

Penser et agir
pour le long terme



NEOEN



Penser et agir pour le long terme

Nous avons la ferme conviction que la transition énergétique mondiale est une véritable révolution, à la fois écologique, économique, sociale et sociétale : les énergies renouvelables sont non seulement respectueuses de l'environnement, mais aussi les énergies les plus compétitives et les plus rapides à déployer.

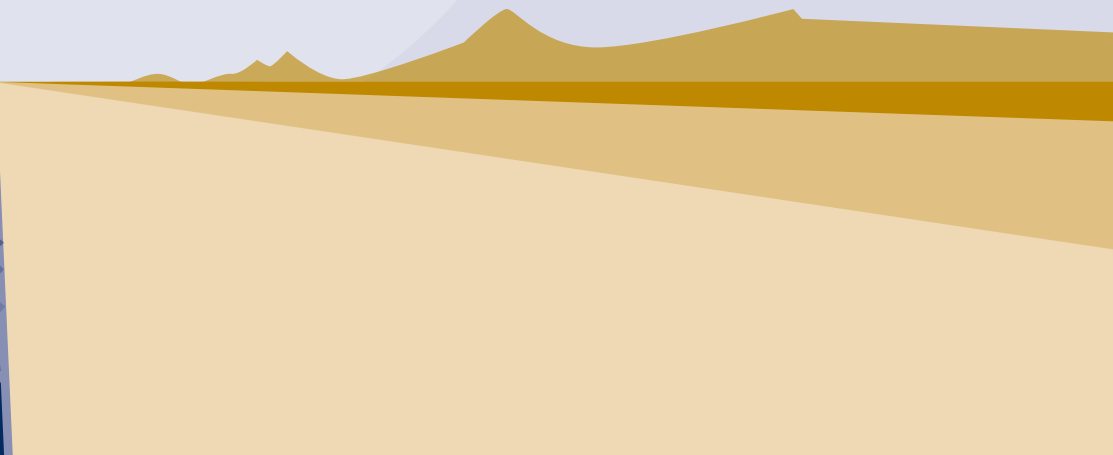
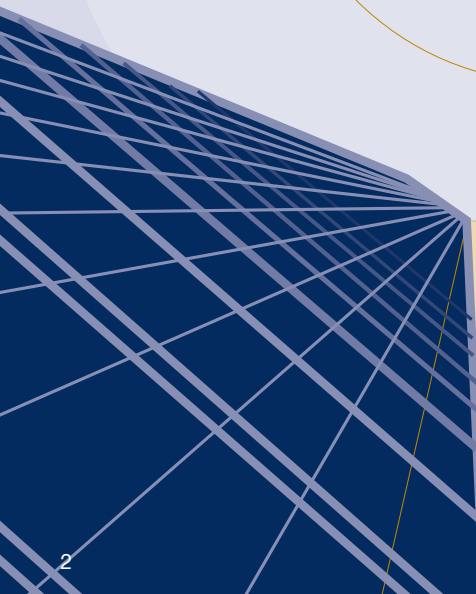
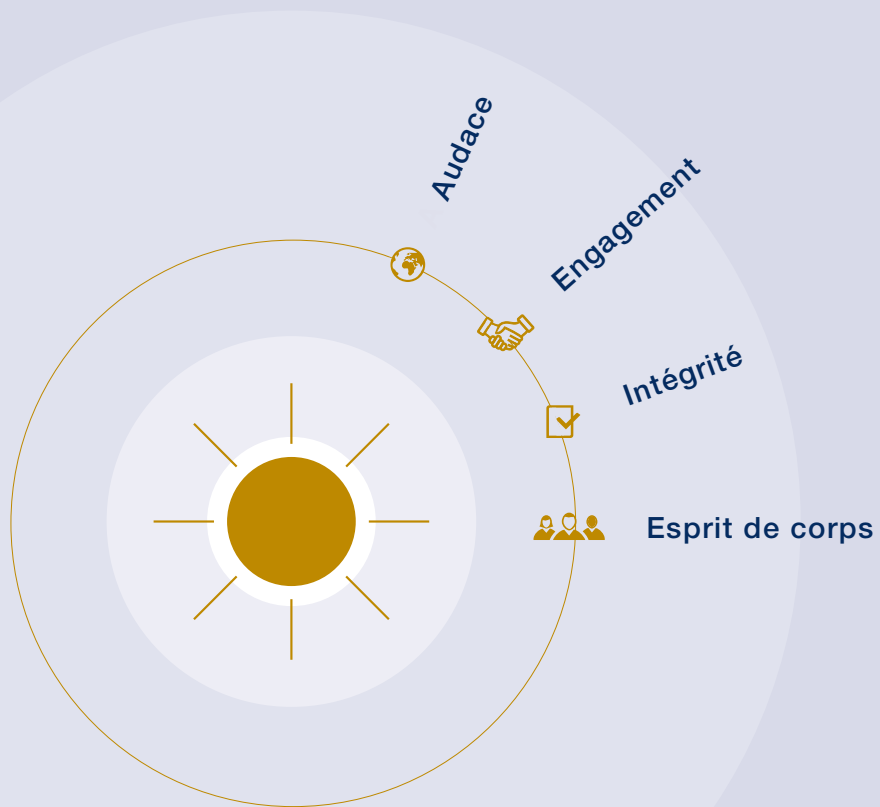
Ce déploiement attendu par les populations des pays développés afin de réduire leur empreinte écologique, mais aussi par les pays où l'accès à l'électricité n'est pas encore possible ou non encore garanti et constant, implique une large concertation.

Producteur exclusif d'énergies renouvelables, implanté localement et financièrement solide, nous développons nos propres centrales, les finançons, puis les exploitons dans une perspective de long terme. Ceci est la première des garanties de la qualité de nos projets et de leur pertinence face aux attentes des populations.

Nous mettons ainsi à disposition des populations une électricité durable, renouvelable et à un coût de plus en plus abordable, désormais sensiblement inférieur à l'électricité d'origine fossile ou nucléaire.

Notre activité d'énergéticien spécialisé dans la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables ne nous dédouane pas, bien au contraire, de mettre en place des procédures, des démarches et des actions vertueuses dans le cadre de notre responsabilité d'entreprise.

Ce rapport consacré à notre politique de responsabilité sociale et environnementale est la première édition d'un rendez-vous annuel qui viendra rendre compte tout à la fois de nos initiatives, de nos réalisations, de nos performances et de nos projets.



Notre engagement au quotidien

Nos valeurs guident nos relations et nos actions avec l'ensemble de nos interlocuteurs, partenaires, clients et populations locales.

Elles constituent les repères intangibles de notre comportement au quotidien.

L'audace

Nous croyons en notre capacité à devenir l'un des leaders mondiaux des énergies renouvelables. Nous nous développons avec audace à travers le monde en imaginant, concevant et déployant des solutions énergétiques innovantes, compétitives et performantes.

L'intégrité

Nous sommes d'une intégrité absolue, partout et en toutes circonstances. Nous choisissons des partenaires qui agissent selon ce même principe. Cette intégrité nous permet de conduire nos projets en toute transparence, partout dans le monde.

L'engagement

Nous tenons nos engagements envers chacune de nos contreparties, internes ou externes.
Nous développons le goût de l'effort et du travail bien fait.

L'esprit de corps

Nous faisons preuve de loyauté et de solidarité entre nous.
Nous sommes fiers de notre société, de nos réalisations et de nos projets.



4 continents



21 nationalités



134 collaborateurs



12 implantations dans 11 pays



Neoen à travers le monde

Fondée en 2008, notre entreprise s'est développée très rapidement et dans de nombreux pays. Notre responsabilité d'employeur est désormais non plus nationale, mais globale. En Australie, Argentine, France, Mexique ou Zambie, nos engagements sont identiques. C'est en employeur responsable que nous agissons envers tous nos collaborateurs, quels que soient le continent, le pays ou la ville où ils exercent leurs compétences.

4

continents

Europe
Océanie
Amérique
Afrique

12

implantations dans 11 pays

Buenos Aires
Canberra
Sydney
San Salvador
Aix-en-Provence
Nantes

Paris
Mexico
Maputo
Lisbonne
Seattle
Lusaka



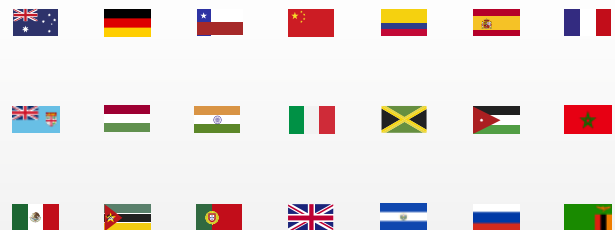
L'énergie humaine

Neoen comptait, à la fin de l'année 2017, 134 collaborateurs de 21 nationalités différentes. 23 emplois ont été créés au cours de la seule année 2017, soit une progression de 20 %. Ce chiffre démontre que l'industrie des énergies nouvelles, au-delà d'avancées sociales et sociétales majeures, est également une source d'emplois nouveaux pour les années à venir.

134
collaborateurs

23
créations d'emplois en 2017

36
âge moyen



The image features a large white wind turbine silhouette on a light blue background. A series of concentric gold circles and a winding line with icons (information, magnifying glass, first aid, and checkmark) are overlaid on the turbine. The text is positioned along this path.

12 compléments d'information

17 enquêtes publiques

0 accident grave

100 % responsables

Un industriel responsable

100 %
responsables
à travers nos contrats

Depuis 2008, tous nos contrats à travers le monde imposent le respect absolu de règles strictes sur les plans environnementaux, sociaux et fiscaux.

Dès leur développement, nos projets sont conçus et menés selon les meilleures pratiques internationales auxquelles nous sommes fermement attachés.

0
accident grave
sur nos chantiers depuis 2008

Ce chiffre parle de lui-même. Depuis 2008, nous avons fait construire et exploitons désormais plusieurs dizaines de centrales solaires et éoliennes dans le monde. En 10 années de développement, construction et exploitation, nous n'avons eu à déplorer aucun accident grave sur nos chantiers ou sites de production.

Respect scrupuleux des lois et réglementations en vigueur

17
enquêtes publiques
en cours ou complétées
en France en 2017

12
compléments d'information
en cours ou délivrés
en France en 2017

1 charte éthique commune



99 contrôles internes



24/7 réception d'alertes



NEOEN

Transparence, éthique, intégrité

L'engagement d'une entreprise n'est rien sans l'engagement total de ses collaborateurs. Ainsi, chacun d'entre nous réaffirme chaque année son engagement de transparence et de probité par la signature de notre charte éthique interne. Elle nous engage partout dans le monde à faire preuve d'un comportement irréprochable et à incarner les exigences de l'entreprise en termes économiques, écologiques et sociaux.

1

charte éthique commune

99

contrôles internes

24 / 7

réception d'alertes

Tout collaborateur qui aura eu connaissance ou qui suspectera de bonne foi la moindre fraude ou infraction aux réglementations en vigueur, notamment en matière financière et comptable, pourra en aviser sans délai un avocat indépendant, missionné sur les problématiques touchant à notre charte commune. Cet avocat est joignable en permanence pour toute alerte et/ou en cas de problème spécifique.



Coût de notre électricité solaire
divisé par 6 en 10 ans

19 \$/MWh
nouveau record Neoen

Les énergies les plus compétitives

Les énergies renouvelables sont non seulement les énergies les plus respectueuses de l'environnement mais aussi, et parfois de très loin, les plus compétitives. Plus le développement des centrales éoliennes ou solaires sera soutenu, plus cet avantage compétitif se creusera, installant durablement une énergie renouvelable et de plus en plus accessible. Les coûts de production de notre électricité sont désormais inférieurs de 30 à 50 % à ceux d'une électricité d'origine thermique ou nucléaire.

19 \$/MWh

Prix proposé

pour l'électricité d'origine solaire produite
par notre future centrale au Mexique

-4 %

Baisse pour le consommateur
au Salvador du coût de l'électricité
grâce à nos centrales solaires

1/6

Le prix de notre électricité solaire
a été divisé par 6 en 10 ans

1/2

Le prix de notre électricité éolienne
a été divisé par 2 en 10 ans



95 % d'emplois locaux
pour la construction de Seixal au Portugal

250 emplois sur 20 mois
pour la construction de Hornsdale en Australie

200 emplois
en Jamaïque en 2018

20

2018

Nos implantations au service de l'emploi local

En développant des projets éoliens, solaires ou de stockage d'énergie, nous apportons non seulement des solutions durables, mais soutenons dans le même temps le tissu économique local. Lors de la construction et de la mise en exploitation de chacune de nos centrales, nous favorisons le recours aux entreprises locales et à leurs sous-traitants en participant nous-mêmes à la formation d'une main-d'œuvre qualifiée.

250

emplois locaux en Australie

La nouvelle tranche du projet Hornsdale, en Australie, a créé 250 emplois locaux durant 20 mois.

95 %

emplois locaux au Portugal

Sur le chantier de Seixal, au Portugal, 95 % des emplois générés par la construction du parc solaire ont été des emplois locaux.

200

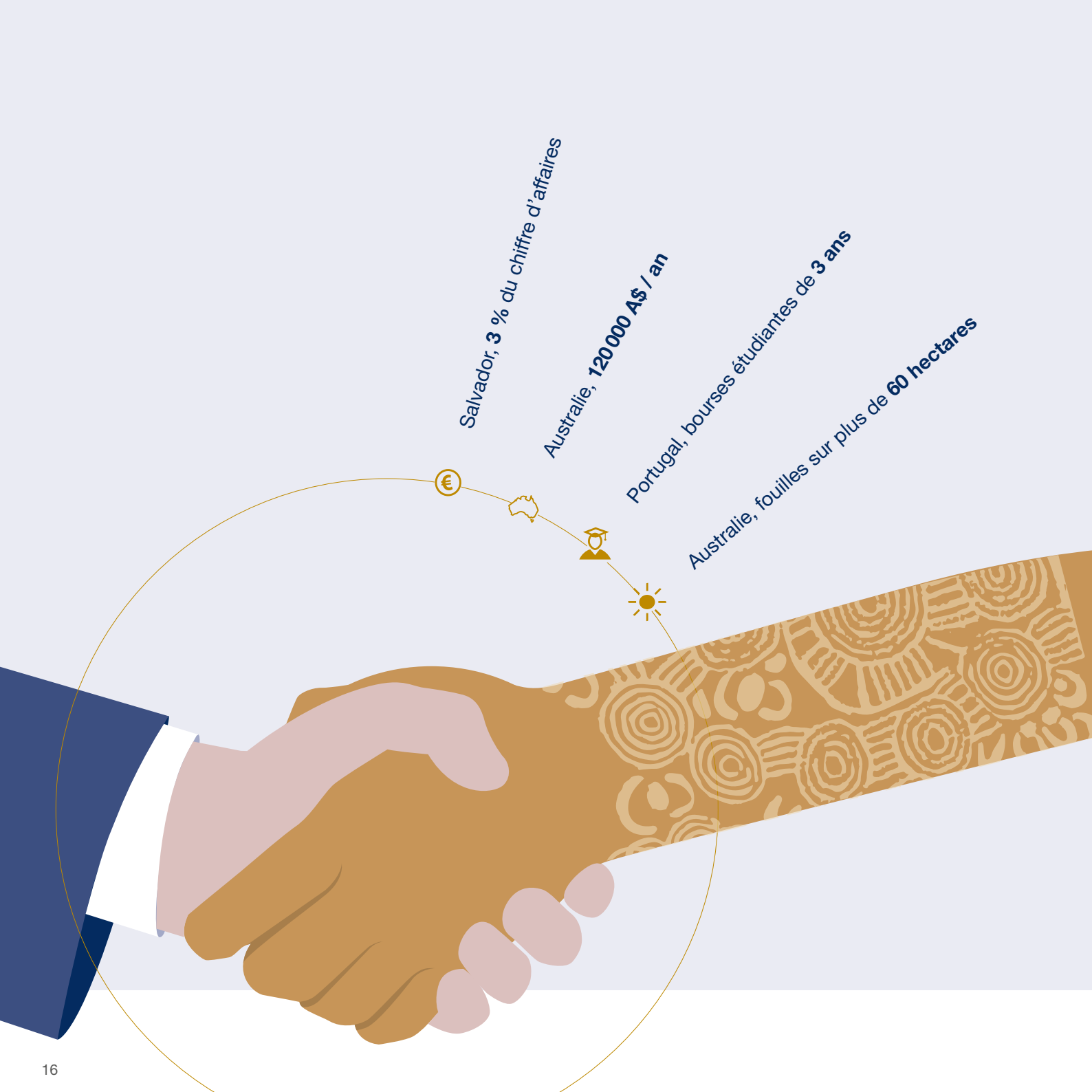
emplois locaux en Jamaïque

En Jamaïque, la construction de la centrale solaire de Paradise Park génère 200 emplois locaux directs.

300

emplois locaux au Salvador

Au Salvador, le chantier de construction de la centrale solaire de Providencia a créé directement 300 emplois locaux.



Salvador, **3 %** du chiffre d'affaires

Australie, **120 000 A\$ / an**

Portugal, bourses étudiantes de **3 ans**

Australie, fouilles sur plus de **60 hectares**

Engagement sociétal et culturel

Nous aidons financièrement, dans le cadre de nos projets d'implantation, des initiatives d'économie sociale ou solidaire.

Au Salvador,

3 % du chiffre d'affaires de notre centrale photovoltaïque de La Paz sont reversés à plusieurs projets de développement local.

En coordination avec le Fonds d'Investissement Social pour le Développement Local, au pilotage duquel nous sommes directement associés, plus de 6 M\$ aideront à financer des projets locaux essentiels : création de routes, approvisionnement en eau et en électricité, réfection d'écoles ou construction de centres de santé.

Au Portugal,

nous soutenons l'université de Coruche, site d'implantation de notre centrale solaire. Depuis 2014, nous finançons des bourses étudiantes de 3 ans destinées à valoriser le cursus académique des énergies renouvelables et à former les futurs acteurs de l'industrie.

En Nouvelle Galles du Sud,

Australie, nous avons contribué financièrement à la création du *Hornsedale Wind Farm Community Fund* qui finance annuellement à hauteur de 120 000 A\$ les projets de la communauté. Cet engagement porte sur une durée de 20 ans.

Nous avons également contribué à la création du *Renewable Energy Skills Centre of Excellence* du Canberra Institute of Technology, dont la vocation est d'accélérer le développement des énergies renouvelables en formant la main-d'œuvre qualifiée dont l'industrie a besoin.

En Australie Méridionale,

sur le site d'implantation de la centrale solaire de Parkes, nous avons organisé la fouille de 60 hectares pour identifier, récupérer et restituer aux communautés aborigènes diverses reliques. Les 83 artefacts ont été regroupés dans un tumulus de mémoire au cœur de la centrale solaire.



1 000 arbres replantés
à Seixal, au Portugal

360 moutons et des panneaux

2 espèces protégées

250 hectares replantés
à Cestas, en Gironde

Toutes nos centrales électriques dans le monde
sont des installations démontables et réversibles,
donc sans impact sur l'environnement
au-delà de leur durée prévue d'exploitation

Un producteur d'énergie engagé pour l'environnement

Depuis notre création en 2008, nous nous engageons à ce que l'implantation de chacune de nos centrales électriques limite au strict minimum son impact potentiel sur l'environnement. Cet engagement que nous portons au quotidien, loin d'être une contrainte, est en réalité l'un des tout premiers critères sur la base duquel nous conditionnons notre développement sur le long terme. Nous pensons qu'il ne peut y avoir de développement soutenable, y compris pour l'industrie des énergies renouvelables, sans intégration et respect en amont des dimensions environnementales.

100 000 fondations vissées

À Cestas (France), l'utilisation d'une technique innovante a permis de visser les fondations des panneaux solaires directement dans le sol, sans utilisation de béton, assurant ainsi une parfaite réversibilité en fin de vie de la centrale.

Des panneaux et des moutons

À Lannion (France), la parfaite intégration de notre projet solaire a permis de rendre compatibles les activités agricoles humaines et la présence de moutons sur le terrain de notre centrale.

Une politique active de reboisement

1 000 arbres et arbustes replantés à Seixal (Portugal) ont permis une parfaite intégration paysagère de nos centrales solaires tout en créant des abris naturels nouveaux pour la faune locale.

L'emprise au sol de notre centrale solaire de Cestas, en France, a été entièrement compensée par la plantation de 250 hectares d'arbres nouveaux dans le département de la Gironde.

La protection attentive des espèces

À Coleambally, en Australie, nous avons modifié notre calendrier de construction afin qu'il ne coïncide pas avec la période de reproduction de certaines espèces d'oiseaux protégés présentes sur le site.

À Hornsdale, en Australie également, nous avons fait identifier les zones où était présent le lézard pygmée à langue bleue, espèce protégée, et fait en sorte que l'emprise foncière de notre centrale éolienne évite ces espaces.

Sénégal - Électriciens sans frontières
8 écoles ont accès à l'électricité

Népal - Empower Generation
182 000 personnes ont accès à l'électricité



Agir et soutenir, même dans des pays où nous ne sommes pas présents

Au Népal

Grâce à l'action d'Empower Generation depuis 2001, plus de 182 000 personnes ont pu bénéficier d'une électricité plus propre et plus sûre grâce à la diffusion de lampes solaires portables.

Par notre soutien depuis 2014, nous aidons cette entreprise sociale qui aide les femmes à distribuer ces solutions énergétiques durables au sein de leurs collectivités.

Par son approche de long terme et sa présence locale, deux dimensions clés de notre développement, Empower Generation construit au quotidien un avenir énergétique renouvelable au plus près des populations fragilisées.



Au Sénégal

Nous nous sommes engagés pour la première fois en 2015 aux côtés d'Électriciens sans frontières.

En 2017, nous avons décidé la pérennisation de notre engagement dans le cadre d'un projet éducatif permettant l'installation de modules photovoltaïques pour l'électrification de 8 écoles de l'association Écoliers du Sénégal.

Cette électrification permettra de développer les cours du soir, de simplifier la correction des devoirs sur place et d'aider à l'alphabétisation des enfants.

Ces écoles ont vocation à devenir de véritables pôles sociaux de proximité.



NEOEN

ARGENTINA

Juan María Gutierrez 3765
Piso 10-02
C1425ARA
CABA, Buenos Aires

AUSTRALIA

227 Elizabeth Street
Level 10
NSW 2000 Sydney

AUSTRALIA

16 Marcus Clark Street
Level 6
ACT 2601 Canberra

EL SALVADOR

World Trade Center
Torre 2 Local 205
Col. Escalón
San Salvador

FRANCE

4 rue Euler
75008 Paris

MEXICO

Temístocles 34
Polanco 11560
Ciudad de México

MOÇAMBIQUE

Avenida Julius Nyerere
n°140, 5° Andar
Maputo

PORTUGAL

Avenida da Liberdade
92B/100, 5° Andar
1250-145 Lisboa

USA

1904 Third Avenue
Suite 312
Seattle WA 98101

ZAMBIA

Building 3, Acacia Park
Stand n° 22768
Thabo Mbeki Road
Lusaka

