

Bonjour à toutes et à tous, Nous sommes ravis de vous partager notre 1er rapport impact.

Il souligne l'engagement de NEA au quotidien à créer un impact positif par nos actions, nos projets ainsi que nos stratégies d'entreprise sur le plan social, environnemental et économique. Chaque collaborateurs et collaboratrices sont acteurs dans l'atteinte des ces objectifs. En tant qu'entreprise œuvrant dans l'énergie renouvelable, il me tenait à cœur de partager nos réalisations et surtout inciter nos parties prenantes à adhérer à cette démarche.

Loic Hoinville

CEO NEA MADAGASCAR



QUI SOMMES NOUS ?



NEA (New Energy Africa) est né du rapprochement de l'ensemble des activités du groupe AXIAN dans le secteur des énergies propres et renouvelables. Elle participe activement à la transition énergétique et à la transformation de nos sociétés en s'appuyant sur des ressources locales, une expertise interne, et une capacité d'accompagnement tant en ingénierie, en exploitation, qu'en maintenance.





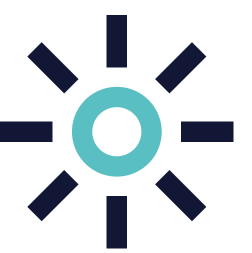




Ingénierie énergie :
audit des installations
électriques, mise
en conformité des
installations électriques.



Maintenance et entretien
des systèmes d'énergie,
centrales solaires,
systèmes hybrides,
onduleurs



Fourniture et installation
de matériels solutions
solaires, systèmes
hybrides, onduleurs,
redresseurs, parafoudres,
régulateurs de tension.



Asset management
de sites énergétiques,
solaires, hybrides,
hydroélectriques



NOS INDICATEURS D'IMPACT:









NEA Madagascar s'engage à créer un impact direct sur la population à travers des actions sociales.

A partir de 2020, NEA Madagascar a entamé une démarche durable à travers l'implémentation de plusieurs programmes à fort impact social.

Grâce à ses réalisations à un impact mesurable, elle réaffirme sa position en tant qu'acteur engagé dans la promotion d'un changement social positif.

PROJET A IMPACT POSITIF

SOCIAUX

Le projet consiste à la féminisation des métiers techniques ainsi qu'en l'émancipation économique et sociale des jeunes femmes dans les provinces de Madagascar.

La cible est prioritairement dans les villes de province où nous avons des représentants Détachement Maintenance Energie ou DME et où on peut identifier des écoles techniques: Diégo, Antsohihy, Tamatave, Majunga.

Les candidatures retenues ont suivi une formation théorique sur Tananarive pendant 3 mois suivie d'une formation terrain de 3 mois, tous frais pris en charge par NEA.

NEA Madagascar réaffirme ainsi son engagement fort en faveur de l'égalité entre les hommes et les femmes.



Population & Inclusion

Rapport impact 2022

nea-africa.com

PROJET A IMPACT POSITIF



SOCIAUX

Accompagnement des jeunes femmes pour la maîtrise d'un véritable métier et d'un emploi durable et participation à la création d'emplois décents et à la croissance économique









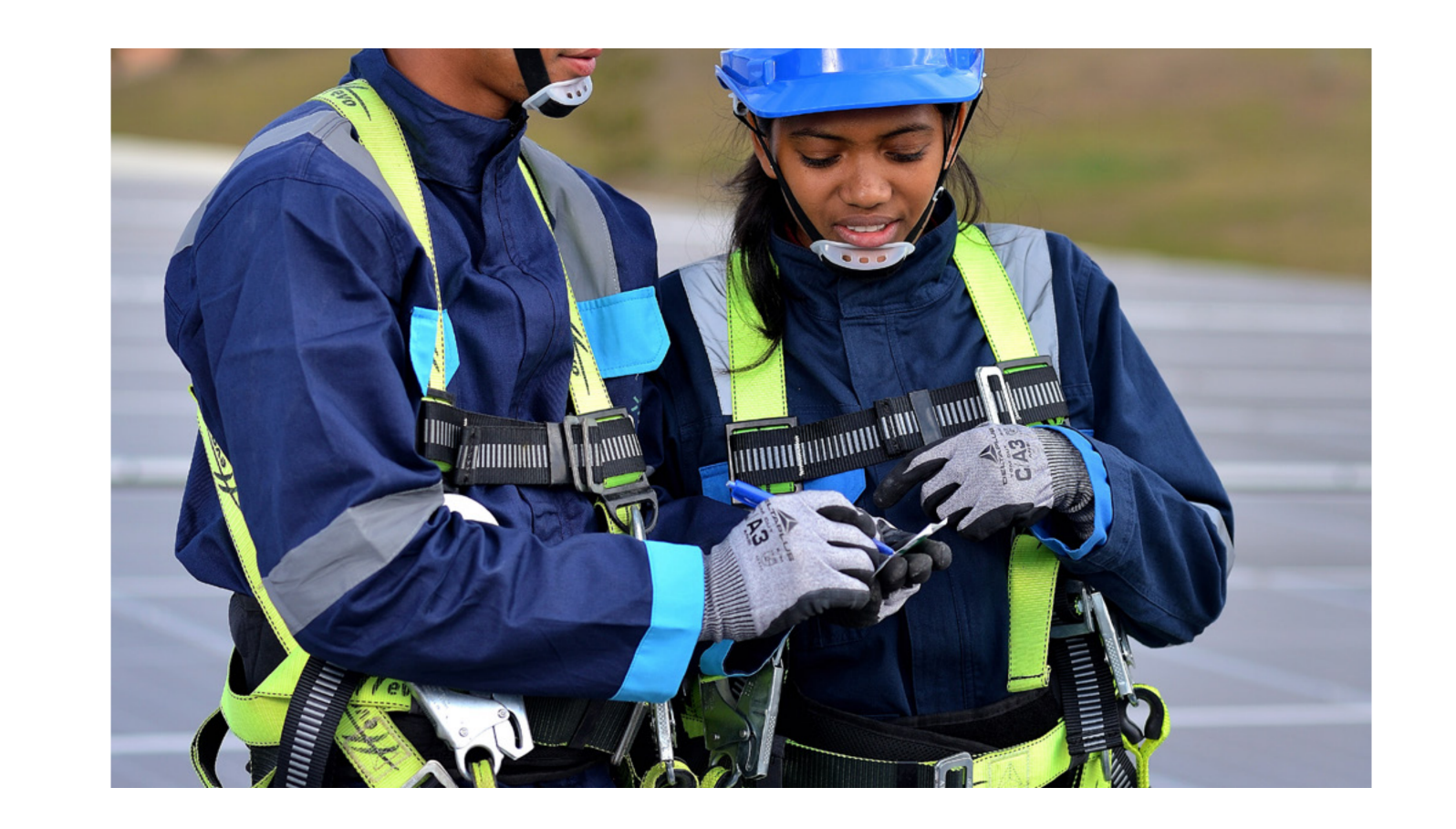




SOCIAUX ECONOMIQUES

Depuis 2018, un programme de formation a été créé pour les collaborateurs de NEA afin de leur permettre d'acquérir les compétences et les connaissances nécessaires.



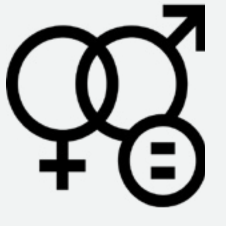




Cette formation a été suivie par 54 techniciens appelés « viviers » avant qu'ils ne décrochent leur premier emploi chez NEA



Nous attachons une grande importance aux compétences de nos collaborateurs et nous allouons un budget à part afin de promouvoir une formation de qualité



Augmentation de la parité homme / femme dans l'effectif NEA.











PROMOTION DES MÉTIERS TECHNIQUES AU FÉMININ

SOCIAUX ECONOMIQUES

Accompagnement des jeunes femmes pour la maîtrise d'un véritable métier technique généralement perçu comme étant réservé aux hommes

Taux de féminisation

Nombre de collaborateurs 254

Moyenne d'âge















ACHEMINEMENT

SOCIAUX

Transports médicaments et

PPN dans des zones impactées

par des catastrophes naturelles



Transport de PPN dans plusieurs régions de Madagascar touchées par les catastrophes naturelles où nous sommes implantés.



Transport de médicaments pendant la période de la crise sanitaire du COVID-19.







ECONOMIQUE



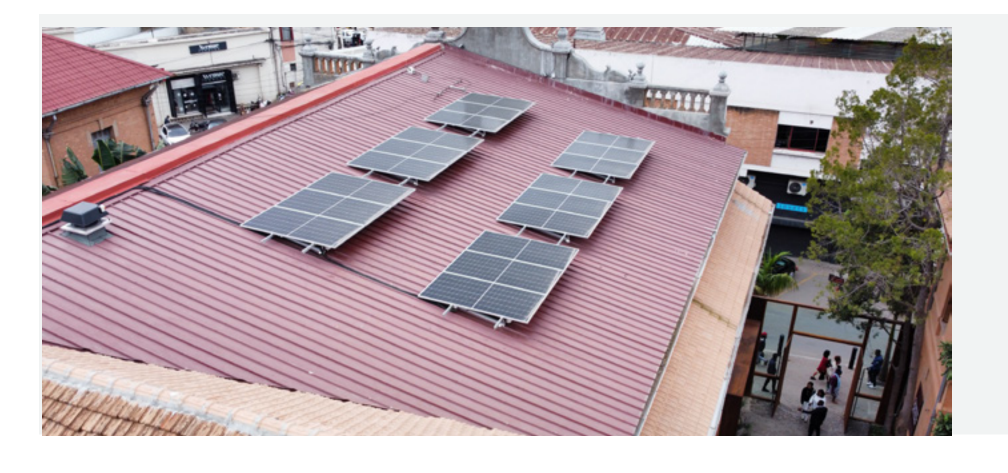
FONDATION AXIAN PhaGDis ANTANAMBAO : Fourniture et installation d'un Kit Solaire OFF-GRID 3 kVA 1 banc 190Ah



FONDATION AXIAN Fourniture et installation solaire à Tulear



FONDATION AXIAN PhaGDis MAROLAMBO Fourniture et installation d'un Kit Solaire OFF-GRID 3 kVA 1 banc 190Ah



FONDATION H Fourniture et installation solaire, GE, Transfo et AVR pour le musée Analakely



MAZAVA NEA 200 Lampes offerts aux collégiens du CEG Kelilalina



PIC PÔLES INTÉGRÉS DE CROISSANCE Solution Système de Stockage d'énergie pour Ambahiliky et Ankililoaka





SOCIAUX ECONOMIQUES

Depuis 2021, afin d'aider les familles Malagasy à accéder à l'électricité de manière durable et plus accessible, NEA met en vente sur le territoire Malgache les kits solaires domestiques ou Solar Home System (SHS) avec un mode de paiement abordable et simplifié.







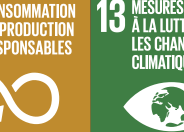
ENVIRONNEMENTAL

«Eco-responsable pour un avenir durable »

NEA s'engage dans une démarche d'économie circulaire en travaillant avec des professionnels agréés dans le traitement des déchets et limitant ainsi nos impacts sur l'environnement

Gestion des déchets APPROVISIONNEMENT RECYCLAGE DURABLE Economie circulaire Offres des Demande et acteurs comportements des économiques consommateurs CONSOMMATION

RESPONSABLE





12

GESTION DES DECHETS



ENVIRONNEMENTAL



Cartons et papiers

GENERES: 1119,1 Kg

RECYCLES: 800,7 Kg

100%



Sachets plastiques

GENERES: 33,3 Kg

RECYCLES: 33,3 Kg



Bidons d'huile

GENERES: 875 pcs

RECYCLES: 875 pcs

100%



Touret en bois

GENERES: 31 pcs

RECYCLES: 31 pcs

100%



Filtre à air

GENERES: 337 pcs

RECYCLES: 322 pcs

0/0



Filtre à huile

GENERES: 1036 pcs

RECYCLES: 1036 pcs

100%



Chiffons

GENERES: 1057,4 Kg

RECYCLES: 635,5 Kg

60%



Batteries

GENERES: 146 pcs

VALORISES: 146 pcs

00%



Huiles usagées

GENERES: 4355,4 L

RECYCLES: 4355,4 L

Rapport impact 2022

100%

nea-africa.com

REBOISEMENT



REBOISEMENT

Renforcement de l'engagement de NEA Madagascar à travers le reboisement afin de relever les défis environnementaux du pays

700 arbres plantés dans la commune rurale Behenjy par les collaborateurs de NEA Madagascar avec l'aide des ACTers (représentants entités AXIAN pour les missions ACT/RSE), en collaboration avec la commune rurale Behenjy et la koperativa FANOITRA. Chaque arbre planté bénéficiera d'un suivi pour garantir sa croissance.







ETUDES DES IMPACTS
CARBONE ET SOCIOECONOMIQUE NEA 2022





NEA se joint à la démarche de AXIAN en matière de responsabilité environnementale sociale et de développement durable

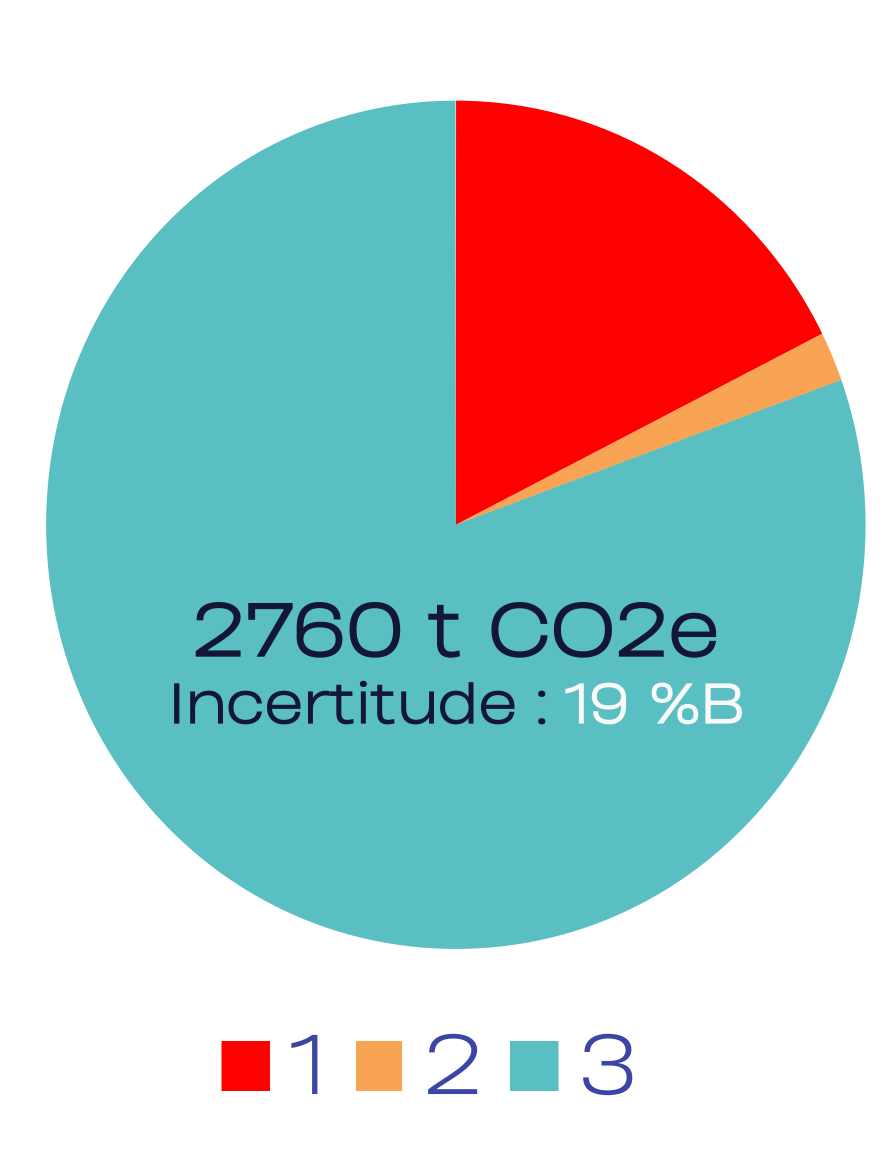
Depuis 2021, des indicateurs ont été mis en place pour mesurer nos émissions de CO2 dues à nos activités. Afin de définir une stratégie concrète vers l'objectif de neutralité carbone pour 2030, nous lançons actuellement la démarche SBTi











Scope 1: Emissions directes

Scope 2 : Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité

Scope 3: Emissions indirectes: Achats, IMMO, etc...

CATÉGORIES SCOPE

Emissions directes des sources fixes de combustion	
Emissions directes fugitives	
Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	2
Déplacements professionnels	
Biens immobilisés	
Transport de marchandise aval et distribution	
Déplacements domicile travail	
Fin de vie des produits vendus	3
Emissions liées aux combustibles et à l'énergie (non inclus dans le scope 1 ou le scope 2)	
Produits et services achetés	
Déchets générés	

Nea Madagascar

Ensemble, pour un avenir énergétique responsable

Rédigé par Haingo RAZAFIARISOA Référente IMPACT - RQHSSES NEA MADAGASCAR



commercial.madagascar@nea-africa.com

Patiment Ariane 5A 1er étage Zone Galaxy Andraharo

