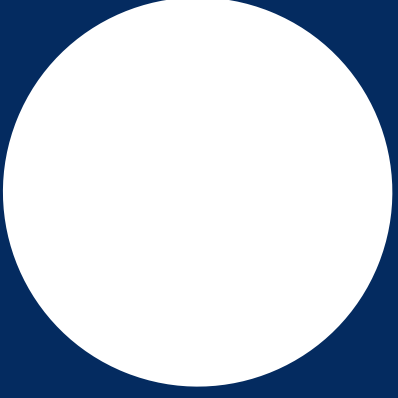


NEO 



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.



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

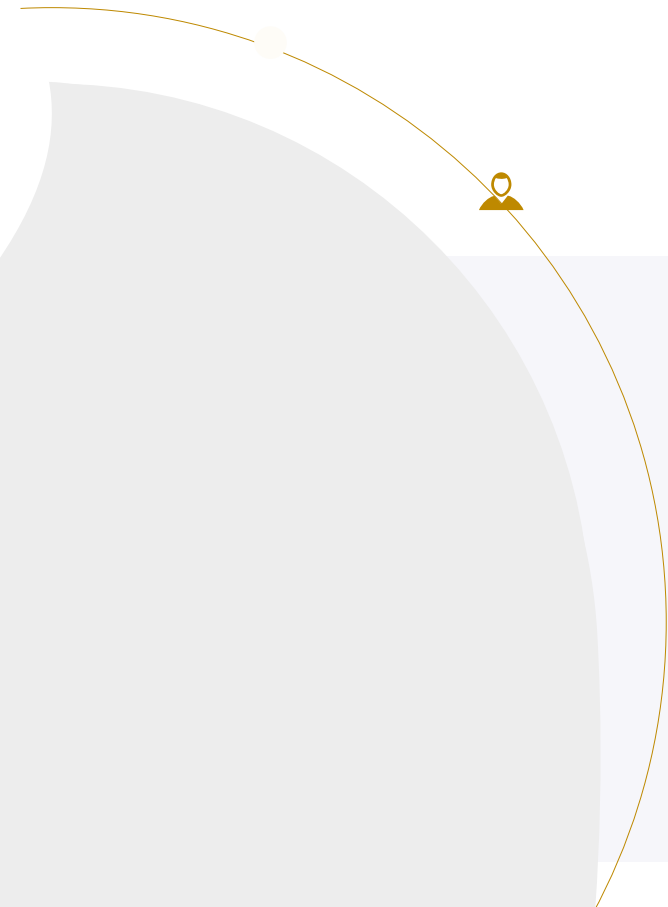
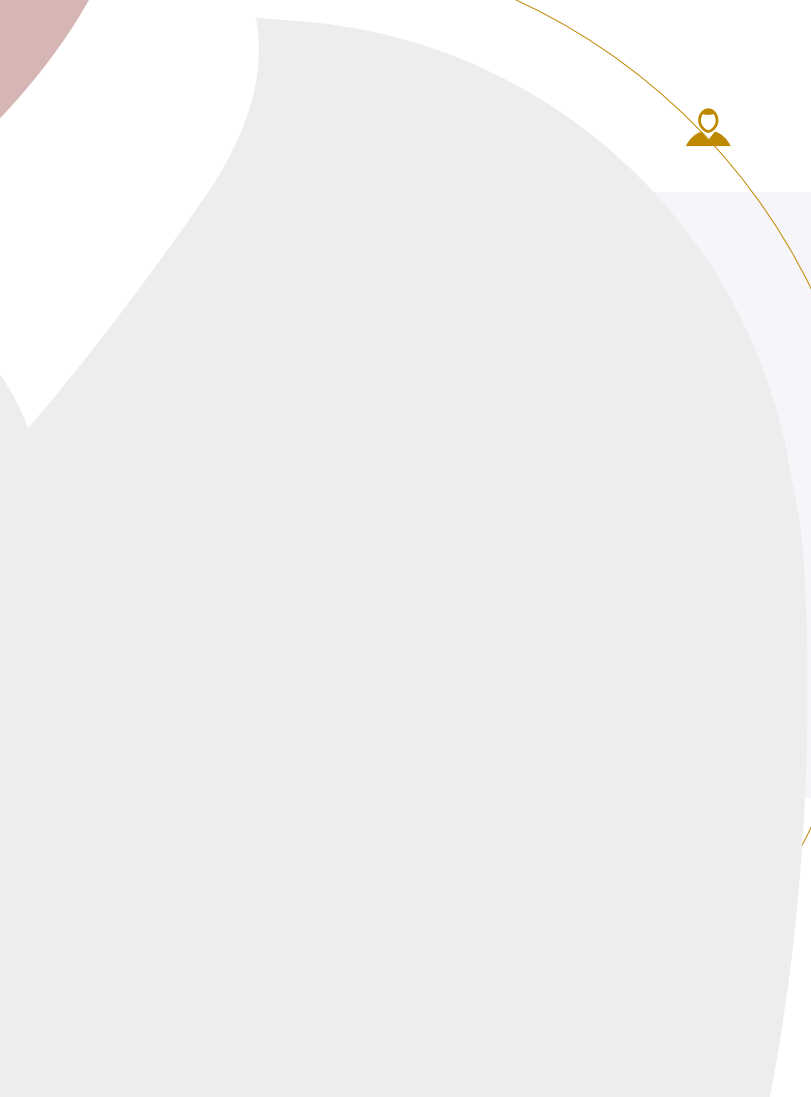
Europe
Océanie
Amérique
Afrique

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



12 compléments d'information
17 enquêtes publiques
0 accident grave
100 % responsables

The infographic features a large white wind turbine silhouette on a light blue background. To the left of the turbine, four statistics are listed vertically, each accompanied by a small orange icon: a speech bubble with an 'i' for '12 compléments d'information', a magnifying glass for '17 enquêtes publiques', a medical cross for '0 accident grave', and a checkmark for '100 % responsables'. Three concentric orange circles are centered on the turbine's hub, and a vertical orange line passes through the center of the turbine.

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 économiques.

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



Transparence, éthique, intégrité

1

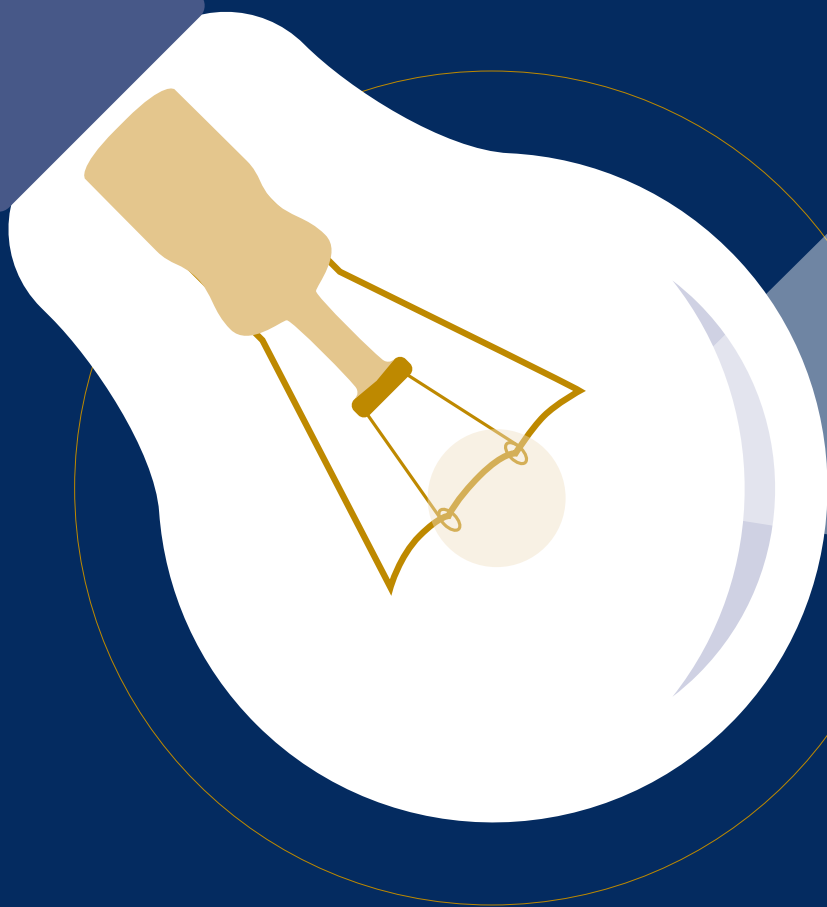
charte éthique commune

99

contrôles internes

24 / 7

réception d'alertes



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 %

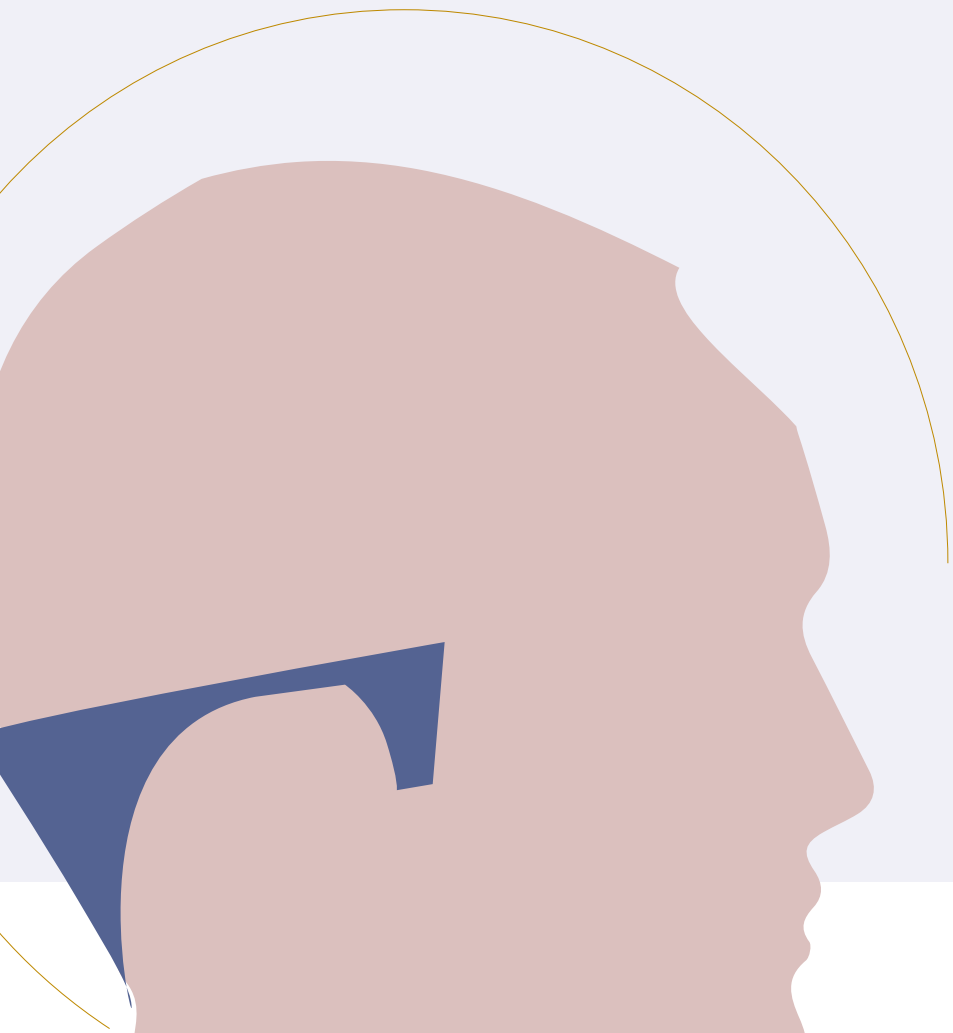
Baisse pour le consommateur
au Salvador du coût de l'électricité
grâce à nos centrales solaires

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



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.

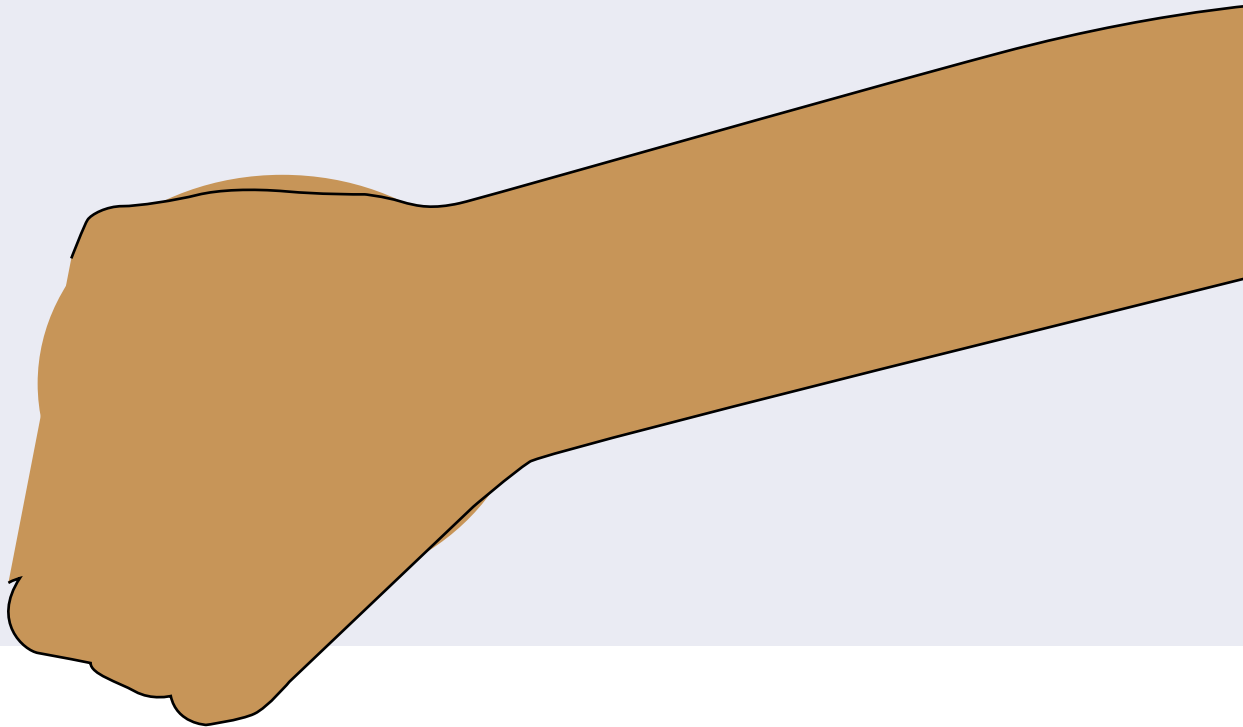
95 %
emplois locaux au Portugal

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

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

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

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



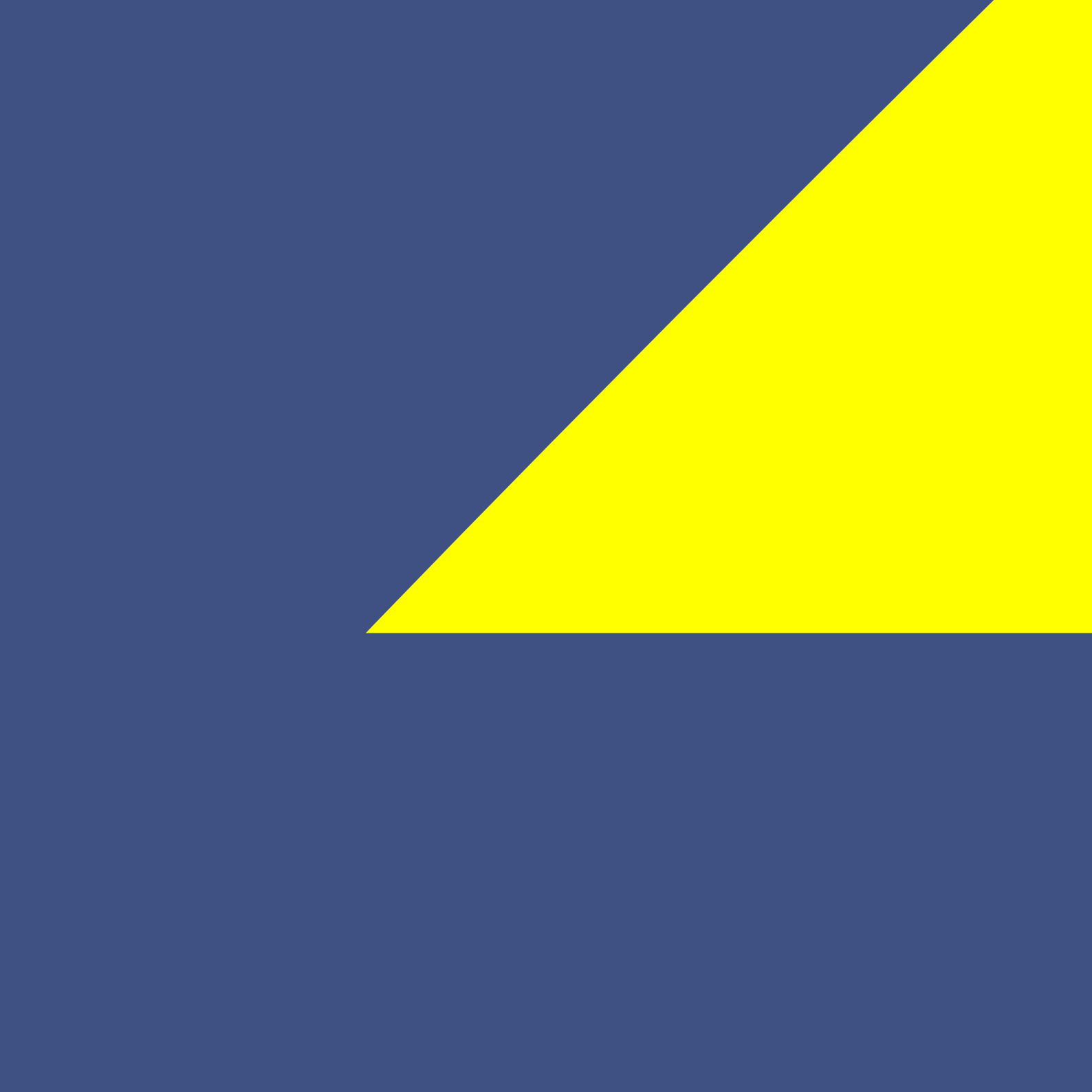
Engagement sociétal et culturel

Au Salvador,

En Nouvelle Galles du Sud,

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.



Un producteur d'énergie engagé pour l'environnement

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.

Une politique active de reboisement

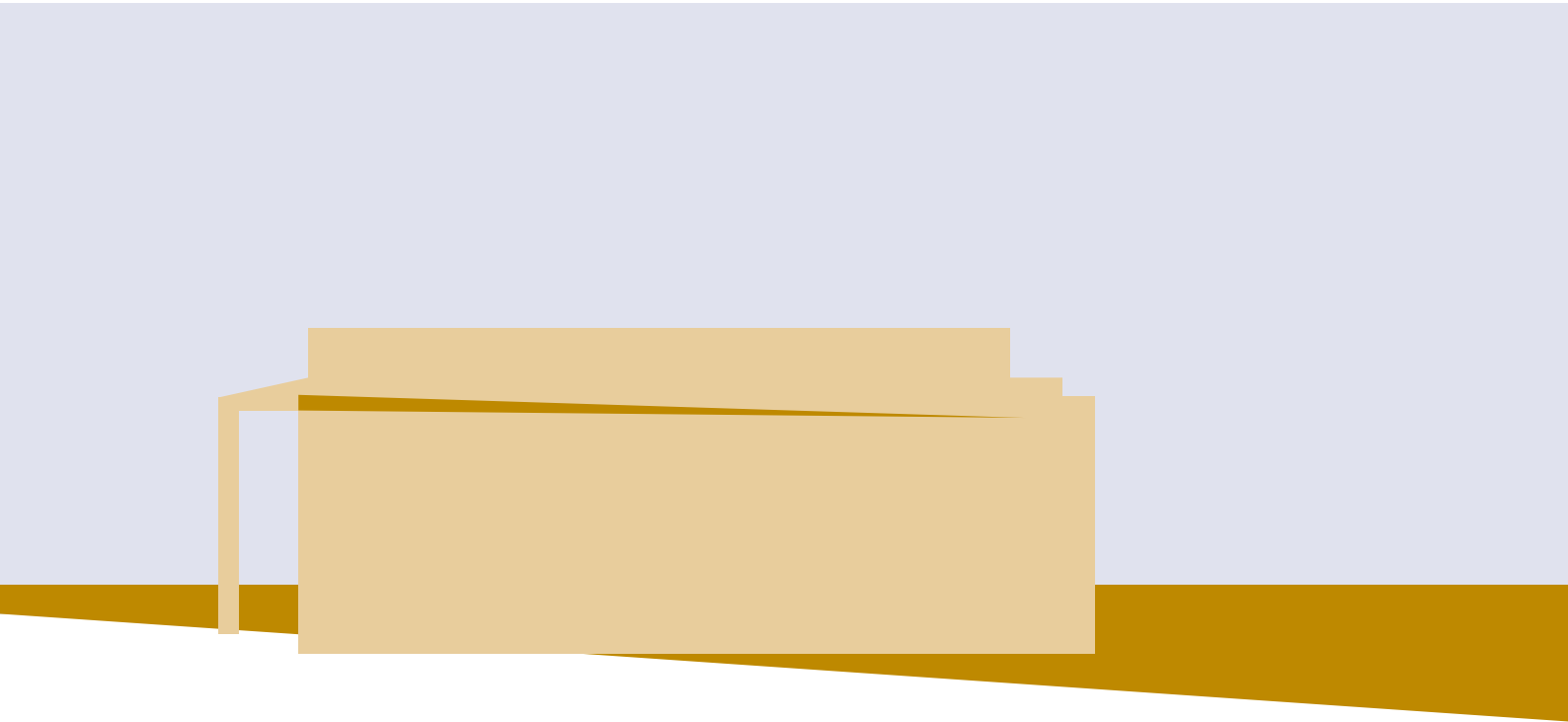
1 000 arbres et arbustes replantés à Seixal (Portugal) ont permis une parfaite intégration paysagère de nos centrales solaires tout en créant des abris naturels nouveaux pour la faune locale.

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



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

Au Népal

