviales au site du poste : Les eaux pluviales au site du poste seront évacuées en dehors du poste via le caniveau des eaux pluviales selon la pente naturelle au site. Drainage des eaux pluviales pour le caniveau de câble et le regard de vanne : Installation de puisard pour le suintement naturel ou l'accès au regard des eaux pluviales pour l'évacuation

4.7 Nombre d'emplois

Le projet de la centrale solaire de TaTa prévoit l'emploi de 20 à 150 personnes, selon la cadence et la nature des travaux.

La phase de la construction des différentes composantes du projet (centrale solaire, lignes électriques, piste d'accès) nécessitera en plus que 100 mains d'œuvre qualifiées, des compétences techniques dans plusieurs domaines : génie civil, génie électrique, logistiques et transports, conduite et manipulation des engins du chantier (grue, niveleuse, benne, ...), grutage, pose de clôture, etc. Le temps de réalisation du projet est estimé de 12 à 16 mois.

Par ailleurs, la phase d'exploitation ne nécessite que très peu de personnel d'exploitation, principalement pour assurer la maintenance, l'entretien et le gardiennage. Pour cela, le nombre d'employés prévus pour l'exploitation de la centrale solaire de TaTa est estimé à une quinzaine ou une vingtaine de personnes.

4.8 Planning de réalisation

La construction de la centrale solaire photovoltaïque NOOR Atlas de Tata se déroulera sur une durée totale de 12 à 16 mois à partir du démarrage des travaux d'aménagement du site, jusqu'à la mise en service de l'installation.

4.9 Coût de l'investissement

Le montant global de la construction de la centrale solaire photovoltaïque de NOOR Tata est d'environ **306 277 KDHS Marocain**.

5. Rôles et responsabilités

5.1 Organisation phase travaux

5.1.1 L'Agence Marocaine pour l'Énergie Durable - Masen

5.1.1.1 Mission et organisation de Masen

L'Agence marocaine pour l'énergie durable ("Masen") : Masen est le groupe responsable de la gestion des énergies renouvelables au Maroc.

La loi n° 37-16 du 6 octobre 2016 modifiant et complétant la loi n° 57-09 portant création de l'agence marocaine de l'énergie solaire (Moroccan Agency For Solar Energy « Masen »). Cette loi complète la loi portant sur la création de Masen ainsi que l'élargissement de ses missions dans le cadre des énergies renouvelables.

Masen dirige des programmes de développement de projets intégrés visant à créer 3 000 MW supplémentaires de capacité de production d'électricité propre d'ici 2020 et 6 000 MW supplémentaires d'ici 2030. L'objectif est de garantir que 52 % du bouquet énergétique du pays provienne de sources renouvelables d'ici 2030.

En tant qu'acteur central engagé dans l'utilisation optimale des ressources renouvelables, Masen transforme l'énergie naturelle en force de développement. Le modèle intégré que Masen a conçu vise à établir des écosystèmes autonomes et financièrement viables.

En plus de produire de l'électricité par le biais de grands projets et de réunir les fonds nécessaires à cet effet, Masen cherche à agir comme un catalyseur pour le développement d'un réseau économique compétitif qui utilise efficacement les compétences existantes et aide à en créer de nouvelles. En même temps, le développement de la recherche appliquée et la promotion de l'innovation technologique sont encouragés.

La stratégie de développement local que Masen a élaboré - véritable reflet de son approche intégrée - aide les régions qui accueillent ses projets à atteindre l'équité territoriale et une croissance durable.

Enfin, le souci constant de protéger l'environnement et de réduire les émissions de gaz à effet de serre sous-tend toute la démarche de Masen.

5.1.1.2 Gestion environnementale et sociale des projets

- **Organisation et moyens :**

La gestion environnementale et sociale des projets est assurée par plusieurs entités chacune selon son expertise et champ d'intervention. L'organisation est présentée dans la figure ci-dessous.



Figure 3 : Organisation de la Gestion Environnementale et Sociale de Masen (Source : Masen)

5.1.2 EPC et sous-traitant définition

5.1.2.1 Mission de l'EPC et sous-traitant

EPC signifie Engineering Procurément and Construction qui se traduit en français par Ingénierie, Approvisionnement et Construction. Il peut être défini sous une forme d'entente contractuelle qui sera utilisée entre deux parties : l'industrie ou MOA, et le contractant en fonction du secteur d'activité concernant l'offre. On retrouve ce type de contrat en particulier au sein des entreprises de génie civil, de l'énergie, des mines, etc. La spécificité du contrat EPC c'est que le contractant s'occupera de l'ensemble du projet, de l'installation, des matériaux nécessaires puis de la réalisation soit directement soit en sous-traitant une partie des travaux. Il portera la responsabilité du projet.

L'entreprise de construction sera sélectionnée à travers un processus d'appel d'offres. Pour cela, les Dossiers d'Appel d'Offre (DAO) des entreprises devront contenir une série d'exigences environnementales et sociales qui devront être budgétisées par les entreprises soumissionnaires.

L'EPC et les responsables des sous-traitants sont responsables de l'application constante des mesures de gestion environnementale et sociale en conformité avec les mesures d'atténuation et de suivi précisées au niveau de l'EIES et assurer leur conformité aux réglementations nationales et internationales applicables.

Les contrats signés entre Masen et l'EPC y compris ses sous-traitants devront clairement préciser les exigences environnementales et sociales escomptées de la part des entrepreneurs opérant sur le site de la centrale solaire. Lors de leur arrivée au chantier, les exigences en matière de protection de l'environnement et d'urgence environnementale leur seront présentées afin de les sensibiliser. Lors des réunions de chantier, un point « Environnement » sera mis à l'ordre du jour pour faire le suivi des éléments à corriger et/ou à apporter une attention particulière.

En plus de veiller à l'application de toutes les mesures d'atténuation, le responsable de la surveillance environnementale verra à relever les dérogations, à proposer des correctifs et orienter la prise de décision sur le chantier relativement aux questions d'environnement. Le processus de notification en cas de non-respect des mesures environnementales sera présenté lors de la première réunion de chantier, ainsi que les différents documents de surveillance environnementale qui devront être produits avant le début des travaux et tout au long du déroulement de ces derniers.

Tout au long du déroulement des travaux, Masen avisera les ministères ou organismes responsables du déroulement des travaux et des changements importants dans le calendrier de réalisation. Les ministères ou organismes responsables pourront en tout temps venir constater la mise en application des mesures d'atténuation prévues.

La personne responsable de la surveillance environnementale des travaux aura également la responsabilité de produire des rapports mensuels de surveillance environnementale et un rapport final à la fin des travaux.

Masen accorde par ailleurs une grande importance à ses relations avec les populations concernées par la réalisation du projet. Tout au long des travaux, Masen pourra informer la population du déroulement du chantier par l'entremise de son site Internet, et de communications avec les autorités locales et régionales.

En résumé, les activités liées à la surveillance environnementale permettront :

- De veiller à l'application des mesures d'atténuation contenues dans l'étude d'impact, dans les plans et devis et d'évaluer la performance des mesures d'atténuation proposées dans le PGES ;
- De réaliser des inspections sur les sites des travaux et signaler toutes les non-conformités au responsable du chantier ;
- D'identifier, de concert avec le directeur des travaux, les mesures alternatives à mettre en place afin de résoudre toute problématique non prévue qui pourrait se manifester durant les travaux;
- De s'assurer que les travaux sont réalisés conformément aux exigences environnementales marocaines et des bailleurs de fonds.

Tableau 7: Rôles et responsabilités en phase des travaux

Rôle	Responsabilités environnementales
<p>Chef du projet/ Directeur</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les exigences et les objectifs du PGES ; • S'assurer que les ressources (humaines et financières) sont prévues pour préparer et mettre en œuvre le PGES ; • Répondre à la responsabilité globale de la performance environnementale et sociale ; • Approuver les rapports établis en cas de problèmes environnementaux ou de non-conformité ; • Faciliter la communication entre tous les intervenants dans l'intérêt de la gestion environnementale et sociale efficace ; • Prise de décision d'arrêt des travaux en cas d'intempéries, accidents, etc. • Faire respecter le PGES et toutes les dispositions légales ; • S'assurer que tous les employés suivent une formation environnementale et sociale ; • Assurer le bon déroulement du PGES et sa mise à jour avec approbation des dernières mises à jour ;
<p>Coordonnateur environnemental/ social (Responsable environnement désigné par Masen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place un programme de suivi régulier ; • Suivi des plaintes de la population locale • Effectuer des inspections pour surveiller la performance environnementale et la conformité des entrepreneurs au PGES • Vérifier la conformité aux exigences légales du PGES régulièrement • S'assurer que les réunions environnementales et sociales sont organisées régulièrement • Communiquer et informer le chef du projet, entrepreneurs et sous-traitants des aspects environnementaux et sociaux • Signaler, enregistrer et suivre les incidents (environnementaux et sociaux) • Établir un plan de mesures correctives pour toute non-conformité, y compris un plan d'action pour la prévention ou incident • Élaborer, mettre en œuvre et gérer le programme de formation environnementale et sociale
<p>Directeur de Construction et gestionnaire du site</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la performance environnementale globale du constructeur et des sous-traitants ; • Allouer des ressources suffisantes pour assurer la conformité et l'efficacité de PGES ; • S'assurer que les sous-traitants ont une copie du PGES et qu'ils sont conscients de leurs obligations environnementales et sociales ; • Faire respecter le PGES et toutes les dispositions légales ; • Communiquer les aspects environnementaux et sociaux au chef du projet et les responsables HSE ; • S'assurer que la formation de l'environnement est entreprise ; • S'assurer que les plaintes de la population locale sont prises en compte ; • Maintenir des registres et des documents de formation, des incidents, la gestion des déchets et autres exigences des rapports sur l'environnement ; • Signaler tous les incidents et non-conformité au chef du projet et au coordonnateur environnemental/social ;

Rôle	Responsabilités environnementales
EPC / Sous-traitant	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer les exigences du PGES ; • Allouer les ressources nécessaires pour assurer la conformité et l'efficacité du PGES ; • L'EPC intègre les exigences E&S dans les contrats des sous-traitants • L'EPC s'assure de la mise en œuvre des mesures du PGES par les sous-traitants • Coopérer avec le coordonnateur de l'environnement/social afin de s'assurer que les inspections sur place et la formation sont menées ; • Respecter les observations et les exigences relatives aux mesures correctives ; • Signaler tous les incidents et non-conformité au gestionnaire du site ; • Informer le Directeur de la construction/Gestionnaire du site de tout changement du programme, la méthode de construction pouvant affecter les mesures d'atténuation environnementales et la capacité de se conformer au PGES et aux règlements ; • Tenir un registre des incidents et gestion des déchets ; • Tenir un registre des plaintes et actions correctives ;
Ouvriers de Construction	<ul style="list-style-type: none"> • Se soumettre à une formation de sensibilisation environnementale et sociale ; • Comprendre les procédures environnementales et les aspects environnementaux/sociaux se rapportant aux activités sur site ; • Avertir immédiatement le directeur du chantier en cas de constat d'accident ou de non-conformité ;
Visiteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les visiteurs doivent se conformer aux orientations du PGES ; • Les visiteurs doivent se présenter et attendre la permission d'accès avant d'entrer dans le site et doivent se conformer aux instructions données par le personnel du site ;

5.2 Organisation phase exploitation

Durant les cinq premières années d'exploitation, l'EPC devra mettre en place une équipe qui aura pour mission d'assurer que les mesures préconisées dans l'étude d'impact sur l'environnement sont bien mises en œuvre dans la réalisation du projet. Masen se chargera de la supervision du suivi environnemental, si nécessaire, Masen peut être renforcée par le recours à une entreprise extérieure spécialisée en environnement.

L'équipe EPC (et par la suite l'exploitant (Masen/O&M)) devra inclure au minimum un ingénieur en environnement/ responsable environnemental et social, Cette unité doit :

- Être responsable pour la conception, coordination et direction de la mise en œuvre des engagements de l'EPC, de l'exploitant et de Masen en matière de l'environnement, y compris les formations.
- S'assurer de la mise en œuvre des mesures d'atténuation durant la phase d'exploitation et de démantèlement.
- Suivre les questions relatives à l'environnement ou à la gestion des doléances avec tous les services administratifs et les bailleurs de fonds ;
- Organiser les différentes formations/ sensibilisation stipulées dans le PGES à l'attention du personnel de l'exploitant et les responsabilités respectives des différents acteurs impliqués.
- Assurer le suivi et la surveillance environnementale et sociale selon les recommandations du PGES ;
- Etablir un calendrier détaillé des activités à réaliser afin de rencontrer les engagements et la mise en œuvre des mesures proposées ;
- Documenter les actions entreprises (lettres, rapports écrits, photographies, etc.) ;
- Rédiger des rapports semestriels des activités effectuées dans le cadre du suivi environnemental et social ;
- Faire connaître les résultats du suivi à la direction de Masen , des ministères impliqués dans la gestion et la protection de l'environnement, des bailleurs de fonds internationaux, et à la population locale.
- Gestion et traitement des doléances de la population et des travailleurs durant la phase d'exploitation.
- Mobiliser les experts nécessaires pour assurer le suivi de la biodiversité.

5.3 Ressources

Toutes les structures de gestion environnementale du chantier sont responsables de s'assurer que les ressources nécessaires sont disponibles pour la mise en œuvre et l'accomplissement des responsabilités environnementales et sociales. Pour cette fin, seront assurées :

- La nomination de gestionnaires environnementaux / sociaux compétents dans leur domaine ;
- La sensibilisation environnementale ;
- Une documentation convenable sera fournie ;
- L'équipement approprié sera fourni ;
- Un budget approprié sera alloué pour la gestion des incidents environnementaux et sociaux.

6. Formation et sensibilisation

Les programmes de formation et de sensibilisation seront élaborés par les responsables du suivi environnemental sur le chantier et pendant l'exploitation (l'EPC/exploitant et Masen). Ces programmes couvriront les aspects généraux liés à la santé, à la sécurité et à l'environnement ainsi que des formations aux risques spécifiques à certaines catégories de travailleurs. Les nouveaux

employés seront formés à tous les niveaux hiérarchiques de l'organisation et selon les besoins liés à leur poste de travail.

Ce programme de formation spécialisée sera fourni au besoin pour répondre aux exigences spécifiques du projet. Il contiendra :

Tableau 8: Programme des formations et sensibilisations

Formation	Responsabilité	Cible	Calendrier
Formation de sensibilisation générale environnementale et sociale en particulier sur le contenu du PGES ; Formation aux standards environnementaux (BEI, NES banque mondiale, principes de DD).	EPC et sous-traitants	Travailleurs et Equipe de l'EPC	Avant les travaux
Formation sur les conditions du travail.	EPC et sous-traitants	Travailleurs	Avant la phase des travaux et en phase des travaux
Formation aux techniques appropriées de transfert et de manipulation des carburants et des produits chimiques et à l'intervention en cas de déversement.	EPC et sous-traitants	Responsable HSE	Phase des travaux et de construction
Formation sur la sécurité routière et du code de la route.	EPC et sous-traitants	Chauffeurs	Phase des travaux et de construction
Formation sur la gestion des déchets dangereux et non dangereux et les procédures correctes de manipulation des produits chimiques.	EPC et sous-traitants	Responsable HSE	Phase des travaux et de construction
Formation de sensibilisation sur l'importance du recyclage des déchets et des procédures associées.	EPC et sous-traitants	Travailleurs	Phase des travaux et de construction
Formation aux situations d'urgence avec une sensibilisation à tous les acteurs des chantiers internes et externes.	EPC et sous-traitants	Travailleurs et Population	Phase des travaux et de construction
Formation initiale pour les visiteurs du site de construction.	EPC et sous-traitants	visiteurs	Phase des travaux et de construction
Formation aux gestes de premiers secours et formation des EPI,	EPC et sous-traitants	Travailleurs	Phase des travaux et de construction
Formation sur la notification des incidents, enquêtes et rapports ;	EPC et sous-traitants	Travailleurs	Phase des travaux et de construction
Formation sur les procédures d'urgences	EPC et sous-	Chef du chantier responsable	Phase des travaux et de

Formation	Responsabilité	Cible	Calendrier
et rapports d'incidents ;	traitants	HSE	construction
Formation sur le plan d'hygiène, santé et de sécurité et une sensibilisation sur les mesures préventives contre la propagation du Covid 19, etc. ;	EPC et sous-traitants	Travailleurs et Equipe de l'EPC	Phase des travaux et de construction
Formation sur les Techniques de prélèvements de l'air et de l'eau ;	EPC et sous-traitants	Responsable HSE	Phase des travaux et de construction
Formation sur les techniques d'analyses et d'interprétation des données environnementales ;	EPC et sous-traitants	Responsable HSE	Phase des travaux et de construction
Formation sur les mesures de suivi et d'enregistrement de la faune et de la flore ;	EPC et sous-traitants	Responsable HSE	Phase des travaux et de construction
Formation sur le reporting environnemental.	EPC et sous-traitants	Responsable HSE	Phase des travaux et de construction

En phase de construction, les nouveaux employés recevront également les formations décrites ci-dessus.

7. Programme de surveillance, d'enregistrement, d'inspection et d'audits

7.1 Phase travaux

L'EPC sera responsable du suivi environnemental du projet pendant la phase des travaux. Masen jouera le rôle superviseur.

Des inspections hebdomadaires des zones de travail par le responsable en environnement désigné par Masen, devront également être menées pour identifier les problèmes ou la non-conformité au PGES et afin de suivre/respecter les pratiques de travail quotidiennes.

Une liste de vérification hebdomadaire sera élaborée impliquant tous les entrepreneurs et sous-traitants afin de traiter les aspects environnementaux et sociaux et leurs rectifications. La gestion environnementale fera partie intégrante des points abordés lors de la réunion d'hebdomadaire de suivi de chantier.

Des audits externes devront également être entrepris trimestriellement par Masen via un auditeur externe indépendant afin de vérifier la conformité avec les normes de performance des bailleurs de fonds. Cette vérification aura lieu afin de s'assurer des points suivants :

- Conformité à toutes les normes et exigences réglementaires ;
- Audit des activités des entrepreneurs et sous-traitants pour les non-conformités ;
- Vérification des dossiers de suivi, listes de vérification, et toute autre documentation pertinente ;
- Identifier les besoins d'actions correctives.

Les résultats de l'audit devront également être enregistrés dans des documents impliquant notamment les recommandations et les actions correctives.

7.2 Phase exploitation

Pendant les 5 premières années d'exploitation, c'est l'EPC qui se chargera de la maintenance et d'exploitation du projet. L'EPC sera responsable du suivi environnemental du projet.

Masen assurera la supervision du travail du suivi réalisé par l'EPC pendant les 5 premières années d'exploitation, Par la suite, c'est l'exploitant (Masen/O&M) qui sera responsable du suivi environnemental du projet.

En phase d'exploitation, l'EPC désignera un responsable environnemental et social pour suivre la mise en œuvre du PGES, identifier les éventuelles non-conformités ainsi que les actions pour les lever.

L'EPC sera principalement responsable de l'application du PGES pendant les 5 premières années d'exploitation et devra également intégrer les dispositions de ce plan dans ses procédures opérationnelles afin de s'assurer que :

- Les fonctions et attributions quant à la mise en œuvre du PGES (phase exploitation) et des mesures à caractère environnemental, social, sanitaire et sécuritaire ;
- Le personnel connaisse les procédures environnementales, sociales, sanitaires et sécuritaires ;
- La conformité à toutes les normes des bailleurs de fonds et exigences réglementaires ;
- La vérification des dossiers de suivi,
- Les procédures de communication et d'actions correctives soient établies, pour permettre une réaction appropriée en cas d'un incident environnemental, social, sanitaire ou relatif à la sécurité ;

Des audits externes devront également être entrepris annuellement par un auditeur externe indépendant afin de satisfaire la conformité avec les normes de performance des bailleurs de fonds. Cette vérification aura lieu afin de s'assurer des points suivants :

- Conformité à toutes les normes et exigences réglementaires ;
- Audit des performances environnementales ;
- Identifier les éventuelles non-conformités et les besoins d'actions correctives ;

Les résultats de l'audit devront également être enregistrés dans des documents impliquant notamment les recommandations et les actions correctives.

8. Synthèse des mesures d'atténuation et / ou de compensation

8.1 Phase de construction

Le PGES concerne entre autres, la gestion environnementale et sociale en phase travaux. Son élaboration vise à assurer que les engagements et les recommandations de nature environnementale inclus dans la présente EIES soient appliqués de façon intégrale. Dans un premier temps, cette activité de surveillance comprend l'intégration des mesures d'atténuation et des autres considérations environnementales dans les plans et devis, puis leur mise en application lors de la construction.

Masen validera les documents d'études et d'exécution présentés par les entrepreneurs et les mesures d'atténuation que les entreprises doivent intégrer.

8.1.1 Qualité de l'air

Tableau 9 : Qualité de l'air - Mesures d'atténuations - Phase Travaux

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire, voie d'accès et lignes électriques :			
Production de la poussière lors des terrassements et des activités sur site.	Les matériaux pulvérulents seront couverts dans la mesure du possible ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Les stocks de matériel poussiéreux seront uniquement situés sur place et à distance des limites du site ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Lorsque du sable et d'autres matériaux poussiéreux seront transportés sur le site ou en dehors de celui-ci, les camions ne seront pas surchargés et seront couverts / bâchés correctement pour éviter toute perte lors du transport ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Un arrosage sur les lieux de terrassement et la piste d'accès est aussi recommandé en cas de forte production de poussières ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Les matériaux poussiéreux (exemple : ciments) seront entreposés et transportés dans des conteneurs scellés ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Évaluation visuelle quotidienne des niveaux de poussière et mesures (suppression de la poussière) de réduction des émissions, quand celles-ci sont identifiées comme étant excessives ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Le transport de charges non couvertes de matériaux pulvérulents est strictement interdit ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Limiter la vitesse de circulation sur site et sur la voie d'accès.	EPC et Sous-traitants	Faible

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Augmentation des émissions COV et d'autres composés volatiles dangereux.	Aucune combustion de déchets ou d'autres matériaux ne sera autorisée sur le site pendant la phase de construction ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Les véhicules, légers et poids lourds, utilisés pour le chantier seront conformes aux normes en vigueur,	EPC et Sous-traitants	Faible
	Minimiser les gaz d'échappement et les particules émises par les camions et les véhicules en veillant à l'utilisation de véhicules en bon état.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Les substances dangereuses stockées et utilisées sur le site et susceptibles d'émettre des gaz (exemple : les composés organiques volatiles) seront situées dans des zones construites bien ventilées, sécurisées et à faible risque.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Les limites de vitesse sur site / hors site contribueront à réduire les gaz d'échappement résultant des mouvements de circulation.	EPC et Sous-traitants	Faible
	L'équipement de protection individuelle sera fourni à tous les employés conformément à la réglementation en vigueur. Une attention particulière sera accordée pendant la préparation du site et d'autres activités susceptibles de provoquer des niveaux de poussière importants.	EPC et Sous-traitants	Faible

8.1.2 Sols et eaux souterraines

Tableau 10 : Sols et eaux souterraines - Mesures d'atténuations - Phase Travaux

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire, voie d'accès et lignes électriques :			
Imperméabilisation du sol	Au niveau du site et la voie d'accès, les caractéristiques géotechniques locales semblent propices à la mise en place des structures du champ solaire ; les terrains au niveau du site sont relativement stables (alluvionnaires et conglomératiques), ce qui diminuera fortement le besoin en terrassement pour la mise en place de d'autres pistes.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Ainsi, les ancrages des panneaux seront très locaux et se feront à l'aide de pieux enfoncés. Une solution qu'il a un impact plus faible par rapport aux autres solutions (ex : plots bétons).	EPC et Sous-traitants	Mineur
Tassement du sol	Les circuits de circulation à autoriser seront minimisés au maximum et situés uniquement à l'intérieur de l'emprise du projet.	EPC et Sous-traitants	Mineur
Erosion du sol	Le site sera clôturé pour veiller à ce qu'aucune perturbation du sol ne se produise en dehors de la zone du site et de la voie d'accès. Les zones nécessitant une excavation / un remplissage doivent être clairement délimitées pour veiller à ce que le sol ne soit pas perturbé en dehors de cette zone.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Dès le début des travaux, planifier, sélectionner et définir des zones de compensation, de décapage et des voies d'accès afin de minimiser le décapage inutile.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Réduire les déblais dans la mesure du possible (le volume des déblais/remblais devrait être équilibré dans la mesure du possible).	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Les voies seront adaptées à la topographie existante afin de faciliter le drainage de la surface au moyen de gouttières.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Le cas échéant, la hauteur des remblais et des pentes sera réduite.	EPC et Sous-traitants	Mineur

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	Les terres qui ont été enlevées et stockées pour une utilisation ultérieure doivent être traitées de manière à réduire l'érosion et le compactage.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Les matériaux à excaver seront conservés pour une période aussi courte que possible et, une fois qu'une zone aura été remblayée avec des matériaux du sol, elle sera compactée dans un court laps de temps.	EPC et Sous-traitants	Mineur
Pollution du sol et des eaux souterraines	Les produits chimiques, carburants, lubrifiants et peintures seront stockés dans des endroits dédiés sur des surfaces imperméables pour éviter les fuites sur le sol et les eaux souterraines	EPC et Sous-traitants	Mineur
	La conception et le lieu des zones de stockage permanentes / temporaires prendront en considération les risques potentiels de contamination du sol et par la suite les eaux souterraines.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Le ruissellement ne pourra pas pénétrer dans les zones où des matières dangereuses sont entreposées, manipulées ou transférées.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Les zones de stockage de matières dangereuses seront positionnées loin des grands axes de transport et des activités de construction, afin d'éviter d'éventuelles collisions de véhicules ou d'autres machines.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Tous les produits chimiques seront traités conformément aux instructions pertinentes (FDS). Tous les produits chimiques disposeront de leur fiche FDS sur site.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Réduire la quantité de produits chimiques et de carburants sur le site à des niveaux pratiques minimum.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Inspecter régulièrement les zones de stockage et les containers pour détecter les déversements et les fuites.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	S'assurer de la disponibilité de trousse de nettoyage dans toutes les zones où des liquides dangereux sont stockés.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Élaborer et mettre en œuvre un Plan de préparation aux situations d'urgence et d'intervention, pour intervenir immédiatement sur la zone affectée en cas de déversement ou de fuite de produits	EPC et Sous-traitants	Mineur

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	chimiques, carburants, peintures et matières dangereuses.		
	Le lavage des équipements, machines et véhicules sera réalisé sur des plateformes étanches équipées d'un déshuileur.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Les zones d'entretien des véhicules seront équipées de manière à ce qu'il n'y ait pas de déversement vers l'extérieur d'eaux polluées.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Les ouvriers de construction participeront à des programmes de formation et des séances d'initiation à la sécurité en ce qui concerne le transport et la manutention des matières dangereuses.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	En cas de pollution avérée, les terres contaminées seront décapées et stockées dans des conteneurs étanches avant d'être évacuées en dehors du site.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	<p>Des matériaux absorbants devront être disponibles à intervalles réguliers près des transformateurs et des zones de stockage des huiles ou autres produits dangereux ;</p> <p>En cas de fuite ou de déversement, les produits souillés seront collectés et évacués par des filières spécialisées ;</p> <p>Les terres contaminées et pollués seront stockées dans les centenaires appropriés et orientées vers les techniques de traitement les plus adaptées ;</p>	EPC et Sous-traitants	Mineur

8.1.3 Eaux superficielles et eaux pluviales

Tableau 11: Eaux superficielles et eaux pluviales – Mesures d’atténuations - Phase Travaux

Impact/Source	Mesure d’atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Pollution des eaux	<p>Pour éviter et réduire les risques de pollutions accidentelles des ressources en eaux superficielles, des mesures préventives seront mises en œuvre en phase chantier :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pendant la durée des travaux, les opérations d’entretien (vidanges, nettoyages, réparation...) et le stationnement des engins de chantier se feront au niveau de zones de stockage préalablement définies. Il en sera de même pour les déchets et excédents de toute nature (enrobés, hydrocarbures, graves...) qui devront être stockés sur ces zones et exportés de manière régulière durant la réalisation des travaux et vers des lieux spécifiques de traitement à la fin du chantier. Ces aires étanches seront équipées de déshuileur. Ces aires de chantier seront implantées le plus en amont des parties basses du site, à bonne distance des chaâbas ; 	EPC et Sous-traitants	Mineur
	<p>Le système de drainage des eaux pluviales comprendra un système de rétention des sédiments nécessaire pour veiller à ce que l’écoulement ne comporte pas de sédiments en excès et d’autres constituants au point de décharge. Dans ce but, les mesures suivantes seront implémentées :</p> <ul style="list-style-type: none"> Stabilisation des sols rapidement : Les sols doivent être stabilisés là où les activités de construction ont cessé temporairement ou définitivement et des mesures de stabilisation doivent être mises en place après la cessation des activités de nivellement. Établissement des sorties de construction stabilisées. Les emplacements où les véhicules de construction entreront et sortiront du site doivent être clairement marqués et les mesures de stabilisation doivent être axées sur ces emplacements. Inspection et maintien des contrôles. Les mesures de contrôle de l’érosion et des sédiments doivent être régulièrement inspectées et entretenues, y compris les inspections régulières et ponctuelles ; Respecter le drainage naturel du milieu et prendre toutes les mesures appropriées pour permettre l’écoulement normal des eaux et éviter la formation de mouilles pouvant gêner l’exécution des tâches durant le chantier ; Suspendre le chantier lors des fortes pluies. 	EPC et Sous-traitants	Mineur
	<p>Les zones de stockage des matières dangereuses seront couvertes pour éviter que les précipitations entrent dans ces zones et éviter la contamination des eaux pluviales.</p> <p>L’entretien des véhicules sera entrepris uniquement dans des zones dédiées équipées de</p>	EPC et Sous-traitants	Mineur

Impact/Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	déshuileur.		
	Les conteneurs de matières dangereuses seront clairement identifiés avec des étiquettes d'avertissement appropriées décrivant avec précision leur contenu, les spécifications techniques détaillées et les consignes de sécurité. Les étiquettes seront hydrofuges et solidement fixées. Dans la mesure du possible, les matières dangereuses seront conservées dans leur contenant d'origine ;	EPC et Sous-traitants	Mineur
	La conception et le lieu des zones de stockage permanentes / temporaires prendront en considération les risques potentiels de contamination du sol. Le ruissellement ne pourra pas pénétrer dans les zones où des matières dangereuses sont entreposées, manipulées ou transférées. Si le ruissellement peut pénétrer dans les zones potentiellement contaminées, un système de drainage dédié dirigera le ruissellement vers des réservoirs dédiés afin d'éviter les impacts sur les sols et les eaux souterraines. Les fluides contenus dans ces réservoirs seront collectés par les opérateurs agréés et traités comme eaux usées dangereuses.	EPC et Sous-traitants	Mineur
Inondation	Le système de drainage des eaux pluviales comprendra un système pour retenir les ordures transportées par les eaux de ruissellement. Le système sera situé à la limite du projet et permettra un accès facile à la collecte des matériaux retenus.	EPC et Sous-traitants	Mineur
	Le système de drainage des eaux pluviales sera en mesure d'accueillir et d'évacuer les eaux de ruissellement afin de protéger l'équipement dans les situations les plus défavorables selon les conditions locales de pluies et la zone du site et selon les conditions de couverture du sol et de végétation.	EPC et Sous-traitants	Mineur
Consommation en eau	L'approvisionnement en eau devra être effectué par des camions citernes répondant aux normes et réglementations nationales. La source d'approvisionnement devra être discutée et validée par les autorités locales. Rationaliser l'usage de l'eau sur site et favoriser le concept de la réutilisation des eaux.	EPC et Sous-traitants	Mineur

8.1.4 Eaux Usées

Tableau 12: Eaux usées – Mesures d'atténuations - Phase Travaux

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire, voie d'accès et lignes électriques :			
Eaux usées sanitaires	Des latrines vidangeables seront disponibles en différents endroits sur le chantier en nombre suffisant pour assister au nombre d'employés attendus (au moins un pour 20 travailleurs) et seront vidangées régulièrement en fonction de leur remplissage. Les latrines devront être vérifiées fréquemment pour les fuites. Un Monobloc sera mis en place pour les eaux sanitaires (douches, et cantines)	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Aucune eau usée domestique ne sera rejetée en dehors des latrines pour éviter les rejets d'eaux usées dans les sols et dans le système de drainage des eaux pluviales.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les eaux usées des latrines vidangeables doivent être collectées par les opérateurs agréés. Toutes les latrines vidangeables généralement recueillies et vidées avant que leur contenu n'ait atteint 80 % de sa capacité. Les autorisations et contrats requis doivent être obtenus par le constructeur avant le début des travaux de construction.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les latrines vidangeables doivent être complètement vidées avant la démobilisation pour éviter la contamination de la zone du site. La procédure de démobilisation permettra de veiller à ce que les réservoirs ne soient pas détruits ou endommagés pendant le processus de retrait.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Développer un plan de gestion des eaux usées ;	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
Effluents liquides issues du nettoyage	Le nettoyage, des véhicules et des machines, le ravitaillement en carburant et les opérations de maintenance seront effectuées sur des plateformes étanches avec récupération des eaux contaminées, pour un passage dans un déshuileur avant d'être envoyées dans un bassin de stockage ou dans le milieu naturel. La plateforme sera aménagée de la manière suivante : <ul style="list-style-type: none"> • Plancher étanche (au moyen d'un revêtement de sol en béton, d'une couche d'argile ou d'autres moyens). • Système d'évacuation et de collecte des effluents. 	EPC et Sous-traitants	Faible à nul

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	<ul style="list-style-type: none"> Mise en place d'un déshuileur. Réservoir ou puisard adéquat pour le stockage des effluents générés. 		
Effluents liquides issus des zones de stockages et de placement des déchets	Les zones de stockage des matières dangereuses et / ou contaminantes doivent être convenablement conditionnées au moyen de : <ul style="list-style-type: none"> Sol imperméable adéquat (au moyen d'un revêtement de sol en béton, d'une couche d'argile ou d'autres moyens). Couverture pour éviter tout contact toxique et / ou dangereux avec la pluie et / ou d'autres agents météorologiques. Système de rétention d'une capacité de 100% de la capacité de stockage des déversements possible, et l'utilisation des bacs de retentions pour stoker efficacement les produits dangereux, et éviter la contamination des eaux en cas de déversement ou fuite de ces rejets. 	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les zones de stockage temporaire des déchets doivent être dûment conditionnées par : <ul style="list-style-type: none"> Des conteneurs de déchets adaptés à chaque type spécifique de résidu généré. Les récipients doivent toujours être fermés pour éviter tout contact avec les eaux pluviales et doivent être en bon état de fonctionnement, sans bosses ni fuites ...Les effluents générés doivent être amenés à un gestionnaire autorisé pour leur traitement approprié. 	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
Effluents liquides issus de la mise en service	Lors de la mise en service, les effluents huileux et les effluents contenant des produits chimiques provenant des installations seront recueillis dans des conteneurs adéquats et gérés par un gestionnaire autorisé.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul

8.1.5 Déchets solides

Tableau 13: Déchets solides – Mesures d’atténuations - Phase Travaux

Impact/Source	Mesure d’atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d’accès :			
Général	Elaboration d’un plan de gestion des déchets. Le plan de gestion des déchets tiendra compte de la nature et des quantités de déchets du projet.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
Entreposage des déchets	Les déchets alimentaires seront entreposés dans une benne ou une poubelle hermétique en métal ou en plastique disposant d’un couvercle à fermeture automatique, pour empêcher l’accès des oiseaux/vermines/parasites.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les déchets légers comme le papier, le carton, les matières plastiques seront entreposés dans une benne étanche avec une bâche ou un treillis sécurisé suffisant pour empêcher leur dispersion.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les déchets lourds peuvent être contenus dans une benne ouverte, à condition que leur ségrégation soit effectuée de manière suffisamment efficace pour éliminer tout matériau léger qui pourrait être emporté.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Différentes poubelles pour chaque catégorie distincte d’ordure (les déchets alimentaires ou ménagers), seront placées sur tout le site aux endroits où les ouvriers de la construction et le personnel consomment la nourriture. Celles-ci seront régulièrement collectées et conduites dans la zone principale d’entreposage de déchets. Des poubelles portatives distinctes seront également placées dans les zones où des travaux seront entrepris.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Aucun conteneur de déchets souterrain ne sera mis en place.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les conteneurs de déchets seront clairement identifiés avec des étiquettes appropriées décrivant avec précision leur contenu et les consignes de sécurité détaillées. Les étiquettes seront hydrofuges et solidement fixées. Dans la mesure du possible, les produits chimiques seront conservés dans leur contenant d’origine	EPC et Sous-traitants	Faible à nul

Impact/Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	Les déchets générés pendant la construction ne seront transportés hors du site pour élimination que par un fournisseur agréé de manière appropriée. Ce fournisseur de services suivra les protocoles appropriés pour assurer que toutes les manipulations et éliminations de déchets depuis le site sont effectuées conformément aux réglementations environnementales acceptées. Un registre de tous les flux de déchets sera conservé sur le site.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Une formation régulière du personnel du site sur la gestion des déchets et les procédures de manipulation des produits chimiques correctes sera dispensée à intervalles réguliers.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	L'incinération/la combustion des déchets ne sera pas autorisée sur le site.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les contrats de fournisseurs des panneaux incluront une clause de récupération en cas de panneaux endommagés. Le fournisseur devra indiquer la filière d'élimination afin de s'assurer qu'elle soit conforme aux meilleures pratiques de gestion environnementale.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
Matières dangereuses et déchets dangereux	Mise en œuvre des procédures des meilleurs pratiques et de la réglementation en ce qui concerne la manipulation adéquate, la mise en place de zones sécurisées d'entreposage temporaire, et l'élimination des déchets par des entreprises agréées.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les déchets dangereux seront éliminés d'une manière respectueuse de l'environnement et par l'opérateur de déchets dangereux agréé.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les matériaux seront séparés selon qu'ils soient combustibles ou non, et toutes les substances inflammables devront être tenues à l'écart de toute source d'inflammation.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Aucun conteneur de matières dangereuses souterrain ne sera mis en place. Les stockages de matières dangereuses seront situés dans une zone dédiée clôturée avec un système de drainage des eaux pluies séparé et couvert pour empêcher l'eau de pluie d'entrer dans la zone. Cette zone d'entreposage de matières dangereuses sera située en tenant compte des risques potentiels (par exemple, les accidents de la circulation/collisions, les chutes d'objets, le système de drainage, etc.).	EPC et Sous-traitants	Faible à nul

Impact/Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	<p>Mise en place de bacs de rétention pour l'entreposage de matières dangereuses.</p> <p>Les zones de rétention auront la capacité de contenir 110 % du volume total des matières entreposées et seront protégées de la circulation des véhicules et des autres risques. Cette zone doit être placée à l'écart de toute source d'inflammation.</p> <p>Les bacs de rétention pour les citernes de stockage de gasoil seront testés régulièrement avec des eaux recyclées ou des eaux usées traitées (par ex. Eau non dangereuse déjà utilisée pour une activité qui ne risque pas d'être contaminée ou des eaux usées traitées).</p> <p>Les zones de stockages seront imperméabilisées à la base (cela nécessite au besoin de couvrir une large zone pour éviter la contamination des sols par exemple les zones de ravitaillement devront inclure une base imperméable qui protégé le sol où les véhicules sont stationnés), devront être couvertes et équipée de kits- de déversement.</p>	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les conteneurs de matières dangereuses seront clairement identifiés avec des étiquettes d'avertissement appropriées décrivant avec précision leur contenu, les spécifications techniques détaillées et les consignes de sécurité. Les étiquettes seront hydrofuges et solidement fixées. Dans la mesure du possible, les matières dangereuses seront conservées dans leur contenant d'origine	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les matières dangereuses ne seront transportées vers le site, hors de celui-ci, que par un opérateur agréé. Ce fournisseur de services suivra les protocoles appropriés pour veiller à ce que toutes les matières dangereuses soient transportées et transférées conformément aux réglementations environnementales en vigueur. Un registre de toutes les matières dangereuses sera conservé sur place.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Seul le personnel qualifié est autorisé à manipuler les matières dangereuses.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
Lignes électriques			
Entreposage des déchets	Les déchets alimentaires seront entreposés dans une benne ou une poubelle hermétique en métal ou en plastique disposant d'un couvercle à fermeture automatique, pour empêcher l'accès des oiseaux/vermines/parasites	EPC et Sous-traitants	Faible à nul

Impact/Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	Les déchets légers comme le papier, le carton, les matières plastiques seront entreposées dans une benne étanche avec une bâche ou un treillis sécurisé suffisant pour empêcher leur dispersion.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les déchets lourds peuvent être contenus dans une benne ouverte, à condition que leur ségrégation soit effectuée de manière suffisamment efficace pour éliminer tout matériau léger qui pourrait être emporté.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Différentes poubelles pour chaque catégorie distincte d'ordure (les déchets alimentaires ou ménagers), seront placées sur tout le site aux endroits où les ouvriers de la construction et le personnel consomment la nourriture. Celles-ci seront régulièrement collectées et conduites dans la zone principale d'entreposage de déchets. Des poubelles portatives distinctes seront également placées dans les zones où des travaux seront entrepris	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Aucun conteneur de déchets souterrain ne sera mis en place.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les conteneurs de déchets seront clairement identifiés avec des étiquettes appropriées décrivant avec précision leur contenu et les consignes de sécurité détaillées. Les étiquettes seront hydrofuges et solidement fixées. Dans la mesure du possible, les produits chimiques seront conservés dans leur contenant d'origine	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les déchets générés pendant la construction ne seront transportés hors du site pour élimination que par un fournisseur agréé de manière appropriée. Ce fournisseur de services suivra les protocoles appropriés pour assurer que toutes les manipulations et éliminations de déchets depuis le site sont effectuées conformément aux réglementations environnementales acceptées. Un registre de tous les flux de déchets sera conservé sur le site.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Une formation régulière du personnel du site sur la gestion des déchets et les procédures de manipulation des produits chimiques correctes sera dispensée à intervalles réguliers.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	L'incinération/la combustion des déchets ne sera pas autorisée sur le site.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul

Impact/Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Génération des effluents liquides issus des zones de stockages des déchets	Une formation régulière du personnel du site sur la gestion des déchets et les procédures de manipulation correctes sera dispensée à intervalles réguliers.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Le recyclage des déchets métalliques sera privilégié en fonction des filières potentielles de valorisation.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Des contenants réutilisables seront utilisés, si possible, pour la collecte des déchets solides et liquides	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Différentes poubelles pour chaque catégorie distincte d'ordure (les déchets alimentaires ou ménagers), seront placées sur tout le site aux endroits où les ouvriers de la construction et le personnel consomment la nourriture. Celles-ci seront régulièrement collectées et conduites dans la zone principale d'entreposage de déchets. Des poubelles portatives distinctes seront également placées dans les zones où des travaux seront entrepris	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	L'incinération/la combustion des déchets ne sera pas autorisée sur le site.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
	Les déchets générés pendant la construction ne seront transportés hors du site pour élimination que par un fournisseur agréé de manière appropriée. Ce fournisseur de services suivra les protocoles appropriés pour assurer que toutes les manipulations et éliminations de déchets depuis le site sont effectuées conformément aux réglementations environnementales acceptées. Un registre de tous les flux de déchets sera conservé sur le site.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul

8.1.6 Développement urbain infrastructures

Tableau 14: Développement Urbain Infrastructures – Mesures d'atténuations - Phase Travaux

Impact/ Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d'accès :			

Impact/ Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Augmentation de la charge de circulation sur la régionale RP1805	Mettre en place un plan de gestion du trafic.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Déterminer les voies d'accès désignées pour la livraison de l'équipement, la capacité routière, les points d'entrée / sortie du site, etc.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Assurer une bonne maintenance des véhicules	EPC et Sous-traitants	Faible
	Identifier les zones sensibles aux problèmes de sécurité routière et mettre en œuvre les mesures de sécurité routière nécessaires.	EPC et Sous-traitants	Faible
Lignes électriques			
Mouvement des véhicules sur le site	La route d'accès sera clairement signalée et compacte (au minimum) ou goudronnée.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Déterminer les voies d'accès désignées pour la livraison du matériel, des points d'entrée du site, des aires de dépôt et des aires de stationnement, etc. .	EPC et Sous-traitants	Faible
Augmentation de la charge de circulation sur route provinciale 1805	Identifier les zones sensibles aux problèmes de sécurité routière et mettre en œuvre les mesures de sécurité routière nécessaires.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Mettre des signalisations pour indiquer le début des travaux au niveau de la route RP1805.	EPC et Sous-traitants	Faible

8.1.7 Socio économie, santé et sécurité des travailleurs et de la population locale

Tableau 15 : Population, activité économique santé et sécurité – Mesures d'atténuations - Phase Travaux

Impact/ Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et lignes électriques :			
Achats	<p>L'EPC ne s'engagera qu'avec des fournisseurs réputés qui n'utilisent pas la force ou le travail des enfants. Masen procédera à la vérification de cet aspect auprès des fournisseurs avant leur engagement.</p> <p>Quand cela est possible, l'achat de biens et de services pour la main-d'œuvre et les matériaux de construction se fera de manière prioritaire au niveau local / régional.</p>	EPC et Sous-traitants	Faible à négligeable
Emploi	<p>Préconiser le développement et la mise en œuvre d'une politique RH répondant aux exigences des bailleurs.</p> <p>Mettre en œuvre un mécanisme de gestion des plaintes pour les ouvriers y compris les sous-traitants et fournisseurs.</p>	EPC et Sous-traitants	Faible
	<p>Le projet visera dans la mesure du possible et selon les phases du projet à employer des travailleurs locaux quand ceux-ci seront à la fois disponibles et compétents pour assurer les tâches à réaliser. Toutes les offres d'emploi non spécialisées seront offertes aux résidents locaux avant l'embauche d'employés d'autres régions quand c'est possible. L'emploi des femmes et des groupes vulnérables sera spécifiquement ciblé quand c'est possible ;</p>	EPC et Sous-traitants	Faible
	<p>Un plan de réduction d'effectifs sera préparé pour le passage de la construction à l'exploitation ;</p>	EPC et Sous-traitants	Faible
	<p>Préparer un plan de secours d'urgence conforme à la réglementation marocaine, aux conventions de l'OIT et aux NES de la banque mondiale ainsi que les normes de la BEI.</p>	EPC et Sous-traitants	Faible
	<p>Création des postes de travail directes et indirectes.</p>	EPC et Sous-traitants	Faible
	<p>Employer la main d'œuvre locale en priorité en fonction des qualifications requises par les employeurs ;</p>	EPC et Sous-traitants	Faible

Impact/ Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et lignes électriques :			
	Accompagner le développement économique de la région (notamment le tourisme).	EPC et Sous-traitants	Faible
Diffusion des compétences	Identification d'un plan de développement des compétences pour tous les acteurs concernés par la gestion environnementale et sociale.	EPC et Sous-traitants	Faible
Santé et sécurité des travailleurs	Utiliser, dans la mesure du possible, des équipements électriques au lieu d'équipements pneumatiques ou hydrauliques. Mettre en place un plan de santé et de sécurité des travailleurs en conformité avec le code de travail et les standards applicables (bonnes pratiques internationales, ISI 45001).	EPC et Sous-traitants	Faible
	Equiper les travailleurs par des protections Acoustiques Limiter le nombre et la vitesse de circulation des véhicules lourds et légers.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Dispositifs antibruit pour outil à percussion, silencieux sur les moteurs des engins de terrassement.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Mettre en place une signalisation suffisante et appropriés notamment à l'intérieur et à l'extérieur du chantier.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Maintenir les véhicules et engins des chantiers en bon état ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Mettre en place un plan de santé et de sécurité des travailleurs en conformité avec le	EPC et Sous-traitants	Faible

Impact/ Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et lignes électriques :			
	code de travail et les standards applicables (bonnes pratiques internationales, ISI 45001).		
	L'EPC doit garantir une bonne gestion et organisation des prestations de sûreté et de sécurité au niveau du chantier.	EPC et Sous-traitants	Faible
Activité du pâturage	En cas de passage des troupeaux, proposer de nouveau passage ou circuit pour les troupeaux impactés en utilisant les panneaux de signalisation et facilitant leur passage en toute sécurité ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Informers la population locale notamment les pasteurs de début de la phase des travaux ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Bien limiter l'enceinte du chantier et mettre en place des clôtures afin d'éviter l'entrée des troupeaux dans la zone des travaux.	EPC et Sous-traitants	Faible
Santé et sécurité de la communauté locale	Veiller à clôturer l'enceinte du chantier afin d'éviter l'accès du public et son exposition aux différents risques du chantier (chute des matériaux, inhalation des produits chimiques, brûlures, ...)	EPC et Sous-traitants	Faible
	Mettre en place une signalisation claire indiquant l'interdiction au public.	EPC et Sous-traitants	Faible
	S'assurer que la circulation des poids lourds est programmée en dehors des heures de pointes ;	EPC et Sous-traitants	Faible

Impact/ Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et lignes électriques :			
	Mettre en place un plan de santé et de sécurité de la population ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Les personnes étrangères aux travaux ne devraient être admises à pénétrer sur le chantier que si elles sont accompagnées ou en ont reçu l'autorisation d'une personne compétente et sont munies d'un équipement de protection approprié ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Mettre en place un plan de sécurité de la circulation afin d'éviter les accidents de la route.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Mettre en place un Plan santé sécurité des communautés locales	EPC et Sous-traitants	Faible
	En cas d'urgence, où la population locale court un risque, des moyens de communication et de notification devront être mise en place afin de prévenir la population locale.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Réduction des impacts hors site des déversements, à travers des mesures conçues pour : contenir explosions et incendies ; alerter le public ; prévoir l'évacuation des zones environnantes ; établir des zones de sécurité autour du site ; et prévoir la prestation de services médicaux d'urgence pour le public.	EPC et Sous-traitants	Faible
Violence et harcèlement sexuel	Sensibilité des travailleurs sur le contexte culturel de la région ainsi que la manière avec laquelle ils doivent interagir avec les communautés locales.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Sensibiliser les travailleurs sur les aspects VSBG.	EPC et Sous-traitants	Faible
Propagation des	La prévention des maladies (y compris les MST et le COVID 19) sera incluse dans les programmes de formation par le biais de conférences sur la boîte à outils ou de séances	EPC et Sous-traitants	Faible

Impact/ Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et lignes électriques :			
maladies	de formation distinctes.		
	Toutes les mesures sanitaires préventives du COVID 19 devront être mise en place afin de diminuer les risques de propagation de ce virus.	EPC et Sous-traitants	Faible
Prolifération d'habitats informels	Les habitats informels ou clandestins seront surveillés par le personnel de sécurité sur place et rapportés aux autorités compétentes.	EPC et Sous-traitants	Faible
Conditions du travail / santé sécurité des travailleurs	Veiller à un traitement équitable, non-discrimination, égalité des chances pour les travailleurs locaux ainsi que ceux migrants ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Assurer une bonne relation entre les travailleurs et la direction ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Conformité aux lois nationales sur l'emploi et le travail notamment en matière de l'élaboration des contrats de travail ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Protection des travailleurs, en particulier ceux qui appartiennent à des catégories vulnérables (analphabète notamment) ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Promouvoir la sécurité et la santé des travailleurs en mettant en place des dispositions nécessaires ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Ne pas avoir recours au travail forcé ou au travail des enfants (ceci est également applicable pour la chaîne d'approvisionnement primaire) ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Mettre en place un mécanisme de gestion des griefs des travailleurs.	EPC et Sous-traitants	Faible
	L'hébergement des travailleurs notamment ceux chargés du gardiennage se fera dans des locaux offrant toutes les conditions d'hygiène et de salubrité conformément aux	EPC et Sous-traitants	Faible

Impact/ Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et lignes électriques :			
	bonnes pratiques internationales (SFI/BERD) .		
	Prévoir des installations sanitaires (toilettes, douches) en nombre suffisant sur site. Prévoir des installations spécifiques pour les femmes.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Entreprendre des activités d'inspection, d'audit et d'examen pour s'assurer que les objectifs de l'EPCiste en matière de santé, de sûreté, de sécurité et de bien-être et d'environnement sont atteints	EPC et Sous-traitants	Faible
	Informers les travailleurs sur leurs droits en vertu du code de travail et de l'emploi et de toute convention collective applicable, y compris sur leurs droits en matière d'horaire de travail, de salaire, d'heures supplémentaires, de rémunération et de prestations sociales au début de la relation de travail et lorsqu'un changement important survient	EPC et Sous-traitants	Faible
	Se conformer avec la réglementation marocaine en matière de la liberté d'association (Décret n° 2-04-969 du 28 kaada 1425 (10 janvier 2005) pris pour l'application du dahir n° 1-58-376 du 3 jourmada 1 1378 (15 novembre 1958) réglementant le droit d'association (B.O.5340) /Dahir n° 1-02-206 du 12 jourmada I 1423 (23 juillet 2002) portant promulgation de la loi n° 75-00 modifiant et complétant le dahir n° 1-58-376 du 3 jourmada I 1378 (15 novembre 1958) réglementant le droit d'association (B.O.5048)) ainsi que la norme 8 de la BEI.	EPC et Sous-traitants	Faible
Conflit du personnel	La formation initiale des employés étrangers comprendra des informations sur le contexte culturel des habitants les plus proches	EPC et Sous-traitants	Faible
	Le fournisseur de sécurité et son personnel respecteront le code de conduite international en matière de droits de l'homme.	EPC et Sous-traitants	Faible

8.1.8 Bruit et vibration

Tableau 16: Bruit et Vibration – Mesures d’atténuations - Phase Travaux

Impact/ Source	Mesure d’atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et lignes électriques :			
Bruit de construction et vibrations	Les équipements pneumatiques seront dotés de silencieux efficaces au besoin.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Un équipement électrique sera préférable, si possible, aux solutions alternatives motorisées.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Le cas échéant supprimer le compresseur à moteur thermique et utiliser un compresseur d’air avec cuve tampon)	EPC et Sous-traitants	Faible
	Prendre des dispositions organisationnelles pour limiter les nuisances acoustiques (exemple : Planifier les tâches bruyantes afin d’éviter leur simultanéité et leur durée).	EPC et Sous-traitants	Faible
	Les employés de la construction effectueront, en tout temps, tous les travaux de façon à maintenir les niveaux de perturbation due au bruit et aux vibrations à leur minimum dans la limite des bonnes pratiques des chantiers.	EPC et Sous-traitants	Faible
	Lorsque le niveau de bruit dépasse 85dB (A) en moyenne pondérée sur 8 heures par jour sans protection auditive contre le bruit, des dispositifs doivent être prévus pour le personnel du site. Aucune oreille non protégée ne doit être exposée à un niveau de pression acoustique de crête (instantané) de plus de 140 dB (C)	EPC et Sous-traitants	Faible
	Afficher une information pour les personnes extérieures, en cas de travail bruyant exceptionnel le samedi et dimanche.	EPC et Sous-traitants	Faible
Bruit de véhicules	Prévoir le plan d’organisation de chantier pour que les engins puissent faire demi-tour au lieu de reculer, si possible.	EPC et Sous-traitants	Faible

Impact/ Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et lignes électriques :			
	Respecter et faire respecter les consignes relatives à la circulation et au stationnement, notamment : <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser et respecter les équipements de sécurité (miroir, feux, ...) mis en place pour la circulation des véhicules du chantier, • Respecter les horaires des allers-venues des camions (livraisons matériaux/matériels, enlèvement des déchets, etc.) Les livraisons de carburant et de matériaux et les éliminations de déchets doivent être entreprises pendant la journée. 	EPC et Sous-traitants	Faible
	Tous les véhicules seront entretenus de manière adéquate afin de minimiser les émissions sonores ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Régler le niveau sonore des avertisseurs des véhicules de chantier et interdire leur usage pour raisons autres que la sécurité ;	EPC et Sous-traitants	Faible
	Éteindre les moteurs des véhicules personnels et de livraison en stationnement.	EPC et Sous-traitants	Faible
Risques d'incendies	Un matériel et des consignes spécifiques de sécurité du personnel d'exploitation sont prévus en cas d'accident d'origine électrique ou d'incendie.	EPC et Sous-traitants	Faible à négligeable
	Des équipements de lutte contre l'incendie (extincteurs, citerne d'eau), des plans de prévention et d'intervention en cas d'incendie devront être mis en place. Des pistes d'accès spécifiques (périphériques et intra-site) devront être prévues dès la phase de conception du projet.	EPC et Sous-traitants	Faible à négligeable
	L'ensemble de l'enceinte du site sera clôturé et une surveillance via des dispositifs anti-intrusion empêchera les personnes extérieures au service de se rendre sur site. Une procédure incendie spécifique, comprenant une formation du personnel, ainsi qu'un affichage adapté, sera installée.	EPC et Sous-traitants	Faible à négligeable
	Toutes les mesures devront être discutées et validées avec les pompiers locaux	EPC et Sous-traitants	Faible à négligeable

Impact/ Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et lignes électriques :			
	<p>Le personnel du site doit être formé au risque d'incendie : les activités qui peuvent provoquer des incendies, comment éviter ces derniers et comment se comporter en cas d'incendie. Il sera donc nécessaire d'instaurer une interdiction totale du feu sur le site, et de programmer les activités à risque (activités de débroussaillage, etc.) en dehors des saisons sèches.</p>	<p>EPC et Sous-traitants</p>	<p>Faible à négligeable</p>

8.1.9 Biodiversité

Tableau 17: Biodiversité – mesures d’atténuation en phase de construction

Impact	Mesures d’atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d’accès :			
Altération, la dégradation ou la destruction d’habitats d’espèces patrimoniales	<ul style="list-style-type: none"> Le personnel en charge des travaux doit être sensibilisé afin de réduire les risques de destruction de faune. Un plan de circulation strict concernant les engins permettra d’éviter toute circulation hors site. Les déchets de toute nature doivent être collectés. En particulier, aucun déblai ni aucun autre déchet ne sera déposé en dehors du site. L’avifaune se reproduit de manière très saisonnière dans ce type de milieu : on évitera donc d’effectuer les travaux de décapage en période de nidification, c.a.d. de février à mai, cette période indicative étant à ajuster en fonction de la pluviométrie de l’année. Mise en place une gestion adaptative des espèces. Tracer des couloirs de transport pour éviter les habitats critiques (par exemple, les sites de nidification, les héronnières, les rookeries, les couloirs d’alimentation ; 	EPC et Sous-traitants	Faible
Risque de dérangement ou perturbation des individus		EPC et Sous-traitants	Faible
Risque de destruction des individus		EPC et Sous-traitants	Faible
Lignes électriques			
Perte d’habitat naturel	Un ajustement des pylônes ou des pistes proposés sera envisagé si les espèces végétales sont affectées par le dégagement de la végétation.	EPC et Sous-traitants	Faible

8.1.10 Patrimoine paysager et culturel

Tableau 18: Patrimoine paysager et culturel - Mesures d'atténuation - Phase de construction

Impact/ Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d'accès :			
Modification de caractéristiques paysagères ayant un impact sur le champ de vision (dégagement des poussières, mise en place des clôtures, ...)	Préparer un plan de restauration afin de rétablir les conditions préexistantes, dans la mesure du possible, et de minimiser l'impact visuel.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
Les préparations du terrain (décapage préalable des allées et des plateformes, clôtures)	Une mesure à mettre en place afin de limiter l'impact du projet sur le paysage alentour serait de peindre les clôtures et les postes de conversions et de livraisons de couleur beige sable, similaire au milieu environnant, dans un souci d'insertion et d'unité du projet.	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
La mise en œuvre des structures (fondations, installations, et montage des structures, raccordements électriques)		EPC et Sous-traitants	Faible à nul
Les engins de travaux	Limiter le flux élevé des engins, notamment lors des heures de pointes ;	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
Découverte archéologique	Préparer un plan de gestion du patrimoine culturel (procédure de découverte fortuite)	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
Découverte archéologique et préservation de fortuites	En cas de découverte archéologique, il faut arrêter les travaux et respecter les consignes de la loi n° 22-80 relative à la conservation des monuments historiques et des sites, des inscriptions, des objets d'art et d'antiquité, notamment l'article 46. En cas de découverte, procéder à l'arrêt des travaux et la saisie du département de la culture. Mise en place d'une procédure de découverte fortuite : Une procédure devra être établie « chance find procedure » ou « procédure de découverte fortuite » avant le démarrage des travaux	EPC et Sous-traitants	Faible à nul

Impact/ Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Lignes électriques			
Découverte archéologique	Préparer un plan de gestion du patrimoine culturel (procédure de découverte fortuite)	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
Les engins de travaux - Implantation des pylônes	Limiter le flux élevé des engins, notamment lors des heures de pointes ;	EPC et Sous-traitants	Faible à nul
Découverte archéologique et préservation de fortuites	<p>En cas de découverte archéologique, il faut arrêter les travaux et respecter les consignes de la loi n° 22-80 relative à la conservation des monuments historiques et des sites, des inscriptions, des objets d'art et d'antiquité, notamment l'article 46. En cas de découverte, procéder à l'arrêt des travaux et la saisie du département de la culture.</p> <p>Mise en place d'une procédure de découverte fortuite : Une procédure devra être établie « chance find procedure » ou « procédure de découverte fortuite » avant le démarrage des travaux</p>	EPC et Sous-traitants	Faible à nul

8.2 En phase d'exploitation

Le plan de gestion environnementale en phase exploitation (PGES) est un outil de gestion de tous les aspects environnementaux liés aux processus de fonctionnement de la centrale solaire étudiée.

Le chapitre suivant donne un aperçu des plans de gestion environnementale, nécessaires à l'exploitation de la centrale solaire.

Les mesures proposées durant la phase d'exploitation incluent généralement l'utilisation de technologies de lutte contre la pollution pour minimiser les impacts environnementaux et les initiatives de sensibilisation et d'intégration de la population.

L'efficacité globale des mesures d'atténuation seront évaluées par des programmes de suivi de site, qui seront mis en œuvre durant les phases d'exploitation du projet. Les activités de suivi seront également conçues pour évaluer la conformité du projet par rapport aux directives environnementales et des initiatives de sensibilisation communautaire.

8.2.1 Qualité de l'air

Tableau 19: Qualité de l'air - Mesure d'atténuation - Phase d'exploitation

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d'accès :			
Émissions atmosphériques issues des véhicules	Respect des normes de rejet des gaz d'échappement des engins des véhicules ; Réduire le nombre de véhicules au minimum. Mettre en place un plan d'émission atmosphérique.	Exploitant	Très faible
Génération de la poussière	Réduire le nombre de véhicules au minimum ; Contrôle de la vitesse de circulation des véhicules ; Un arrosage léger des pistes pour limiter les soulèvements de poussières.	Exploitant	Très faible
Réchauffement climatique	Création d'une distance entre les modules et le sol afin de favoriser le passage de l'air, ce qui garantira le brassage de l'air chaud formé afin d'éviter la création de microclimat.	Exploitant	Très faible à positif
Lignes électriques			
Néant			

8.2.2 Sol et eaux souterraines

Tableau 20: Sol et eaux souterraines - Mesure d'atténuation - Phase d'exploitation

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d'accès :			
Imperméabilisation du sol	Eviter la circulation par les véhicules à l'intérieur du site ou réduire leur nombre au minimum.	Exploitant	Faible à nul
Erosion du sol	Le système de collecte des eaux de ruissellement sera inspecté au début d'un épisode de pluie pour vérifier les particules fines dans les eaux de ruissellement (trace d'érosion).	Exploitant	Faible à nul
Surexploitation des ressources en eaux locales	Vérifier le point d'approvisionnement en eaux avant la phase exploitation ;	Exploitant	Faible à nul
	Coordination avec l'agence du bassin pour éviter tout impact négatif sur les ressources en eaux de la région déjà en état de souffrance ;	Exploitant	Faible à nul
	Approvisionnement en eaux d'une source propre qui n'est pas polluée.	Exploitant	Faible à nul
Herbicides	Usage des herbicides n'est pas souhaité, le secours au désherbage manuel est préconisé.	Exploitant	Faible à nul

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	Si le désherbage est nécessaire, il sera effectué manuellement et/ou mécaniquement. Seuls les herbicides à faible toxicité qui ne représentent pas une menace pour la santé humaine ou l'environnement, et qui n'affecteront pas les ennemis naturels des parasites. La gestion et l'élimination des herbicides seront conformes aux bonnes pratiques internationales du secteur, telles que le Code de conduite international pour la distribution et l'utilisation des pesticides de l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).	Exploitant	Faible à nul
Lignes électriques			
Néant			

8.2.3 Eaux superficielles et eaux pluviales

Tableau 21: Eaux superficielles et eaux pluviales - Mesure d'atténuation - Phase d'exploitation

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d'accès :			
Pollution des eaux superficielles	Plan de gestion des ressources en eau ;	Exploitant	Faible à nul
Inondation	Le système de collecte des eaux de ruissellement sera inspecté au début d'un épisode de pluie pour veiller à ce qu'aucune obstruction n'entraîne des débordements.	Exploitant	Faible à nul

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	L'efficacité des mesures d'atténuation et de prévention de l'érosion aux points d'évacuation d'eau de pluie sera vérifiée après les fortes pluies pour veiller à l'adéquation des mesures de conception. Dans le cas contraire, celles-ci devraient être mises à niveau pour faire face aux débits d'eaux pluviales.	Exploitant	Faible à nul
Drainage des eaux pluviales	Le site sera inspecté régulièrement pour veiller à ce qu'aucun des déversements n'aient lieu dans les zones qui peuvent être sensibles au ruissellement des eaux pluviales. Tous les déversements doivent être immédiatement délimités et nettoyés, afin d'éviter toute contamination directe et indirecte sur les sols et les sources d'eau.	Exploitant	Faible à nul
	Le système de drainage des eaux pluviales comprendra un système pour retenir les embâcles. Le système sera situé avant la limite du projet et permettra un accès facile à la collecte des matériaux retenus.	Exploitant	Faible à nul
Lignes électriques			
Néant			

8.2.4 Gestion des eaux usées

Tableau 22: Gestion des eaux usées - Mesure d'atténuation - Phase d'exploitation

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d'accès :			

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Production d'eaux usées sanitaires	Un Monobloc sera mis en place pour le traitement des eaux sanitaires des employés présents sur site ;	Exploitant	Faible à nul
	Les boues produites devront être évacuées par un opérateur agréé ;	Exploitant	Faible à nul
	Développer un plan de gestion des eaux usées.	Exploitant	Faible à nul
Eaux usées issues de nettoyage des panneaux	Prévoir un système de drainage séparatif pour les différentes eaux (eau pluviales, eaux du procès) ; Mise en place d'un système de traitement des effluents si nécessaire.	Exploitant	Faible à nul
Lignes électriques			
Néant			

8.2.5 Déchets Solides

Tableau 23: Déchets Solides - Mesure d'atténuation - Phase d'exploitation

Impact / Source	Mesures d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d'accès :			
Général	Elaboration d'un plan de gestion des déchets. Le plan de gestion des déchets	Exploitant	Faible

Impact / Source	Mesures d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	tiendra compte de la nature et des quantités de déchets du projet.		
Déchets non dangereux	Des éventuels recyclages vers des filières spécialistes peuvent être le cas.	Exploitant	Faible
Déchets ménagers	<p>Les déchets alimentaires seront entreposés dans une benne ou une poubelle hermétique en métal ou en plastique disposant d'un couvercle à fermeture automatique, pour empêcher l'accès des oiseaux/vermines/parasites ;</p> <p>Différentes poubelles pour chaque catégorie distincte d'ordure (les déchets alimentaires ou ménagers), seront placées sur tout le site aux endroits où les ouvriers de la construction et le personnel consomment la nourriture. Celles-ci seront régulièrement collectées et conduites dans la zone principale d'entreposage de déchets. Des poubelles portatives distinctes seront également placées dans les zones où des travaux seront entrepris ;</p> <p>Aucun conteneur de déchets souterrain ne sera mis en place ;</p> <p>Mettre en place un plan de gestion des déchets solides.</p> <p>Une formation régulière du personnel du site sur la gestion des déchets et les procédures de manipulation des produits chimiques correctes sera dispensée à intervalles réguliers.</p>	Exploitant	Faible
Déchets dangereux	<p>Le contrat de fournisseurs de panneaux devra intégrer une clause de récupération des panneaux endommagés et devra identifier la filière d'élimination et de recyclage.</p> <p>Les panneaux endommagés seront stockés dans un endroit sécurisé avant d'être récupéré par le fournisseur de l'exploitant.</p>	Exploitant	Faible
Lignes électriques			
Néant			

8.2.6 Infrastructures routières

Tableau 24: Infrastructures routières - Mesure d'atténuation - Phase d'exploitation

Impact / Source	Mesures d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d'accès :			
Accès au site	Mettre en place un plan de gestion du trafic.	Exploitant	Faible
	Développer un plan de : <ul style="list-style-type: none"> Gestion des transports Sécurité routière Respecter le code de conduite.	Exploitant	Faible
	Afin d'optimiser les conditions de circulation dans le secteur du projet, et de faciliter l'accès au projet, il serait intéressant de tenir compte des points suivants : <ul style="list-style-type: none"> Mettre des signalisations pour indiquer l'accès au site. Indiquer les panneaux de signalisations routières. 	Exploitant	Faible
Lignes électriques			
Néant			

8.2.7 Socio économie, santé et sécurité des travailleurs et des communautés

Tableau 25 : Socio économie, santé et sécurité- Mesures d'atténuations - Phase d'exploitation

Impact/ Source	Mesure d'Atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d'accès :			

Impact/ Source	Mesure d'Atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Risques électriques et électromagnétique	<p>Bien que le projet soit peu émetteur des radiations électromagnétiques, les mesures suivantes sont à prendre en considération :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettre les EPI à chaque opération de maintenance pour éviter tout risque électrique (Equipements de Protection Individuels (EPI)). • Faire en sorte que la hauteur des pylônes et des câbles soit la plus élevée possible ; • Faire en sorte que la configuration des conducteurs réduise la force des CEM ; • Empêcher la plantation ou l'implantation d'une végétation de grande taille dans le corridor, car cela pourrait endommager les lignes ou causer un court-circuit. ; et • Empêcher toute utilisation des terres (résidentielles, commerciales, agricoles) dans le couloir de la ligne électrique. 	Exploitant	Faible à négligeable
Risques d'incendies	Entretien régulier des installations (et de la végétation alentour) et une surveillance du site.	Exploitant	Faible à négligeable
	Réalisation d'un examen soigneux de l'ingénierie de tous les composants électriques, en conformité avec toutes les exigences réglementaires.	Exploitant	Faible à négligeable
	Un matériel et des consignes spécifiques de sécurité du personnel d'exploitation sont prévus en cas d'accident d'origine électrique ou d'incendie.	Exploitant	Faible à négligeable
	Des équipements de lutte contre l'incendie (extincteurs, citerne d'eau), des plans de prévention et d'intervention en cas d'incendie devront être mis en place. Des pistes d'accès spécifiques (périphériques et intra-site) devront être prévues dès la phase de conception du projet.	Exploitant	Faible à négligeable
	L'ensemble de l'enceinte du site sera clôturé et une surveillance via des dispositifs anti-intrusion empêchera les personnes extérieures au service de se rendre sur site. Une procédure incendie spécifique, comprenant une formation du personnel, ainsi qu'un affichage adapté, sera installée.	Exploitant	Faible à négligeable
	Le risque d'incendie fera l'objet d'un plan spécifique dans le cadre des consignes d'exploitation.	Exploitant	Faible à négligeable
	Toutes les mesures devront être discutées et validées avec les pompiers locaux	Exploitant	Faible à négligeable

Impact/ Source	Mesure d'Atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	Le personnel du site doit être formé au risque d'incendie : les activités qui peuvent provoquer des incendies, comment éviter ces derniers et comment se comporter en cas d'incendie. Il sera donc nécessaire d'instaurer une interdiction totale du feu sur le site, et de programmer les activités à risque (activités de débroussaillage, etc.) en dehors des saisons sèches.	Exploitant	Faible à négligeable
Emploi hébergement et	_Préconiser le développement et la mise en œuvre d'une politique RH répondant aux exigences des bailleurs.	Exploitant	Faible à négligeable
	Mettre en œuvre un mécanisme de gestion des plaintes pour les ouvriers y compris les sous-traitants et fournisseurs.	Exploitant	Faible à négligeable
	Préparer un plan de gestion de la santé et de la sécurité au travail comprenant un plan de secours d'urgence conforme à la réglementation marocaine, aux conventions de l'OIT et aux directives générales EHS de la BEI et aux directives sur l'énergie solaire.	Exploitant	Faible à négligeable
	Mettre en place un plan stratégique pour la gestion des ressources humaines.	Exploitant	Faible à négligeable
	L'hébergement des travailleurs notamment ceux chargés du gardiennage se fera dans des locaux offrant toutes les conditions d'hygiène et de salubrité conformément aux bonnes pratiques internationales (SFI/BERD).	Exploitant	Faible à négligeable
	Établir et mettre en œuvre une politique de recrutement et s'assurer que les mesures nécessaires pour atténuer les effets négatifs liés aux conditions de travail et à l'emploi sont mises en œuvre (par exemple, travail des enfants et travail forcé, exploitation, heures supplémentaires excessives, salaires insuffisants, harcèlement, conditions de vie et de travail dangereuses /.) Les conditions de travail et de travail seront alignées sur les normes de la BEI ainsi que le code du travail marocain.	Exploitant	Faible à négligeable
	Des contrôles stricts sur la mise à disposition de logements empêcheront la prolifération d'habitats non formels	Exploitant	Faible à négligeable
Compétences en gestion	Identification d'un plan de renforcement des capacités pour tous les acteurs concernés par la	Exploitant	Faible à

Impact/ Source	Mesure d'Atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
environnementale et sociale	gestion environnementale et sociale.		négligeable
Achats	L'EPC/ Exploitant ne s'engagera qu'avec des fournisseurs réputés qui n'utilisent pas la force ou le travail des enfants. Masen procédera à la vérification de cet aspect auprès des fournisseurs avant leur engagement. Quand cela est possible, l'achat de biens et de services pour la main-d'œuvre et les matériaux de construction se fera de manière prioritaire au niveau local / régional.	Exploitant	Faible à négligeable
Santé et Sécurité au Travail	Les risques E & S et de HST pour les communautés et les travailleurs seront évalués dès la phase de conception.	Exploitant	Faible à négligeable
	Le site sera clôturé et l'accès à la centrale sera contrôlé par le personnel de sécurité.	Exploitant	Faible à négligeable
	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place un plan de santé et de sécurité des travailleurs en conformité avec le code de travail et les standards applicables (bonnes pratiques internationales, ISO 45001). • L'EPC/Exploitant doit garantir une bonne gestion et organisation des prestations de sûreté et de sécurité au niveau du chantier. 	Exploitant	Faible à négligeable
Dissémination des compétences.	Les employés locaux recevront une formation en SE et en HST pour améliorer le développement des compétences. Un certificat décrivant le contenu de la formation et signé par la direction de la centrale sera fourni	Exploitant	Faible à négligeable
Conflit main d'œuvre	La formation initiale des employés étrangers comprendra des informations sur le contexte culturel des habitants les plus proche ; Le fournisseur de sécurité et son personnel respecteront le code de conduite international en matière de droits de l'homme. La société de sécurité et son personnel adhéreront aux bonnes pratiques internationales concernant l'utilisation des forces de sécurité et les Principes volontaires sur la sécurité et les droits de l'Homme : <ul style="list-style-type: none"> - Faire le lien entre la sécurité et les relations communautaires ; - Assurer la sécurité dans le respect des droits de l'homme ; - Le recours à la force doit être uniquement défensif et préventif ; 	Exploitant	Faible à négligeable

Impact/ Source	Mesure d'Atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	<ul style="list-style-type: none"> - Prendre en compte les expériences et les perspectives uniques des femmes ; - Coordonner les relations avec la communauté et mettre en place des mécanismes de réclamation. <p>Réaliser un mécanisme de gestion des doléances du personnel.</p>		
Sécurité de la population et des travailleurs	<p>Élaborer et mettre en œuvre une politique de sécurité et un code de conduite pour le personnel de sécurité</p> <p>Installer des panneaux d'information sur les risques encourus et sur les services à contacter en cas d'urgence</p>	Exploitant	Faible à négligeable
	<p>Mettre en place un plan interne d'urgence (PIU) Lors de l'analyse des risques, il faut tenir compte des situations d'urgence qui requièrent une réaction immédiate en cas de danger grave et prendre les mesures de prévention adaptées</p>	Exploitant	Faible à négligeable
	<p>Le fournisseur de sécurité et son personnel respecteront le code de conduite international en matière de droits de l'homme. Seuls les membres du personnel de sécurité et les entreprises sans infractions aux droits de l'homme seront employés</p>	Exploitant	Faible à négligeable
	<p>Le personnel de sécurité se soumettra à un programme de formation spécifique qui comprendra au minimum des informations sur la façon d'exercer les pratiques suivant le GIIP (Principes volontaires des Nations Unies sur la sécurité et les droits de l'Homme), le contexte culturel de la région et les effectifs (principaux groupes), la manière avec laquelle ils doivent interagir avec les communautés locales et les travailleurs.</p>	Exploitant	Faible à négligeable
Conditions de travail	<p>Adopter une politique de ressources humaines décrivant son approche de la gestion des travailleurs conformément aux exigences de la norme de8 de la BEI;</p>	Exploitant	Faible à négligeable
	<p>Documenter et communiquer toutes les conditions de travail et d'emploi à tous les travailleurs ;</p>	Exploitant	Faible à négligeable
	<p>Respecter toutes les conventions collectives conclues avec une organisation de travailleurs et offrir des conditions de travail et d'emploi raisonnables, conformes à la législation nationale.</p>	Exploitant	Faible à négligeable
	<p>Reconnaître le droit des travailleurs de former des organisations de travailleurs ou d'y adhérer, indépendamment de la reconnaissance de ce droit par la législation nationale.</p>	Exploitant	Faible à

Impact/ Source	Mesure d'Atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
			négligeable
	Fonder les décisions en matière d'emploi sur le principe de l'égalité des chances et du traitement équitable ;	Exploitant	Faible à négligeable
	Veiller à un traitement équitable, non-discrimination, égalité des chances	Exploitant	Faible à négligeable
	Informers les travailleurs sur leurs droits en vertu du code de travail et de l'emploi et de toute convention collective applicable, y compris sur leurs droits en matière d'horaire de travail, de salaire, d'heures supplémentaires, de rémunération et de prestations sociales au début de la relation de travail et lorsqu'un changement important survient	Exploitant	Faible à négligeable
	Assurer une bonne relation entre les travailleurs et la direction.	Exploitant	Faible à négligeable
	Respecter la législation nationale en matière d'emploi et de travail, notamment dans la rédaction des contrats de travail.	Exploitant	Faible à négligeable
	Protéger les travailleurs, en particulier ceux qui appartiennent à des catégories vulnérables.	Exploitant	Faible à négligeable
	Mettre en place un responsable HSSE pour fournir une assistance dans la mise en œuvre et le maintien du processus d'hygiène, de santé et de sécurité pour les travailleurs et l'environnement.	Exploitant	Faible à négligeable
	Se conformer avec la réglementation marocaine en matière de la liberté d'association (Décret n° 2-04-969 du 28 kaada 1425 (10 janvier 2005) pris pour l'application du dahir n° 1-58-376 du 3 jourmada 1 1378 (15 novembre 1958) réglementant le droit d'association (B.O.5340) /Dahir n° 1-02-206 du 12 jourmada I 1423 (23 juillet 2002) portant promulgation de la loi n° 75-00 modifiant et complétant le dahir n° 1-58-376 du 3 jourmada I 1378 (15 novembre 1958) réglementant le droit d'association (B.O.5048)) ainsi que la norme 8 de la BEI.	Exploitant	Faible
Propagation des	La prévention des maladies (y compris les MST et le COVID 19) sera incluse dans les	Exploitant	Faible à

Impact/ Source	Mesure d'Atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
maladies	programmes de formation par le biais de conférences sur la boîte à outils ou de séances de formation distinctes. Toutes les mesures sanitaires préventives du COVID 19 devront être mise en place afin de diminuer les risques de propagation de ce virus.		négligeable
Prolifération d'habitats informels et Empiètement	Les habitats informels ou clandestins seront surveillés par le personnel de sécurité sur place et rapportés aux autorités.	Exploitant	Faible à négligeable
Lignes électriques			
Renforcement du besoin en électricité	Aucune mesure spécifique n'est à proposer vu que les pylônes sont suffisamment hauts ce qui atténue le risque d'électromagnétisme. Ainsi les risques d'incendie ne sont pas présents pour les lignes électriques.	ONEE	Positif
Risques d'incendie/ risque électriques		ONEE	Négligeable

8.2.8 Bruit et Vibration

Tableau 26: Bruit et Vibration - Mesure d'atténuation - Phase d'exploitation

Impact / Source	Mesures d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d'accès :			
Impact sonore et vibration	Etant donné l'absence d'impact lié à l'exploitation de la centrale dans ce domaine, aucune mesure de maîtrise des impacts n'est prévue	Exploitant	Nul
Lignes électriques			

Impact / Source	Mesures d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Impact sonore et vibration	Dans l'absence de l'impact négatif, aucune mesure n'est à proposer	ONEE	Nul

8.2.9 Biodiversité

Tableau 27: Biodiversité - Mesure d'atténuation - Phase d'exploitation

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et voie d'accès :			
Remplacement d'habitats naturels	Mettre en place un plan de gestion de la biodiversité, plutôt une gestion adaptative.	Exploitant	Faible
Consommation d'habitats naturels	Définition de modalités de gestion de la végétation au sein du périmètre de la centrale photovoltaïque (veiller à l'efficacité des panneaux photovoltaïques ou pour prévenir un risque incendie par exemple) ;	Exploitant	Faible
Destruction des habitats naturels et Risque de dérangement ou perturbation des individus	<p>Dans le cas où le nettoyage à l'eau des panneaux photovoltaïques s'avérerait nécessaire, cette eau devra être acheminée sur site et ne contenir aucun produit détergent ou ayant la moindre toxicité pour les milieux naturels ;</p> <p>Décapage régulier de la végétation envisagé ne semble pas nécessaire, car la végétation de type steppe claire, peu dense, ne présente pas de risque d'incendie. L'habitat de steppe claire pourrait ainsi être partiellement préservé, ainsi que sa faune. Un programme intégré de lutte antiparasitaire sera mis en place évitant le recours aux herbicides. Si le désherbage est nécessaire, il sera effectué manuellement et/ou mécaniquement. Seuls les herbicides à faible toxicité qui ne représentent pas une menace pour la santé humaine ou l'environnement, et qui n'affecteront pas les ennemis naturels des parasites. La gestion et l'élimination des herbicides seront conformes aux bonnes pratiques internationales du secteur, telles que le Code de conduite</p>	Exploitant	Faible

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	<p>international pour la distribution et l'utilisation des pesticides de l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).</p> <p>Dans un tel contexte, la modification prévisible de l'avifaune doit être suivie, pour faire éventuellement l'objet d'une gestion adaptative. Le personnel de maintenance doit être sensibilisé afin d'éviter toute destruction de faune, en particulier au cas où le décapage de la végétation de type reg ne serait pas assuré. Au cas où un serpent de taille conséquente (plus de 0,8m de long) serait trouvé sur le site, la procédure de translocation détaillée précédemment doit être appliquée</p>		
Herbicides	Usage des herbicides n'est pas souhaité, le secours au désherbage manuel est préconisé.	Exploitant	Faible à nul
	Si le désherbage est nécessaire, il sera effectué manuellement et/ou mécaniquement. Seuls les herbicides à faible toxicité qui ne représentent pas une menace pour la santé humaine ou l'environnement (flore et faune), et qui n'affecteront pas les ennemis naturels des parasites.	Exploitant	Faible à nul
Lignes électriques			
La mortalité directe de l'avifaune due à l'électrocution	<ul style="list-style-type: none"> • L'installation de dispositifs empêchant les oiseaux de se poser au-dessus d'isolateurs non suspendus ; • Les pylônes tenseurs avec des lignes d'alimentation en dessous de la traverse avec des chaînes isolantes de plus de 60 cm de longueur • Éviter les pylônes tenseurs avec un conducteur au-dessus de la traverse • Éviter les pylônes de puissance avec des isolateurs verticaux • Les conducteurs d'isolateurs suspendus seront placés à une distance d'au moins 140 cm. • Conception dissuasive des poteaux d'atterrissage des oiseaux (p. Ex., Poteaux en forme canadienne) • Pour les pylônes avec l'isolant central suspendu dans un cadre en triangle ou en voûte, la distance entre le site de perchage et l'isolant central suspendu doit être d'au moins 200 cm afin d'éviter l'électrocution 	ONEE	Faible

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
	<p>lors du perchage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pylônes terminaux et postes de pylône : les réacteurs à surtension à fixer sous la traverse et tous les fils de tête descendants seront isolés avec des tubes. Un suivi écologique spécifique, concernant la présence des espèces de flore patrimoniale est nécessaire ; • Un suivi écologique des espèces nocturnes (notamment chauve-souris) est conseillé pour être en mesure d'évaluer l'impact de la pollution lumineuse de la centrale sur la durée d'exploitation. • Un suivi de la mortalité des espèces d'oiseaux, associée à la présence de la ligne électrique est préconisé. 		
Mortalité directe de la faune	<p>Afin de déterminer si les taux de collision justifient l'installation de balises, un suivi intensif sera entrepris pendant les deux premières années suivant la construction de la ligne électrique. Si la mortalité identifiée au cours d'une seule saison migratoire dépasse 3 carcasses d'espèces menacées (VU, CR ou EN selon l'UICN) ou 10 carcasses au total, des balises seront installées. S'il existe une zone géographique précise de la mortalité des oiseaux, les balises pourraient être installées uniquement dans les zones où les taux de mortalité sont nettement plus élevés.</p> <p>Cette disposition peut réduire les accidents de collision de 50 à 85%.</p>	ONEE	Faible

8.2.10 Paysage et Impact visuel

Tableau 28: Paysage et Impact visuel - Mesure d'atténuation - Phase d'exploitation

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Centrale solaire et lignes électriques :			

Impact / Source	Mesure d'atténuation	Responsabilité	Impact résiduel
Intégration paysagère des projets solaires	<p>Insertion d'un panneau indicatif, rendant la lisibilité et l'information de la présence du site, le long de la RP1805 notamment (axe de circulation le plus fréquenté de la zone d'étude.</p> <p>La conception des locaux techniques, piste d'accès et autres bâtiments ou ouvrage doit être harmonieuse avec le paysage existant et la thématique choisi pour les bâtiments de la ville.</p>	Exploitant	Faible

8.3 En phase démantèlement

Le projet à une durée de vie estimée à 25 ans. D'une manière générale, les panneaux solaires ont une durée de vie de 25 ans. Ces derniers peuvent faire l'objet d'un renouvellement ou d'un démantèlement complet comprenant même des équipements et installations annexes du projet.

Si le démantèlement devait avoir lieu, le coût du démantèlement pourrait être en partie couvert par la vente des matériaux recyclables. Durant cette phase, le démantèlement concernera :

- Démontage des panneaux photovoltaïques.
- Destruction des locaux techniques.
- Enlèvement des clôtures.
- Destruction des fondations et des pieux battus.
- Neutralisation du réseau local, démantèlement des lignes de connexion et de raccordement.
- Remise en état du site pour permettre à la végétation de prendre place.

Le tableau ci-après donne quelques exemples de méthodes de démantèlement.

Tableau 29: Méthodes de démantèlement des différentes composantes du site

Équipement	Éléments	Type de fixations	Méthode de démantèlement
Production, transformation et livraison de l'électricité	Panneau photovoltaïque	Plaqués sur la structure métallique par des clips	Dévissage des clips de maintien des modules sur la structure métallique
	Onduleurs	Posés au sol sans fondation	Enlèvement à l'aide d'une grue
Supports des modules	Cadres métalliques	Fixés à la poutre en bois	Dévissage
Ancrage des structures	Pieux battus	Ancrés dans le sol	Arrachage
Câblage électriques	Câbles	Enfouis dans une tranchée protégée	Réouverture des tranchées et enlèvement des câbles
Sécurité	Caméras et détecteurs	Fixés à des poteaux	Dévissage des éléments
	Clôture	Attachée aux poteaux enfoncés dans le sol	Démantèlement classique

Une fois tous les éléments du projet (centrale et ligne) seront démantelés et récupérés, ils peuvent faire l'objet du recyclage. Le tableau ci-après présente les principaux éléments à recycler dans un projet PV.

Tableau 30: Recyclage des matériaux issus du démantèlement du projet

Élément	Nature	Provenance	Traitement / recyclage
Filière métaux	Acier galvanisé Aluminium, cuivre et autre métaux	Structures, vis, pieux battus	Récupérateurs de ferraille
Filière plastique	Plastique	Les matières plastiques sont essentiellement utilisées pour l'isolement et la protection mécanique des câbles électriques	Sociétés spécialisées dans le recyclage des câbles
Équipement électriques industriels	Substances potentiellement dangereux (Gaz SF6, huile...)	Cellules, transformateurs, onduleurs	Traitement dans des filières spécialisées
Modules PV	Cellules photovoltaïques, le verre et les métaux (aluminium, cuivre et argent)	Panneaux PV	Société spécialisée dans la fabrication des modules PV ou la fabrication des lingots de silicium

Durant la phase de démantèlement, les impacts sont notamment liés aux transports des différents équipements démantelés du site du projet vers la destination finale pour une éventuelle réutilisation/recyclage. Cette opération sera assurée par une société spécialisée en démantèlement des centrales solaires.

La piste d'accès ne fera pas l'objet du démantèlement.

Mesures d'atténuation :

Afin de garantir que les opérations de démantèlement des équipements du site soient menées selon les règles de l'art, un plan de gestion environnemental et social sera mis en place par la société responsable de cette opération. Ce plan détaillera les aspects environnementaux à prendre en compte durant les différentes étapes de démantèlement en prenant en compte les récepteurs sensibles (suivant les conditions futures) et le devenir des équipements démantelés.

Maintenir la communication et l'information des différentes parties prenantes notamment la population locale durant cette phase de démantèlement.

9. Plan de surveillance de l'environnement

9.1 Plan de surveillance environnementale en phase Travaux

9.1.1 Objectif

La surveillance environnementale vise à assurer que les engagements et les recommandations de nature environnementale inclus dans l'EIES établie, soient appliqués de façon intégrale. Dans un premier temps, cette activité de surveillance comprend l'intégration des mesures d'atténuation et des autres considérations environnementales dans les plans et devis, puis leur mise en application lors de la construction.

Masen et/ou le constructeur validera les documents d'études et d'exécution présentés par les entrepreneurs les mesures d'atténuation que les entreprises doivent intégrer.

9.1.2 Contenu du programme de surveillance environnementale

La surveillance environnementale consiste ainsi à s'assurer que les mesures d'atténuation et de compensation ont bien été prises en compte tant dans la phase de conception que de travaux.

Les rapports de suivi environnementaux seront produits tous les 6 mois et seront transmis aux autorités concernées.

Le suivi des paramètres environnementaux est le suivant :

- Suivi continu de la consommation en eau ;
- Suivi de la qualité de l'air
- Suivi de la fluidité de la circulation
- Contrôle qualité et la sécurité des sites de construction (nombre des incidents liés aux risques technologiques)
- Suivi des aspects de la santé et sécurité des travailleurs et de la communauté (nombre des d'accidents professionnelles, type des accidents (naturels, professionnelles, technologique), ...)

Valorisation des potentialités locales et participation à l'amélioration de l'économie locale

- Information de la population locale des éventuels travaux
- Suivi de la faune et de la flore.
- Suivi des réclamations : En outre, un cahier de réclamation doit être déposé dans la commune où siège le site de la centrale. Les personnes seront invitées à déposer toute observation sur ce cahier. Masen veillera à répondre à toutes les réclamations émises.

Le programme de la surveillance environnementale en phase de travaux est résumé dans le tableau suivant :

Tableau 31 : Programme de surveillance environnementale la centrale solaire photovoltaïque de Tata - Phase de Conception et phase travaux

Élément du milieu	Aspect à contrôler	indicateurs de surveillance	Moyen de contrôle et de surveillance	Périodicité du contrôle	Durée de la surveillance	Niveau de qualité à maintenir	Responsabilité et coûts
Phase de conception							
Foncier	Acquisition des terrains pour le site de la centrale et les occupations temporaires pour la mise en place de la ligne électrique.	Mise en application de la loi 7-81 et des standards environnementaux et sociaux de la BEI et la directive de la KFW	A réaliser en cours de définition du projet S'assurer de la conformité des procédures	/	Dès la conception	Indemnisation des ayants droits	Masen Coût intégré dans le budget du projet
Phase des travaux							
Emploi et activité	Emploi de la main d'œuvre locale S'approvisionner des fournisseurs locaux des matériaux de construction	Disponibilité d'un registre de la main d'œuvre employée sur le chantier indiquant la provenance et le sexe, N°de carte d'identifié. Nombre des fournisseurs locaux	Affichage des offres d'emploi dans les bureaux de la Ville/ les communes et à l'entrée du chantier	/	Avant le démarrage des travaux et tout au long de la période de travaux	Développement régional	EPC / Entreprise des travaux Coût intégré dans le budget des travaux
Paysage	Conception des travaux de terrassement Choix des sites des chantiers	Photo d'implantation du site du chantier Fiche de provenance et d'évacuation des matériaux	Spécifications à inclure du DAO de l'entreprise (centrale, ligne et route d'accès)	/	Dès la conception / avant de démarrage des travaux	Intégration paysagère	EPC / Masen Coût intégré dans le budget des travaux

Élément du milieu	Aspect à contrôler	indicateurs de surveillance	Moyen de contrôle et de surveillance	Périodicité du contrôle	Durée de la surveillance	Niveau de qualité à maintenir	Responsabilité et coûts
	Aménagement des accès Choix des zones de stockage des matériaux						
Chantier	Compétence de l'entreprise chargée des travaux Respect des clauses environnementales	Contrôle des capacités spécifiques de l'EPC pour la mise en place des mesures liées aux contraintes environnementales Existence d'un lieu d'entreposage des déchets pour tri en vue de leur valorisation et présence de bac et conteneurs hermétiques	Examen des offres avant attribution des marchés - L'EPC doit fournir sa méthode pour le respect des clauses liées à l'environnement	1 fois lors de l'examen des soumissions	Lors de l'examen du DAO	Bonne gestion environnementale du chantier	Masen / Commission d'examen des offres
Qualité des effluents et des sols	Gestion des déchets solides et eaux usées Gestion des déversements accidentels	Quantité ou tonnage des déchets Contrôle de l'état des raccordements des sanitaires Nombre de paramètre non respecté Absence de nuisances olfactives	Observation visuelle Gestion des autorisations. Inventaires et enregistrement des déchets et rejets liquides	Journalier	Durant la phase de construction	Respect de la législation en vigueur Valorisation des déchets triés (ferraille par exemple) Respecter les normes	EPC / Entreprise des travaux Coût intégré dans le budget des travaux

Élément du milieu	Aspect à contrôler	indicateurs de surveillance	Moyen de contrôle et de surveillance	Périodicité du contrôle	Durée de la surveillance	Niveau de qualité à maintenir	Responsabilité et coûts
		<p>Absence de traces de déversement</p> <p>Existence du Plan d'intervention d'urgence en cas de déversement accidentel.</p> <p>Existence d'une zone de rétention étanche</p>	<p>Contrôler les tableaux du suivi de la vidange des cuves des toilettes.</p> <p>Rapport de suivi du chantier et de HSE</p>			d'hygiène et de sécurité du chantier	
Qualité de l'air	Emissions atmosphériques des engins et poussières	<p>Contrôle de l'état de maintenance des engins et des véhicules de chantier</p> <p>vérification de l'utilisation de la bâche de protection sur les camions</p> <p>Présence de pancartes et affiches précisant les heures de travail du chantier</p> <p>Nombre de plaintes sur le Journal des réclamations des riverains</p> <p>Évaluation auditive des nuisances causées par</p>	<p>Révision des fiches d'inspection technique</p> <p>Rapport de suivi du chantier et de HSE</p>	<p>Régulièrement</p> <p>Tous les jours lorsque les activités génératrices de poussières sont entrepris et la vitesse du vent est élevée</p>	Durant les travaux	Bonne gestion environnementale du chantier	<p>EPC / Entreprise des travaux</p> <p>Coût intégré dans le budget des travaux</p>

Élément du milieu	Aspect à contrôler	indicateurs de surveillance	Moyen de contrôle et de surveillance	Périodicité du contrôle	Durée de la surveillance	Niveau de qualité à maintenir	Responsabilité et coûts
		le bruit le cas échéants (en fonction de plaintes éventuelles)					
Fluidité de la Circulation et Gestion du trafic routier et des accès	Passage des engins d'approvisionnement des matériaux sur les infrastructures routières	<p>Existence de panneaux signalétiques de limitation de vitesse.</p> <p>Existence et maintien en bon état de la clôture de chantier</p> <p>Indication des limites de vitesse des engins et des véhicules à l'intérieur du chantier</p> <p>Zones de travaux clairement définies</p> <p>Contrôle des entrées et sorties des zones de travaux et installation de chantier Voies pompiers maintenue dégagée en tout temps</p>	<p>Contrôle visuel des circuits</p> <p>Planning des travaux et les horaires du travail</p>	Régulièrement	Dès le démarrage des travaux	Minimiser les risques d'encombrement des voies de circulation	<p>EPC / Entreprise des travaux</p> <p>Sans coût additionnel</p>
Risques/ santé sécurité de la population et des travailleurs	Contrôle qualité et la sécurité des sites de construction	<p>Présence d'un responsable Santé & sécurité au sein du projet</p> <p>Existence</p>	<p>Présence de trousse de premiers soins et d'équipements d'urgence disponibles aux</p>	Périodique	Dès le démarrage des travaux	Prévenir et limiter les risques d'accidents	<p>EPC / Entreprise des travaux</p> <p>Coût intégré dans le budget</p>

Élément du milieu	Aspect à contrôler	indicateurs de surveillance	Moyen de contrôle et de surveillance	Périodicité du contrôle	Durée de la surveillance	Niveau de qualité à maintenir	Responsabilité et coûts
	Gestion des risques d'accidents	<p>d'équipements de sécurité et alarmes.</p> <p>Existence de matériel de lutte incendie</p> <p>Affichage du Plan d'intervention en cas d'accidents/incidents</p> <p>Nombre d'actions préventives mise en place</p> <p>Existence de moyens de secours.</p> <p>Existence de matériel de lutte en cas incendie</p> <p>Existence de matériel de premiers soins en cas d'accident.</p> <p>Affichage du Plan d'intervention en cas d'accidents/incidents</p>	<p>endroits stratégiques sur le site</p> <p>Clôture et surveillance du site</p>				des travaux
Population	Information de la population locale des éventuels travaux	Disponibilité et accessibilité du mécanisme de gestion des doléances auprès de la population et des employés	Mettre en place des affiches et des panneaux pour informer la population de début et la durée	Une fois avant le démarrage	Avant le démarrage	0 plaintes reçues	<p>EPC /</p> <p>Entreprise des travaux</p> <p>Coût intégré dans le budget</p>

Elément du milieu	Aspect à contrôler	indicateurs de surveillance	Moyen de contrôle et de surveillance	Périodicité du contrôle	Durée de la surveillance	Niveau de qualité à maintenir	Responsabilité et coûts
	Gestion des doléances et information de la population locale	Présence des Affiches et panneaux d'information Types d'information Nombre de doléances enregistrées Nombre de doléances résolues Nombre de doléances en cours de traitement Délai de traitement moyen Nombre d'emploi de la population locale.	des travaux Rapport de suivi des doléances				des travaux

9.2 Programme de suivi et surveillance environnementale en phase d'exploitation

9.2.1 Objectifs et mise en œuvre

- Vérifier l'évaluation de certains impacts identifiés lors de l'étude d'impacts et au besoin, apporter les ajustements à l'évaluation des impacts et proposer des mesures d'atténuation permettant de minimiser les répercussions imprévues sur le milieu d'insertion du projet ;
- Vérifier l'efficacité de certaines mesures d'atténuation proposées et effectuer, si nécessaire, certains ajustements.

Les principales fonctions du suivi environnemental seront les suivantes :

- Dresser une liste exhaustive des mesures proposées dans l'étude d'impact et des engagements de l'exploitant (Masen/O&M) dans le cadre du projet ;
- Etablir un calendrier détaillé des activités à réaliser afin de rencontrer les engagements et la mise en œuvre des mesures proposées
- Documenter les actions entreprises (lettres, rapports écrits, photographies, etc.) ;
- Rédiger des rapports semestriels des activités effectuées dans le cadre du suivi environnemental ;
- Faire connaître les résultats du suivi aux directions concernées de Masen, des ministères impliqués dans la gestion et la protection de l'environnement, des bailleurs de fonds internationaux, et à la population locale.

Par ailleurs, un rapport semestriel de suivi environnemental sera préparé. Toutefois, advenant un incident ou une activité susceptible d'entraîner des impacts significatifs sur le milieu lors de l'exploitation, un rapport immédiat sera produit de façon à mettre en place, et ce, le plus rapidement possible, les mesures correctrices appropriées.

Le rapport semestriel en phase exploitation pourra contenir les éléments suivants :

- ✓ État de la production électrique
- ✓ État de la consommation en eau
- ✓ État de la consommation en fluide
- ✓ Incidents éventuels observés
- ✓ Éléments de synthèse des doléances éventuelles.
- ✓ Suivi écologique et recensement des carcasses des oiseaux

9.2.2 Contenu du programme de surveillance environnementale

Le projet prévoit une exploitation souterraine en utilisant la méthode des chambres et piliers. Pour cette méthode, le suivi des paramètres environnementaux est le suivant :

- Suivi continu de la consommation en eau ;
- Suivi de la faune et de la flore.
- Suivi des réclamations : En outre, un cahier de réclamation doit être déposé dans la commune où siège le site de la centrale. Les personnes seront invitées à déposer toute observation sur ce cahier. Masen veillera à répondre à toutes les réclamations émises.

Les rapports de suivi environnementaux seront produits tous les 6 mois et seront et transmis aux autorités concernées.

Le tableau ci-après est une proposition de plan de suivi environnemental :

Tableau 32 : Programme de surveillance environnementale la centrale solaire photovoltaïque de Tata-Phase d'exploitation

Élément du milieu	Aspect à contrôler	indicateurs de surveillance	Moyen de contrôle et de surveillance	Périodicité du contrôle	Durée de la surveillance	Niveau de qualité à maintenir	Responsabilité et coûts
Phase d'exploitation							
Qualité des sols et des eaux	Gestion des rejets liquide	Surveillance du bon fonctionnement du système de traitement des eaux usées. Suivi de la quantité de boues évacuées. Contrôle de l'état des raccordements des sanitaires du chantier au réseau des eaux usées de la zone ; Absence de nuisances olfactives ; Débits et charges polluantes en entrée de réseau Contrôle de l'état du sol ; Quantité ou tonnage des déchets Nombre de paramètre non respecté	Rapport du suivi des activités	Semestriel	En exploitation	Respect de la législation en vigueur	EPC / Exploitant Coût intégré dans le budget du projet

Élément du milieu	Aspect à contrôler	indicateurs de surveillance	Moyen de contrôle et de surveillance	Périodicité du contrôle	Durée de la surveillance	Niveau de qualité à maintenir	Responsabilité et coûts
Les eaux du lavage des panneaux	Consommation en eau du nettoyage des panneaux	Contrôle et Limitation des pertes dues à la consommation en eau ; Quantité d'eau consommée pour le lavage	Rapport du suivi des activités	Semestriel	En exploitation	Respecter les quantités de l'eau prévue pour le nettoyage et les fréquences du nettoyage	EPC / Exploitant Coût intégré dans le budget du projet
Faune	Mortalité et collision de l'avifaune	Evaluer l'efficacité de l'installation de marqueurs d'oiseaux Indice d'abondance des populations d'oiseaux	Rapport de suivi de recensement des carcasses des oiseaux	Saison migratoire	La première année de l'exploitation	3 carcasses d'espèces menacées ou 10 carcasses au total au maximum	EPC / Exploitant Coût intégré dans le budget du projet
Déchets Dangereux et non dangereux	Gestion des déchets dangereux	Disponibilité d'un plan de gestion des déchets Quantité des déchets produits Absence de nuisances olfactives Contrôle des déchets dangereux Respect des modalités de gestion et de stockage suivant le plan de gestion des déchets adopté par l'EPC	Contrôle visuel du stockage des déchets et adapter un journal de suivi (les bons de sortie des déchets et les bons d'élimination)	Au quotidien	En exploitation	Collecte totale des déchets dangereux et assurance de leur élimination	EPC / Exploitant Coût intégré dans le budget du projet
Population	Gestion des doléances et	Disponibilité du mécanisme de gestion	Registre des	Hebdomadaire	Depuis la phase de conception	0 plaintes	EPC /

Élément du milieu	Aspect à contrôler	indicateurs de surveillance	Moyen de contrôle et de surveillance	Périodicité du contrôle	Durée de la surveillance	Niveau de qualité à maintenir	Responsabilité et coûts
locale	information de la population locale	des doléances Nombre de doléances enregistrées Nombre de doléances résolues Nombre de doléances en cours de traitement Délai de traitement moyen Nombre d'emploi de la population locale	doléances		jusqu'au démantèlement		Exploitant Coût intégré dans le budget du projet

9.2.3 Programme de communication et d'information

l'ONEE a lancé un programme de dialogue avec les parties prenantes avant et pendant le processus d'EIES. Ce programme se poursuivra par Masen pendant toute la durée du projet et comprendra des communications sur les questions liées à la mise en œuvre et à l'efficacité du programme de surveillance et de suivi.

Les activités de participation dans le cadre de l'EIES fournissent une opportunité pour les personnes affectées ainsi que pour les personnes intéressées d'exprimer leurs opinions et leurs inquiétudes sur les impacts et les mesures d'atténuation du Projet de la centrale solaire de Tata. Ces activités permettent également au Projet de considérer ces opinions et inquiétudes et d'y répondre lors de la réalisation de l'EIES et lors de l'élaboration du Plan de Gestion Sociale et Environnementale du Projet.

Les principales ressources de la Société pour la mise en œuvre du Plan de Communication avec les Parties prenantes comprendra (i) l'équipe dirigeante représentée par le Directeur Général, (ii) le Responsable du site et (iii) le responsable des relations avec les communautés locales.

▪ Types d'informations diffusées

Les types d'informations à communiquer dans le cadre du programme de surveillance et de suivi environnemental comprennent :

- Les politiques et les procédures normalisées d'exploitation ;
- Les descriptions d'emploi ;
- Les résultats du suivi ;
- Les comptes rendus et griefs concernant les incidents ;
- Un rapport régulier sur l'état d'avancement à l'intention des agences gouvernementales et des communautés avoisinantes.

▪ Divulgarion d'informations

La divulgation d'informations sur les projets pertinents aide les collectivités touchées et autres parties prenantes à comprendre les risques, les impacts et les possibilités du projet. Fournir aux intervenants une information complète, exacte et compréhensible est indispensable pour permettre une participation significative.

▪ Méthodes de communication spécifique aux personnes vulnérables

Les personnes identifiées comme vulnérables doivent souvent être consultées séparément car sinon elles peuvent ne pas avoir accès à l'information. Il est également nécessaire d'adapter les méthodes et instruments de consultation pour prendre en compte les besoins spécifiques de ces groupes. En particulier, des informations spécifiques devront leur être apportées :

- Assurer une assistance et des explications supplémentaires relatives au Projet
- Programmer des réunions spécifiques (notamment pour les femmes)
- S'adresser aux personnes analphabètes par le biais d'images, de photomontages, de vidéos, etc.
- Offrir la possibilité de communication orale, audiovisuelle et écrite en utilisant si possible la langue Amazigh pour les personnes monolingues.

Diverses méthodes de communication seront adoptées pour la communication d'informations sur les objectifs et exigences du programme de suivi et de gestion de l'environnement, parmi lesquelles :

- Communication orale (lors des séances d'intégration au site, des séances d'information pour les ouvriers, des réunions communautaires, etc)

- Affiches (pour communiquer les thèmes de l'environnement et de la sécurité sur le lieu du travail)
- Plans de gestion et procédures sous forme documentée ainsi que dossiers de surveillance et de suivi
- Un code de bonne pratique pour les entrepreneurs, exposant les exigences en matière de responsabilité sociale et de gestion environnementale
- Rapports trimestriels et annuels formels.

Le Responsable du site signalera à l'équipe dirigeante tout problème soulevé par (i) le ministère de la transition énergétique et de développement durable - département de l'environnement (ii) le gouverneur de Tata, (iii) la population locale (iv) le CRUI.

Les rapports trimestriels et annuels de la société présenteront un résumé des activités de dialogue avec les parties prenantes.

9.2.4 Suivi des doléances et information de la population

Masen sera responsable de toutes les requêtes et / ou plaintes des tiers, des employés ou du public durant la phase des travaux et d'exploitation. De plus, Masen sera responsable de la diffusion des informations à la communauté et aux médias (communiqués de presse, panneaux d'affichage).

Un registre de gestion des doléances sera mis à disposition de la population locale. Ce registre sera mis en place dans les endroits appropriés et accessible à la population. En phase de construction, les doléances pourront être reçues à l'entrée du chantier via une boîte aux lettres.

Un registre de gestion des doléances devra également être mis à la disposition des travailleurs durant tout le cycle de la vie du projet.

Le responsable de suivi E&S désigné par Masen, assurera la communication avec la population locale et prendra en charge la gestion des doléances.

Le Plan d'Engagement des Parties Prenantes détaille les différents aspects liés à la gestion des plaintes de la population locale ainsi que le rôle de Masen dans ce processus.

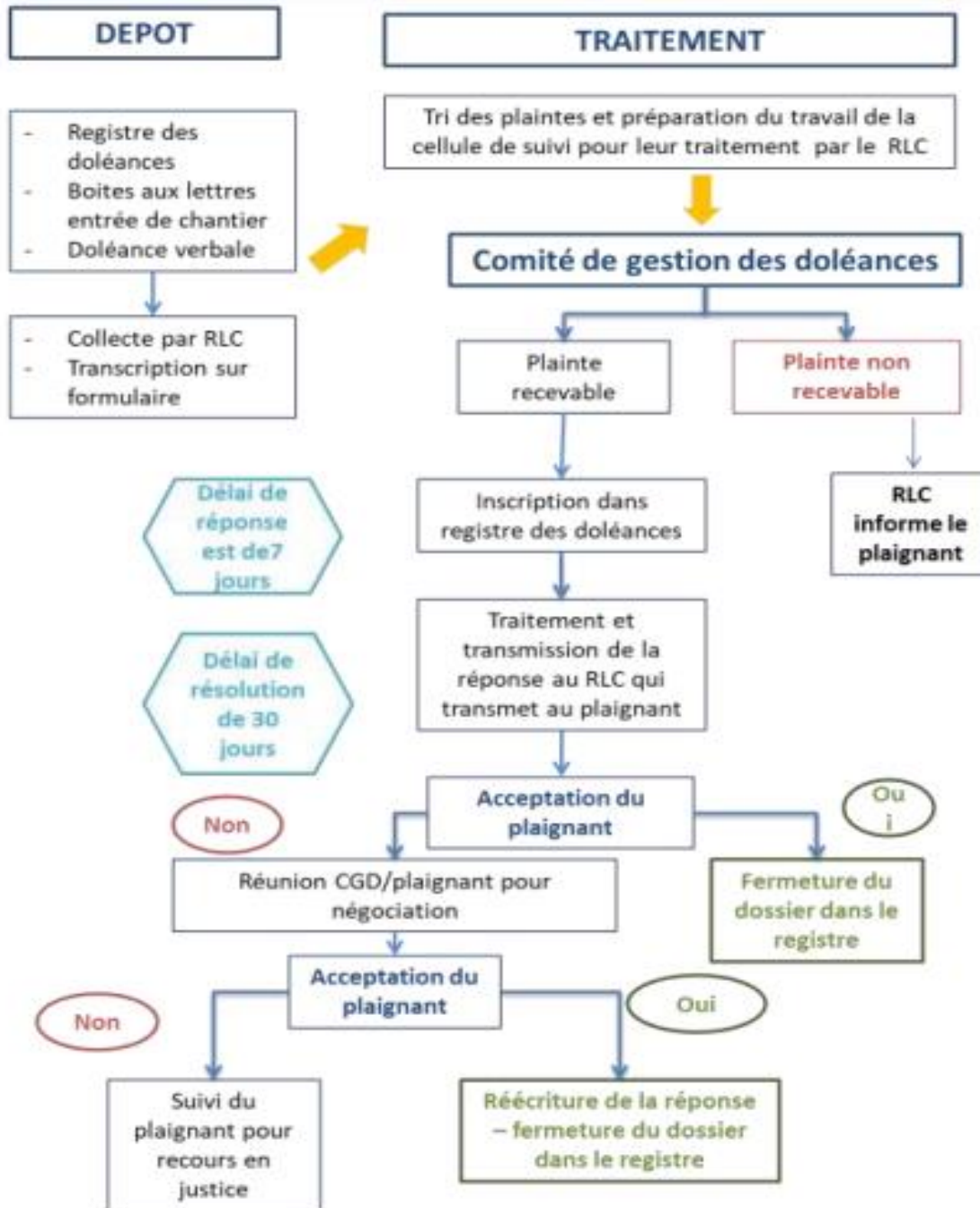


Figure 4 : Schéma du système de gestion des doléances

10. Plan de gestion sectoriel

Les plans de gestion sectoriels feront partie intégrante du PGES, ils permettent de mettre en œuvre et de gérer les mesures d'atténuation.

Ces plans de gestion et procédures devront être préparés par l'EPC 1 mois avant le démarrage des travaux et par l'exploitant (Masen/O&M) 1 mois avant la mise en exploitation.

Ci-après une liste exhaustive mais non limitative des plans et procédures spécifiques associés aux plans de gestion environnementale et sociale (PGES phase construction et PGES phase d'exploitation) à réaliser

- Plan de gestion des ressources en eau
- Plan d'émission atmosphérique
- Plan de gestion des déchets ;
- Plan de gestion les matières dangereuses ;
- Plan de gestion de la biodiversité ;
- Plan de gestion du trafic ;
- Plan de santé et sécurité des riverains ;
- Plan de gestion des ressources humaines (y compris emploi local et conduite du personnel) ;
- Plan de santé et sécurité au travail
- Plan d'intervention d'urgence ;
- Mécanisme de gestion des doléances du personnel.

10.1 Plan de gestion des ressources en eau

Le plan de gestion des ressources en eau doit identifier, entre autres :

- Un diagnostic préalablement établi des ressources disponibles.
- Les sources utilisées pour l'approvisionnement en eau ou/et identification des zones de captage ;
- Les volumes d'eau utilisés dans les travaux (béton, arrosage des pistes, ...)
- Le mode d'alimentation et du stockage des eaux sur site ;
- Situation des conteneurs de stockage de l'eau par rapport aux sources de pollution accidentelle ;
- Processus de formation et de sensibilisation sur la gestion de l'eau ;
- Suivi et rapport.

Le plan de gestion des ressources en eau doit être préparé par l'EPC un mois avant le démarrage des travaux et par l'exploitant, un mois avant la mise en exploitation.

10.2 Plan d'émission atmosphérique

Ce plan devra être préparé en phase des travaux et comprendra les points suivants :

- Sources d'émission et récepteurs sensibles ;
- Etat des véhicules utilisés sur le chantier ;
- Fréquence d'arrosage ;
- Procédure d'information de la population locale (activités poussiéreuses) ;
- Les actions relatives aux émissions diffuses de poussières ;
- Les actions concernant les gaz d'échappement (particules diesels, NOx, COV, HAP,...) ;
- Suivi, surveillance et reporting.

Le plan d'émission atmosphérique doit être préparé par l'EPC un mois avant le démarrage des travaux et par l'exploitant.

10.3 Plan de gestion de déchets

Le plan de gestion des déchets comprendra les déchets dangereux et non dangereux. Le plan de gestion des déchets tiendra compte de la nature et des quantités de déchets du projet. Il comprendra :

- Le processus d'identification et de classification des déchets solides
- Les mesures pour assurer, la minimisation des déchets (accord avec les prestataires, recyclage sur site, etc.)
- Les mesures pour trier, stocker les déchets
- La description des exigences des zones de stockage des déchets
- L'identification des filières d'élimination des déchets pour chaque flux de déchets
- L'accord avec le ramasseur agréé pour l'élimination des déchets

Ce plan comprendra les mesures nécessaires pour appliquer pleinement la hiérarchie des déchets.

Le plan de gestion des déchets doit être préparé par l'EPC un mois avant le démarrage des travaux et par l'exploitant, un mois avant la mise en exploitation.

10.4 Plan de gestion des matières dangereuses

Le plan de gestion des matières dangereuses sera préparé par l'EPC pour la phase de construction et comprendra au moins :

- Introduction
- Exigences nationale et directives et standards des bailleurs ;
- Identification des matières dangereuses
- Procédures, règles et formation pour des plans d'urgence

Le plan de gestion des matières dangereuses doit être préparé par l'EPC un mois avant le démarrage des travaux et par l'exploitant, un mois avant la mise en exploitation.

10.5 Plan de gestion de la biodiversité

Le site de Tata ne présente pas d'enjeux majeurs vis-à-vis de la biodiversité, toutefois, un PGB pourra être proposé et concerne principalement les points suivants :

- Introduction
- Acteurs de la biodiversité (identification d'experts)
- Mesures d'atténuation en phase de construction et en phase d'exploitation pour la flore, la faune y compris l'avifaune (pour la partie ligne électrique)
- Identification des indicateurs clés
- Activités de formation pour les employés
- Plan de suivi avec méthodologie associée
- Procédures d'identification en cas de découverte de carcasses d'oiseaux / chauves-souris
- Rapport
- Plan de gestion de la biodiversité.

Le plan de gestion de la biodiversité doit être préparé par l'EPC un mois avant le démarrage des travaux et par l'exploitant, un mois avant la mise en exploitation.

10.6 Plan de gestion du trafic

Le plan de gestion du trafic et des transports examine les itinéraires des équipements et des machines et évalue les actions nécessaires pour les amener à destination.

La première étape consiste à planifier les besoins de transport :

- Le nombre de camions nécessaires pour les pales, les tours, les locaux d'habitation et l'équipement ;
- Les ressources humaines nécessaires ;
- Le nombre de véhicules et de camions empruntant les routes ;

- Analyse des capacités de transport ferroviaire ;
- Approbation des itinéraires par les autorités.

Planification d'itinéraire

- Étude des itinéraires alternatifs et de la consommation de carburant ;
- Nombre de voyages aller-retour prévus ;
- Analyse des contraintes liées à l'itinéraire : points faibles du réseau routier, améliorations tenant compte du rayon de courbure, de la charge maximale, de la hauteur libre maximale ;
- Étude du trafic et des périodes de transport les plus favorables ;

Planification des permis et autorisations

- Des demandes de permis pour des convois exceptionnel si nécessaires ;
- Des escortes de gendarmerie peuvent également être nécessaires dans certaines zones rurales et urbaines.

Le plan de gestion du trafic doit être préparé par l'EPC un mois avant le démarrage des travaux et par l'exploitant, un mois avant la mise en exploitation.

10.7 Plan de santé et sécurité des riverains (public)

Le plan de santé et sécurité des riverains comprend les dispositions nécessaires pour garantir la sécurité des riverains notamment en phase des travaux. Ce plan comprendra :

- Un plan d'organisation du chantier
- Mesures préventives et consignes de sécurité et ou d'aménagement pour la protection du public et des riverains (y compris les mesures préservatives COVID19).
- Dispositifs d'intervention et organisation des secours en cas d'accident ou d'incident ;
- Les mesures nécessaires afin de limiter les nuisances vis-à-vis du voisinage notamment le bruit, les poussières et la transmission des maladies ;
- Système de gestion des doléances des riverains et du public ;
- Le plan de prévention des risques de chantier.

Le plan de santé et sécurité des riverains doit être préparé par l'EPC un mois avant le démarrage des travaux et par l'exploitant, un mois avant la mise en exploitation.

10.8 Plan de gestion des ressources humaines

Le plan de procédure de formation, le mécanisme de réclamation, le plan de recrutement et le plan de démobilisation sont inclus dans le plan de gestion du travail

Il comprendra au moins :

- Introduction
- Description des activités de construction et des besoins en main-d'œuvre
- Exigences nationales et des bailleurs (KFW et BEI)
- Organisation, rôles et responsabilités
- Procédure d'embauche et de recrutement (privilège à la population locale)
- Activités de formation et plan de procédure de formation
- Médecin du travail ;
- Organisation de transport ;
- La formation initiale des employés étrangers comprendra des informations sur les antécédents culturels des résidents locaux ;
- Plan de gestion des compétences dans les technologies de l'énergie solaire,
- Mécanisme de règlement des doléances des travailleurs ;
- Suivi et reporting.

Le plan de gestion des ressources humaines doit être préparé par l'EPC un mois avant le démarrage des travaux et par l'exploitant, un mois avant la mise en exploitation.

10.9 Plan de santé et sécurité au travail

Le plan de gestion de la SST comprendra au moins :

- Introduction
- Réglementation SST selon la loi du travail marocaine et exigences des bailleurs de fond (KFW, BEI) ;
- Rôles et responsabilités
- Formation
- Évaluation des risques SST
- Droit d'entrée
- Informations générales sur la SST
- Procédures d'urgence
- Signalement des dangers / blessures / incidents/ cas Covid 19,
- Signalement des incidents à déclaration obligatoire
- Premiers secours
- Formation et intronisation en SST
- Gestion des risques et registre des risques
- Inspections des dangers sur le lieu de travail
- Achats
- Tenue de dossiers SST
- Documents à afficher
- Numéros de contact importants
- Exigences en matière de SST

Suivant la conjoncture actuelle, le plan santé sécurité des travailleurs doit également inclure les aspects liés à la propagation du coronavirus 19 (COVID 19). Ce plan doit contenir toutes les mesures préventives et de distanciation permettant la propagation du virus.

Le plan de santé, sécurité au travail doit être préparé par l'EPC un mis avant le démarrage des travaux et par l'exploitant, un mois avant la mise en exploitation.

10.10 Mécanisme de gestion des doléances du personnel

L'EPC doit mettre en place un mécanisme de gestion des doléances spécifique au personnel. Ce mécanisme doit contenir au moins :

- Moyens d'information et de communication mis en place pour le personnel de l'existence du MGD ;
- Type et supports de réception des plaintes (formulaire, registre ; mail ; boîte aux lettres, ...);
- Procédure de gestion et de traitement des plaintes en spécifiant les responsabilités (depuis la réception jusqu'à la clôture);
- Les types de plaintes (y compris les plaintes liées au non-respect des droits de l'homme : Inclusion/exclusion ; discrimination ; atteinte aux droits ou non-respect des droits (droits humains, droits des travailleurs, etc.) ; et violence basée sur le genre (VBG), au harcèlement sexuel)
- Renforcement et formation interne ;
- Mécanisme mis en place pour la gestion des cas spéciaux Reporting

Le mécanisme de gestion des doléances du personnel doit être élaboré 1 mois avant le démarrage des travaux par l'EPC.

Le mécanisme de gestion des doléances de l'ensemble du projet doit être mis en place par Masen dès la phase de conception et tout au long de la vie du projet.