



THOMASLLOYD

IMPACT

INVESTING

Solutions de placement axées sur
le marché en pleine croissance des
infrastructures en Asie



'im.pækt In'vest.Inj

Définition : (écologique et social) Investissements efficaces

L'investissement à l'impact Social confère, aux concepts de placement de capitaux et de rendement, une **toute nouvelle** signification, **plus riche et plus moderne**.

Découvrez la valeur ajoutée d'une forme de placement qui vous permet d'investir avec succès, sur le plan économique, tout en demeurant responsable et en obtenant un fort impact social et écologique.



IMPACT INVESTING



Dans le cadre de ses projets d'infrastructures, ThomasLloyd poursuit l'objectif de créer des valeurs durables, pour ses investisseurs, l'environnement et la population locale.

Cela crée un accord parfait entre rendement économique, écologique et social.



Plus de **45 000**
investisseurs
satisfaits dans
le monde

Depuis 15 ans,
ThomasLloyd
réalise des profits
supérieurs à la
moyenne pour ses
investisseurs et
ce, en grande
partie indépendam-
ment de l'évolution
générale des mar-
chés de capitaux.

LUCRATIF

92%

de toutes les solutions de placements évoluent mieux que prévu. Ce taux passe même à 100 % dans le cas des projets d'infrastructures.

A ce jour, toutes les distributions contractuelles sur nos solutions ouvertes au public ont été réalisées en totalité.

Et il n'a jamais été demandé aux investisseurs de restituer un versement déjà effectué.

FIABLE

610 000

tonnes de déchets agricoles
sont utilisées chaque année
comme combustible dans
les centrales à biomasse
de ThomasLloyd.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Comme beaucoup de ses collègues, Shila a toujours brûlé les déchets agricoles de ses champs sans en tirer avantage et sans tenir compte des conséquences pour la qualité du sol, de l'air et de l'eau. Aujourd'hui, elle vend ses déchets à l'une des centrales à biomasse de ThomasLloyd et reçoit également gratuitement les cendres comme engrais pour ses champs. Cela permet de fermer un cercle écologique bénéfique à tous.



Chaque année, nos centrales économisent 185 054 tonnes d'émission de CO₂. Pour pouvoir compenser la même quantité d'émissions préjudiciables pour le climat, il faudrait planter plus de 18 millions d'arbres chaque année.

De plus : Peu importe l'endroit où les émissions de CO₂ sont produites ou réduites, l'impact est planétaire.

14 000

nouveaux emplois à
durée indéterminée créés
dans les centrales et le
secteur agricole.

CROISSANCE

Lorsque Pedro, un vendeur de deux-roues local, vend 600 scooters en quelques mois car de nouveaux travailleurs souhaitent s'en servir pour se rendre sur les chantiers de nos centrales, c'est toute l'économie locale qui en bénéficie. Cela a permis la création de 14 000 nouveaux emplois, l'augmentation du pouvoir d'achat et le développement des investissements complémentaires autour de nos centrales.

ÉDUCATION

Jeremie & Friends

Nos centrales apportent de la lumière à des milliers de foyers, offrent la possibilité de lire et d'apprendre même lorsqu'il fait nuit et d'utiliser les connaissances disponibles sur Internet. Jeremie vit également dans l'un des 1,3 millions de foyers auxquels ThomasLloyd fournit de l'électricité propre et fiable issue de sources renouvelables.



MORGAN STANLEY

« Les produits de placement à forte durabilité obtiennent de meilleurs résultats que ceux investis dans une optique moins durable. »

Les résultats réfutent l'idée très répandue selon laquelle il faudrait faire le choix entre un impact social positif et un bon rendement.

Source : Morgan Stanley, étude réalisée en 2015, 10 000 fonds étudiés

UNE PHILOSOPHIE DE PLACEMENT QUI FAIT BOUGER.



PRÉREQUIS D'UN PARFAIT ACCORD DE RENDEMENT.



MARCHÉ DE CROISSANCE DURABLE

Pour assurer à long terme des rendements économiques, écologiques et sociaux.



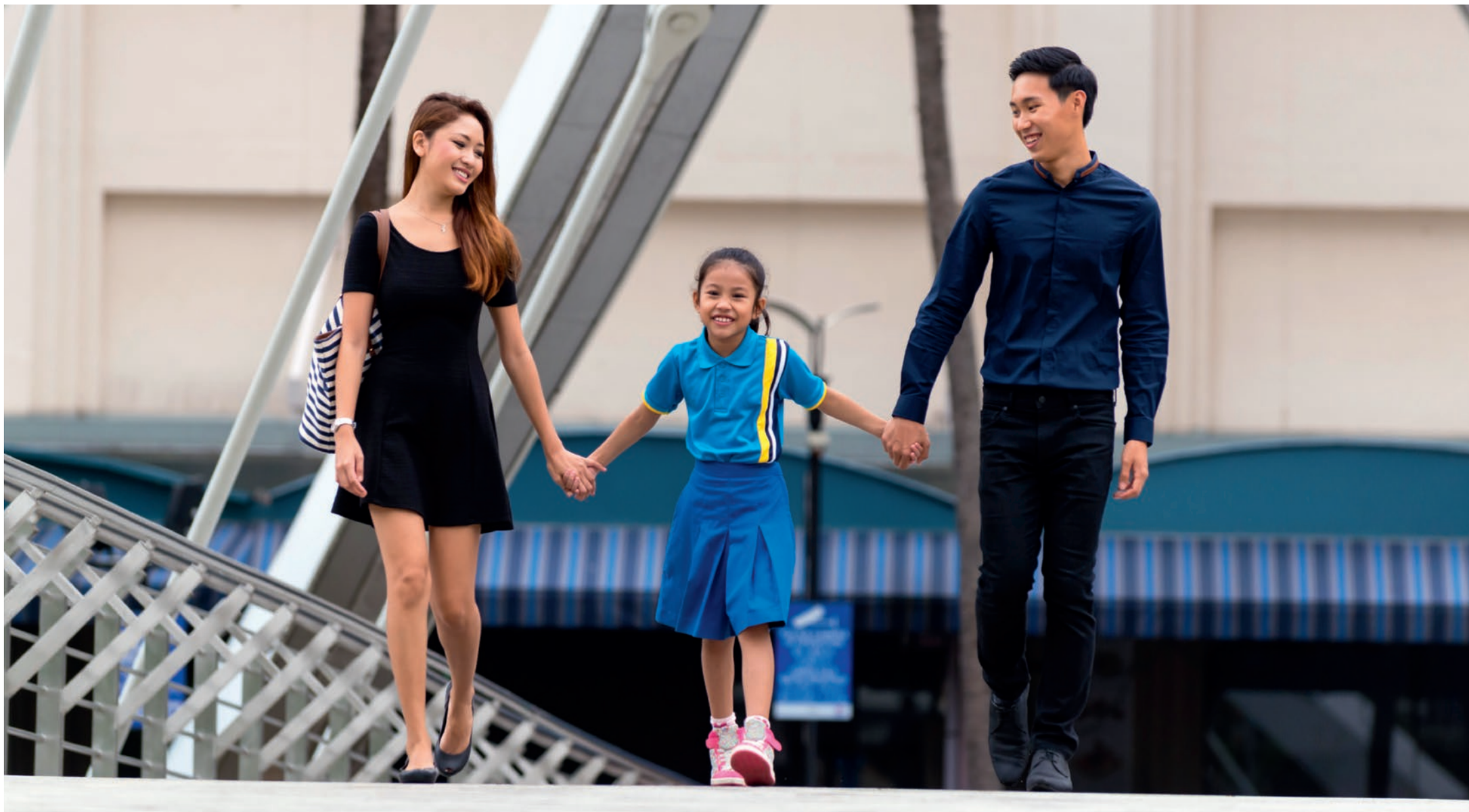
EXCELLENTE EXPERTISE

Pour identifier, développer et réaliser des projets d'infrastructure avec succès.

MARCHÉ EN EXPANSION

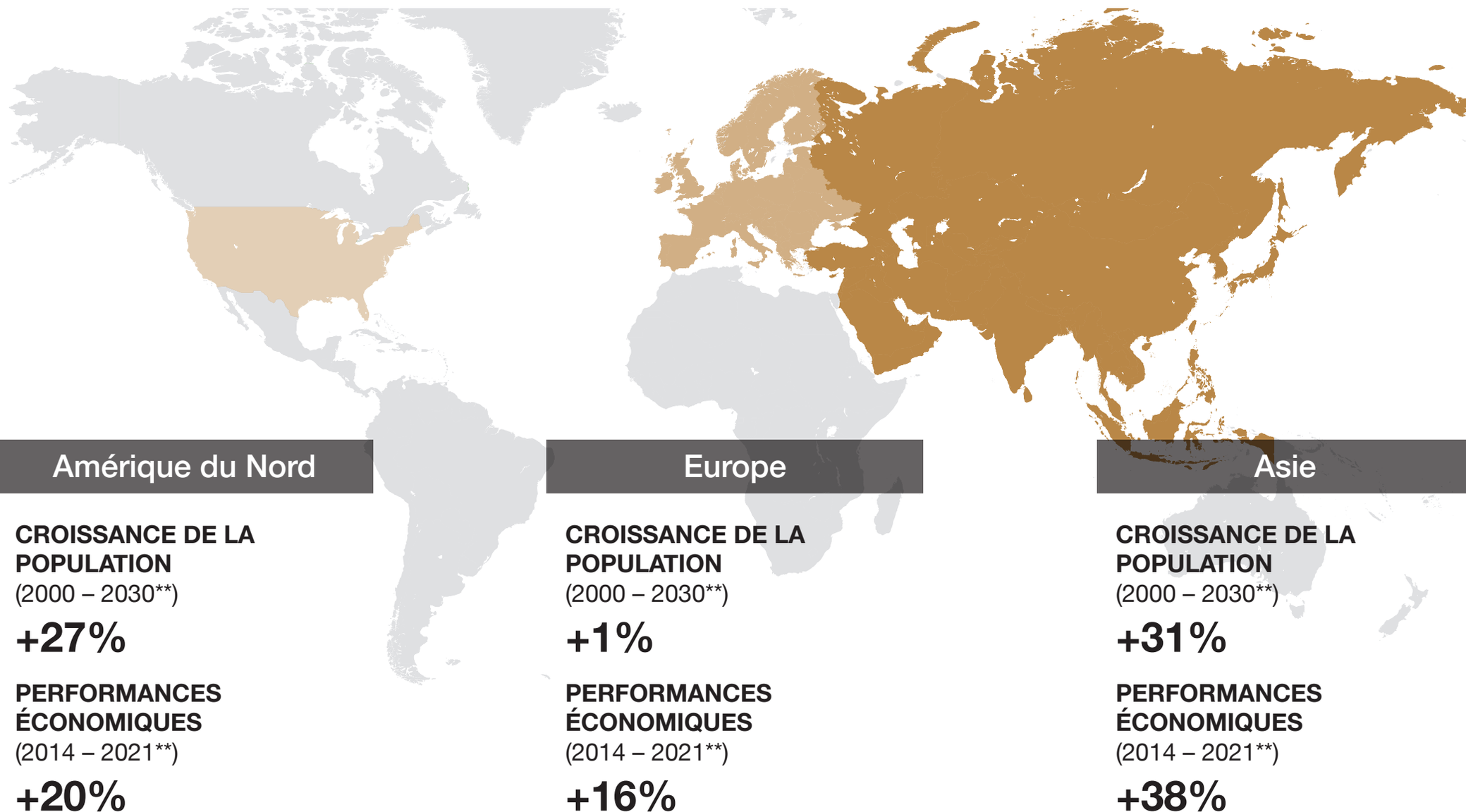
INFRASTRUCTURES EN ASIE.

UN PONT VERS LA FORMATION, LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE.

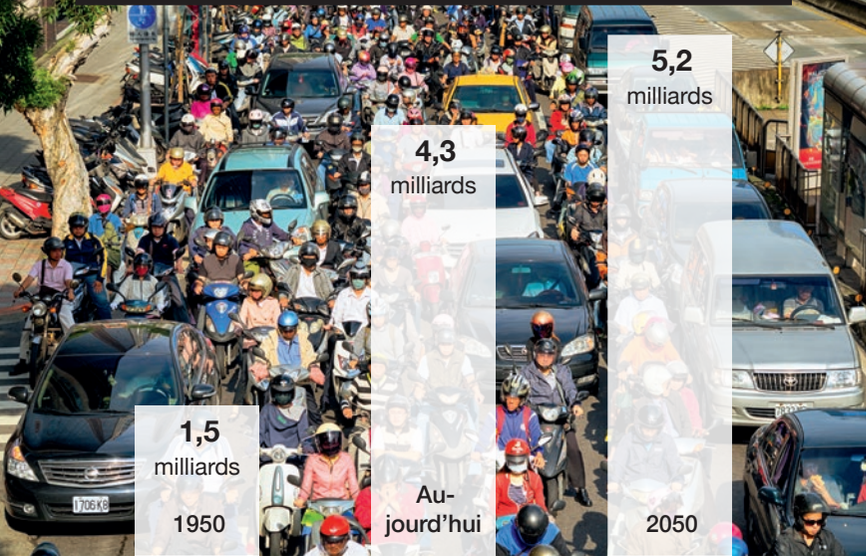


PLAQUE TOURNANTE ASIE.

UN MONDE À PLUSIEURS VITESSES.



MARCHÉ EN EXPANSION



BOOM ÉCONOMIQUE

En 1950, la part de l'Asie dans la performance économique globale était de 18 %². Aujourd'hui, ce chiffre est de 35 % et, en 2050, il s'élèvera même à 52 %. En 2050, la Chine et l'Inde seront les premières puissances économiques mondiales.⁴

EXPLOSION DÉMOGRAPHIQUE

La population asiatique a triplé depuis 1950 passant de 1,5 à 4,3 milliards de personnes. Cela correspond à environ 60 % de la population mondiale. En 2050, il y aura plus de 5 milliard d'asiatiques.¹



¹ Nations Unies, Perspectives de la population mondiale : révision de 2012 ; ² Forum économique mondial, Rapport annuel sur les technologies de l'information 2006/7 ; Banque asiatique de développement, Perspectives de développement en Asie 2013 ; ³ Banque asiatique de développement, Asie 2050 ; ⁴ PriceWaterhouseCoopers, Le Monde en 2050, 2015



INFRASTRUCTURE – LE PLUS GRAND DÉFI DE L'ASIE

L'Asie se heurte aux limites de ses possibilités en termes d'infrastructures et doit planifier d'urgence ses besoins d'aménagement.

INFRASTRUCTURES.

INDISPENSABLE POUR L'ÉCONOMIE ET LA SOCIÉTÉ.



ENERGIE

Production d'énergie,
transfert d'énergie,
distribution
d'énergie ...

**ALIMENTATION/
ÉLIMINATION**

Approvisionnement en
eau, évacuation des
eaux usées, traitement
des déchets ...

**INFRASTRUCTURES
SOCIALES**

Écoles, autres
établissements d'en-
seignement/de santé,
maisons de retraite ...

TRANSPORT

Rues, ponts, tunnels,
ports, aéroports,
écluses ...

**TÉLÉCOMMUNI-
CATIONS**

Mâts d'antenne,
réseaux câblés,
centres de données,
satellites ...



8100

milliards d'USD d'investissements seront nécessaire selon McKinsey, pour cette décennie seulement.

PROBLÈME DE FINANCEMENT

Jusqu'à présent, les projets d'infrastructure étaient financés par l'État ou par des banques nationales, souvent contrôlées par les États.

Toutefois, ce modèle de financement n'est plus tenable face au développement attendu pour les prochaines années.



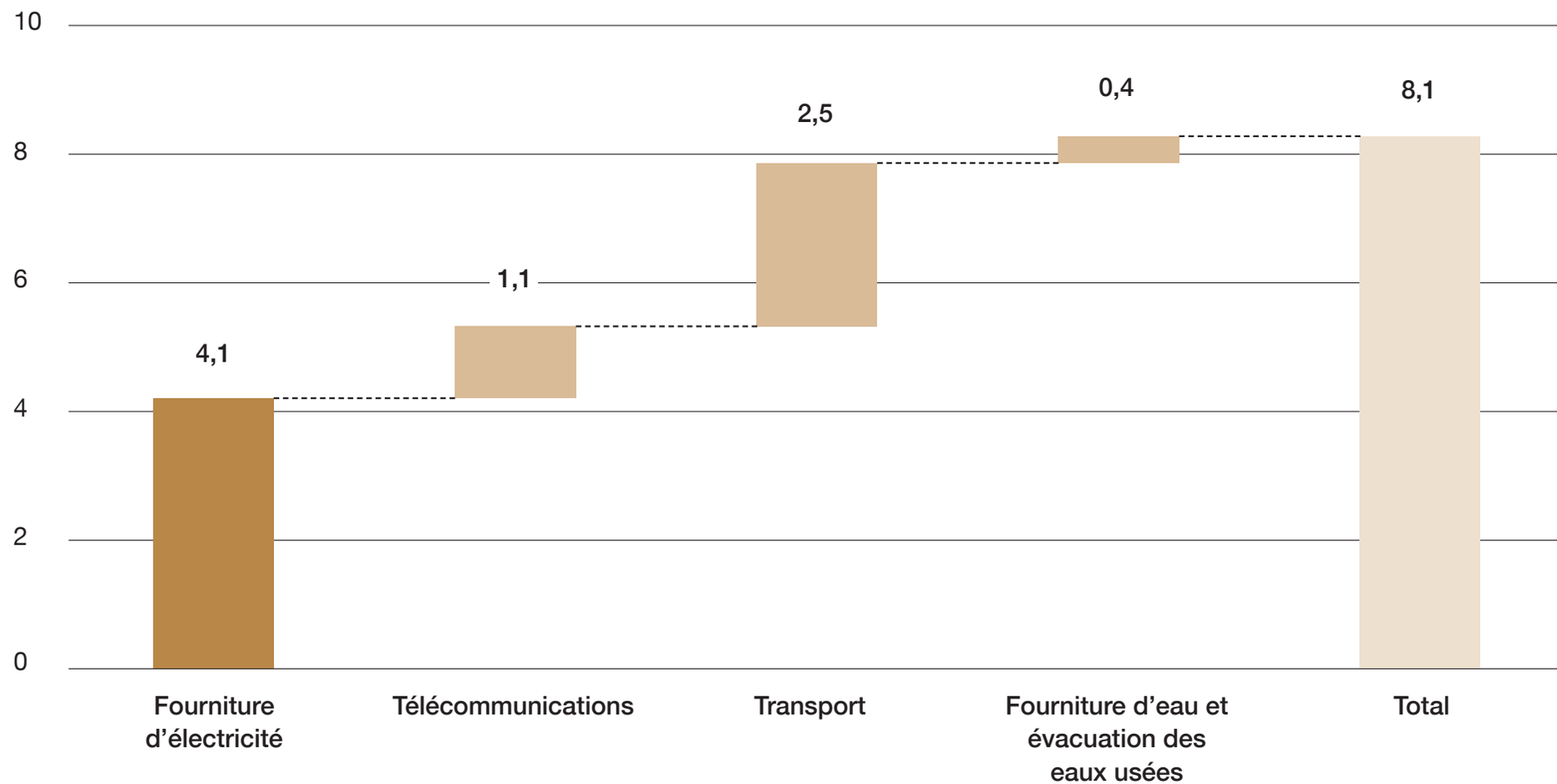
LA SOLUTION

De nombreux gouvernements asiatiques ont mis en place les conditions légales nécessaires pour attirer en particulier les investisseurs privés internationaux dans leurs pays respectifs.

GROS CHANTIER : APPROVISIONNEMENT EN ÉNERGIE.

Besoin en capitaux en Asie par segment d'infrastructures de 2010 à 2020

Billions d'USD



100%

La consommation
d'énergie en Asie a
doublé depuis 2000¹

50%

La part de l'Asie dans
la consommation mondiale
en énergie était de 14 %
en 1973, de 34 % en 2015
et s'élèvera à plus de
50 % en 2050.²

SOIF D'ÉNERGIE

OBJECTIF DE PLACEMENT ACTUEL DE THOMASLLOYD.
INFRASTRUCTURES ÉNERGÉTIQUES.

LA SITUATION

De nombreux pays d'Asie sont marqués par des pénuries d'alimentation électrique et une croissance aiguë de la pollution.

LA SOLUTION

Les énergies renouvelables combinées à des réseaux électriques intelligents sont souvent la seule solution économique et écologique judicieuse en raison de leurs avantages concurrentiels.

NOTRE OBJECTIF

L'Asie est le plus grand marché pour les énergies renouvelables dans le monde. Son attractivité pour les investisseurs est due à une pure nécessité produite par la dynamique de croissance.



CRÉER DES PERSPECTIVES LÀ OÙ ELLES SONT
LE PLUS NÉCESSAIRES ET ONT LE PLUS D'EFFET.

1\$

20\$

En plus des bénéfices incontestables en termes de pouvoir d'achat, des avantages sur le plan écologique, social et au vu du besoin d'amélioration des infrastructures rudimentaires, il est incontestable qu'il vaut mieux opter pour cette stratégie et ces lieux d'investissements.

THOMASLLOYD GROUP.

REALISING SUSTAINABLE VALUES.



EXPERTISE EN MATIÈRE D'INVESTISSEMENT



**PARTENAIRE
FIABLE DEPUIS
15 ANS**

Capital action souscrit
94 millions d'EUR¹

Actif géré
3,2 milliards d'EUR²

Direction
**Plus de 100 projets
d'infrastructures
réalisés dans 22 pays**

Expérience professionnelle
de la direction supérieure à la
moyenne

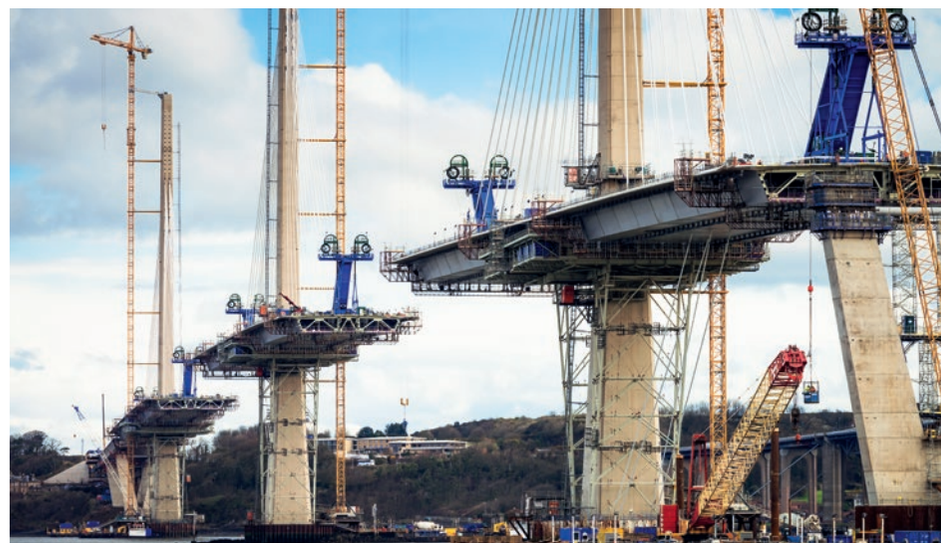
Plus de 30 ans

¹ ThomasLloyd Group Ltd.; ² Ce montant comprend tous les actifs à gestion discrétionnaire et non discrétionnaire dans les stratégies d'investissement traditionnelles ou alternatives, qui sont gérés ou conseillés par des filiales et sociétés affiliées nationales et étrangères, ainsi que des entreprises liées au groupe ThomasLloyd Group Ltd (état : 31/12/2016).



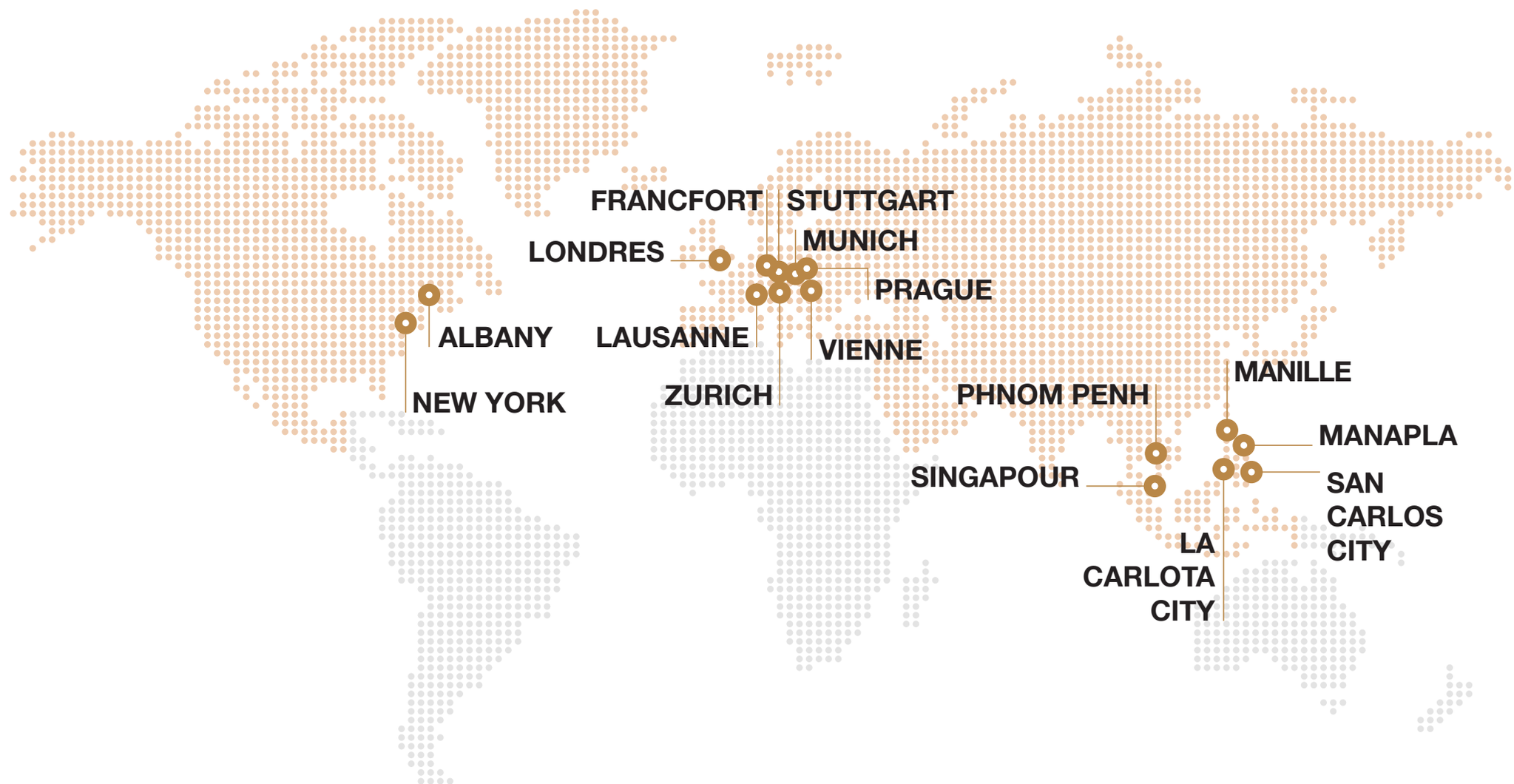
PREMIER INVESTISSEUR DIRECT DANS LE SECTEUR DES INFRASTRUCTURES EN ASIE

ThomasLloyd Group est une entreprise d'investissement et de conseil mondiale, spécialisée dans les projets d'infrastructures en Asie et comptant actuellement parmi les principaux investisseurs directs dans ce secteur de marché.



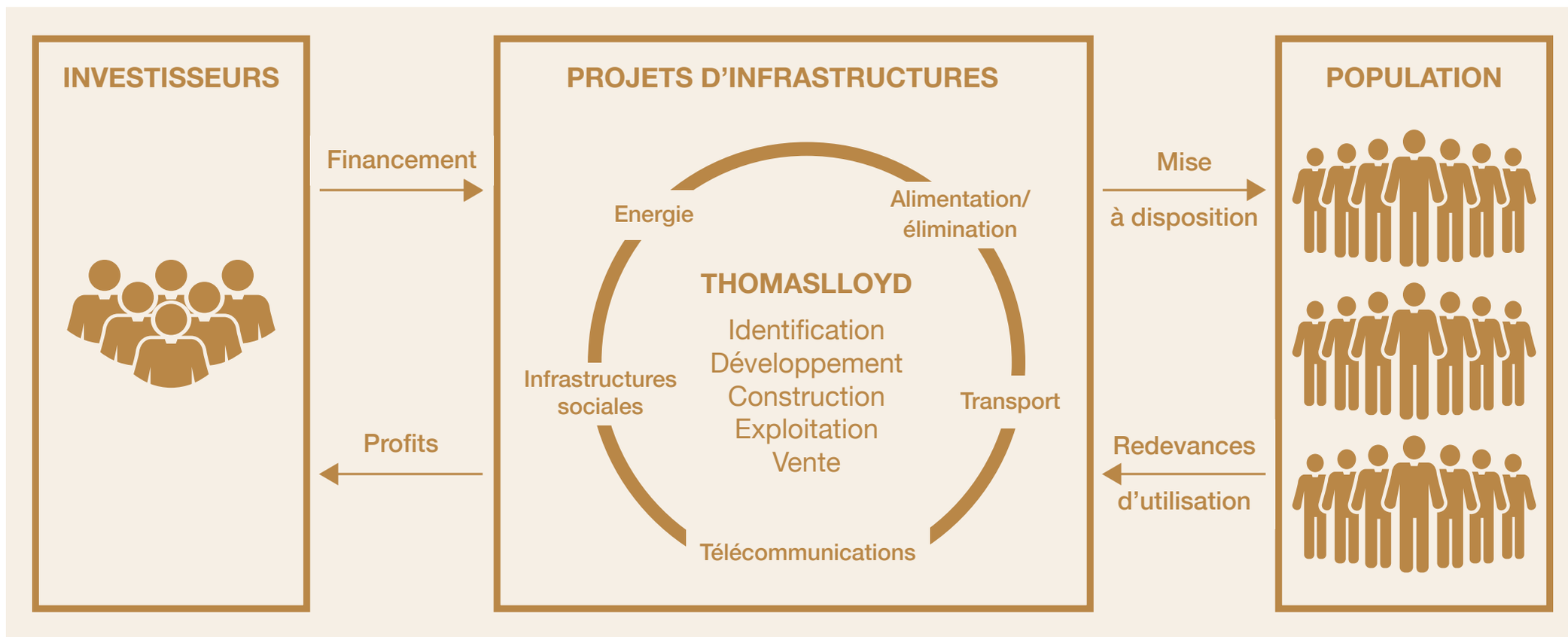
MISE EN RÉSEAU GLOBALE – EXPERTISE LOCALE.

16 SITES DANS 9 PAYS SUR 3 CONTINENTS.



LE MODÈLE COMMERCIAL DE THOMASLLOYD.

UN SYSTÈME ÉPROUVÉ DANS L'INTÉRÊT DE TOUS.



INVESTISSEURS ET BAILLEURS DE FONDS.

EN TRÈS BONNE COMPAGNIE.



IFC

Membre du Groupe de la Banque mondiale, finance plus de 50 % (161 millions d'USD) du portefeuille actuel Centrale biomasse de ThomasLloyd.

ALLIANZ

Investit 500 millions d'USD dans le Programme de portefeuilles de syndicats (MCP) géré par l'IFC, qui finance aussi le portefeuille Centrale biomasse de ThomasLloyd.

EXTRAIT DES NOTATIONS.

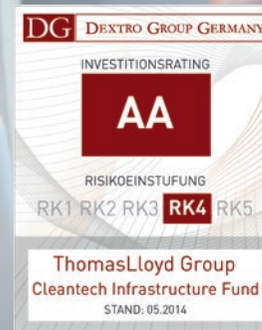
QUALIFIÉ D'EXCELLENT.



ASSET
MANAGEMENT



PROCESSUS
D'INVESTISSEMENT



STABILITÉ DU
PORTEFEUILLE



DURABILITÉ

EXTRAIT DES DISTINCTIONS.

RECONNU AU NIVEAU INTERNATIONAL.



Charlton Media Group
Asian Power Awards

International Finance Corporation (IFC)
Sustainable Energy Finance Award

Frost & Sullivan
Best Practices Award

Asia CEO Forum
Green Company of the Year



N LEGA

EXPERTISE EN MATIÈRE D'INVESTISSEMENT



AMBASSADEUR DE LA BONNE CAUSE



Bill Clinton 42^{ème} Président des États-Unis | **Benigno S. Aquino III** ancien Président de la République des Philippines | **Prof. Dr. Dr. mult. Klaus Töpfer** Ministre de l'environnement ret. | **Prof. Dr. Dr. Hans-Werner Sinn** ancien directeur de l'Institut Ifo | **Lord Nicholas Stern** ancien économiste en chef et vice-président de la Banque mondiale | **Prof. Peter Guthrie** Professeur à l'Université de Cambridge | **Cheikh Abdul Aziz bin Ali Al Nuaimi** Membre de l'une des familles royales des Émirats arabes unis | **Prof. Dr. Justin Yifu Lin** ancien économiste en chef et vice-président de la Banque mondiale | **Hon. Edgardo J. Angara** 16^{ème} président du Sénat de la République des Philippines | **Hon. Loren Legarda** Sénatrice des Philippines | **Hon. Carlos Jericho Petilla** Ministre de l'énergie des Philippines | **Guido Westerwelle** Ministre des affaires étrangères ret. **et bien plus encore ...**



THOMASLLOYD FOUNDATION.

NOUS APPORTONS NOTRE AIDE LÀ OÙ IL Y EN A BESOIN.



Électrification d'écoles

Soutien à la recherche et au développement

Soutien des programmes d'aide locaux pour les travailleurs dans les plantations de canne à sucre, par exemple



IMPACT INVESTING MADE BY THOMASLLOYD.

PROUVE PROFITS STABLES RESPONSABLE



SOLUTIONS DE PLACEMENT



EN PLANIFICATION

Nombre

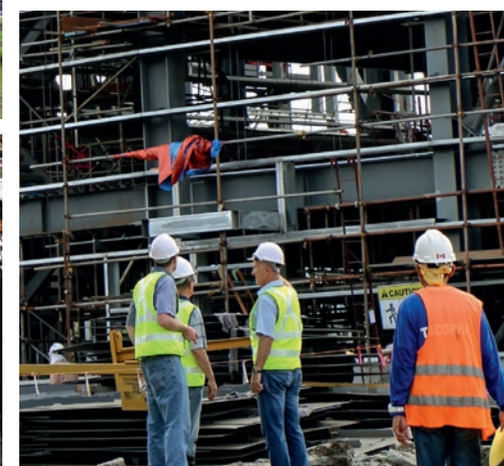
22 projets

Sites

6 pays

Coûts totaux de réalisation

1,25 milliards d'euros



EN RÉALISATION

Quantité

3 centrales

Coûts totaux de réalisation

Env. 300 millions d'euros

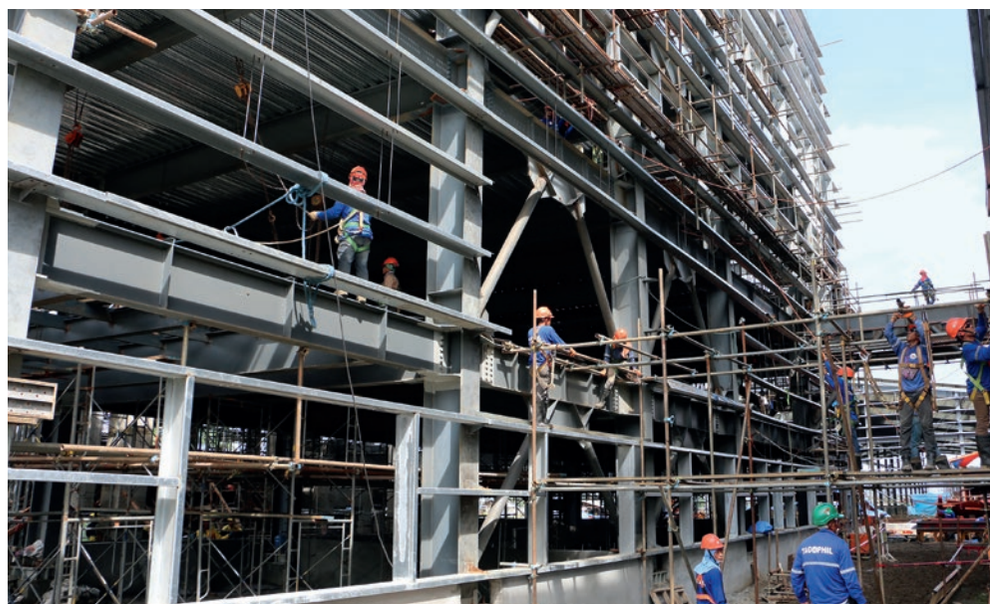
Alimentation électrique

742 000 personnes

Emplois

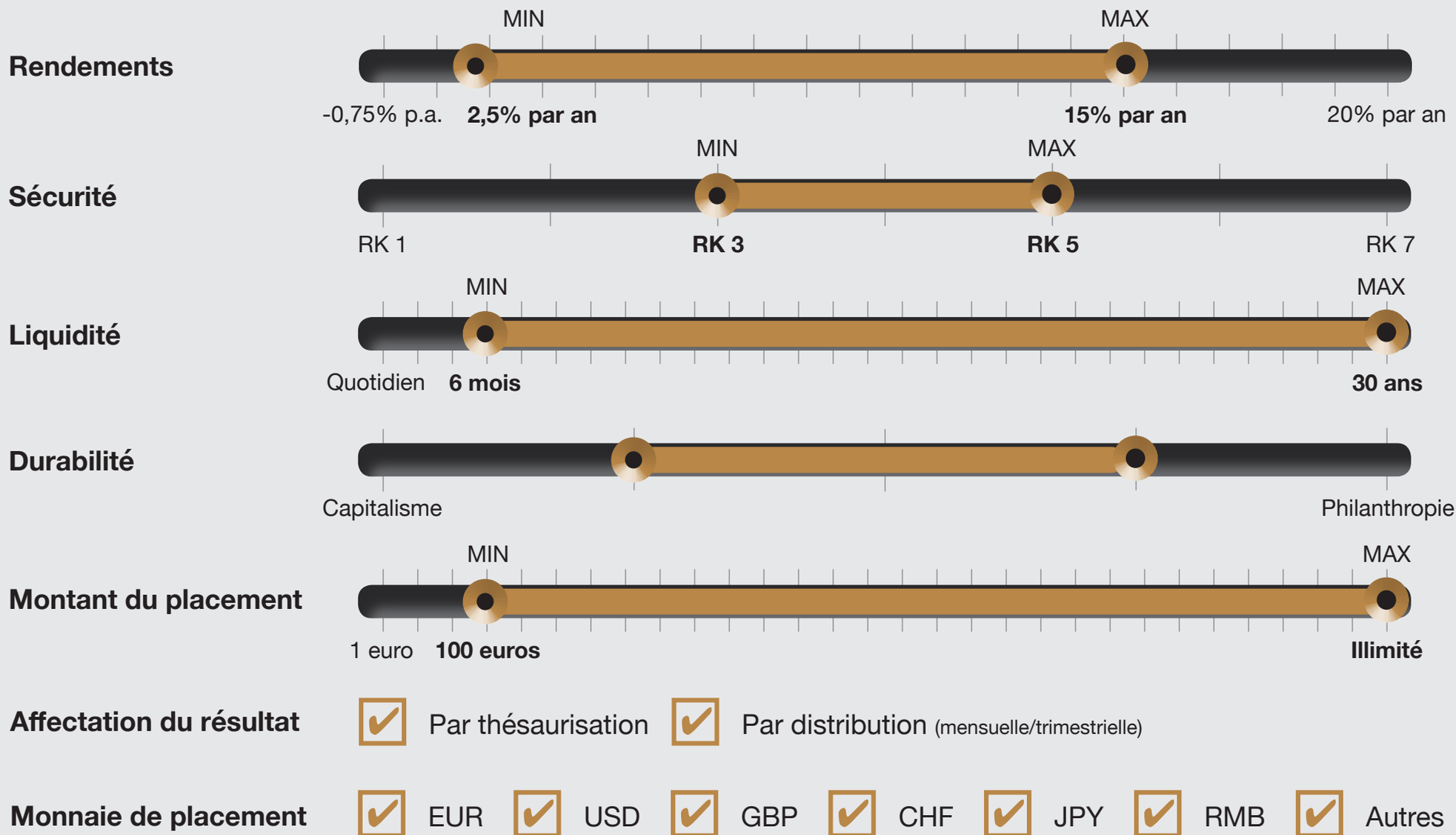
1 950 (centrale)

7 000 (secteur agricole)



L'UNIVERS D'INVESTISSEMENT DE THOMASLLOYD VOUS AVEZ LE CHOIX.

À QUOI ACCORDEZ-VOUS PERSONNELLEMENT LA PLUS GRANDE VALEUR ?





L'ARGENT EST
PRÉCIEUX ET
BON S'IL EST
BIEN INVESTI.

Affiliations

