

# Présentation des Résultats

Premier semestre 2013



# Table des matières

Évolution des principaux indicateurs économiques

Évolution boursière

À propos d'Elecnor

## Principaux chiffres du 1<sup>er</sup> semestre

Ventes consolidées : 939,7 millions d'euros **+ 10%**

---

EBITDA : 103,9 millions d'euros **+ 3,5%**

---

Bénéfice net consolidé : 48,5 millions d'euros

---

Portefeuille de contrats : 2,096 milliards d'euros **+ 15,4%**

---

Capitalisations boursières : 896 millions d'euros **+ 8,3%**

---

Internationalisation :

Ventes sur les marchés extérieurs : **+ 90,6%**

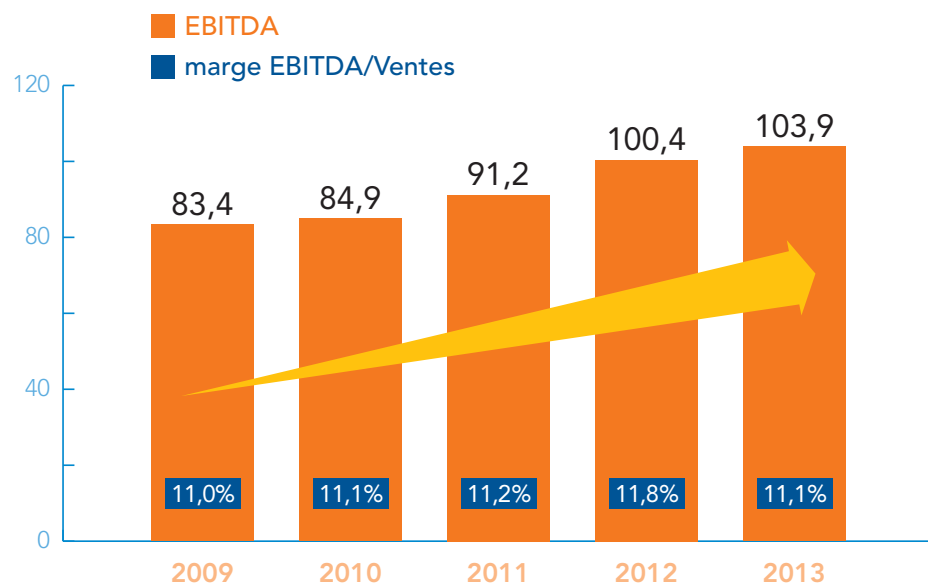
Portefeuille sur les marchés extérieurs : **+ 54,2%**

---

# Évolution des principaux indicateurs économiques



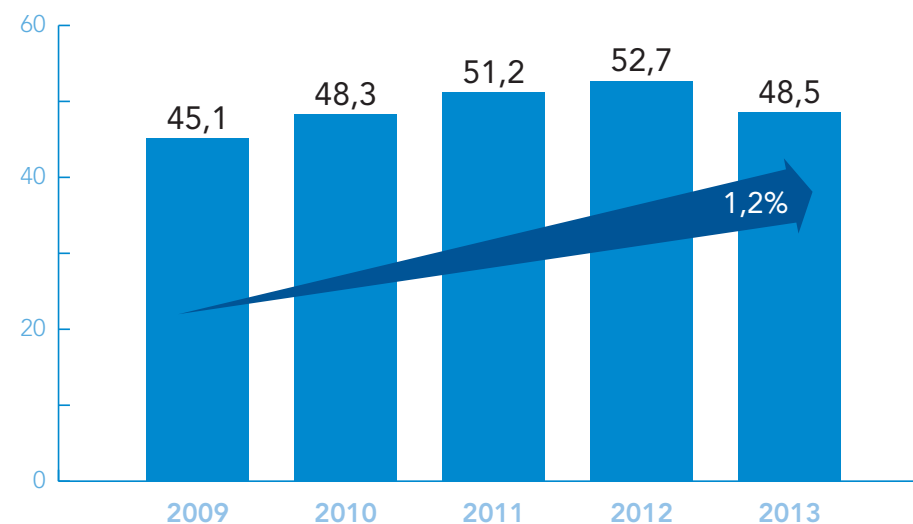
### Marges de rentabilité EBITDA



Données du premier semestre en millions d'euros

**AMÉLIORATION CONTINUE DU  
BÉNÉFICE OPÉRATIONNEL**

### Résultat net

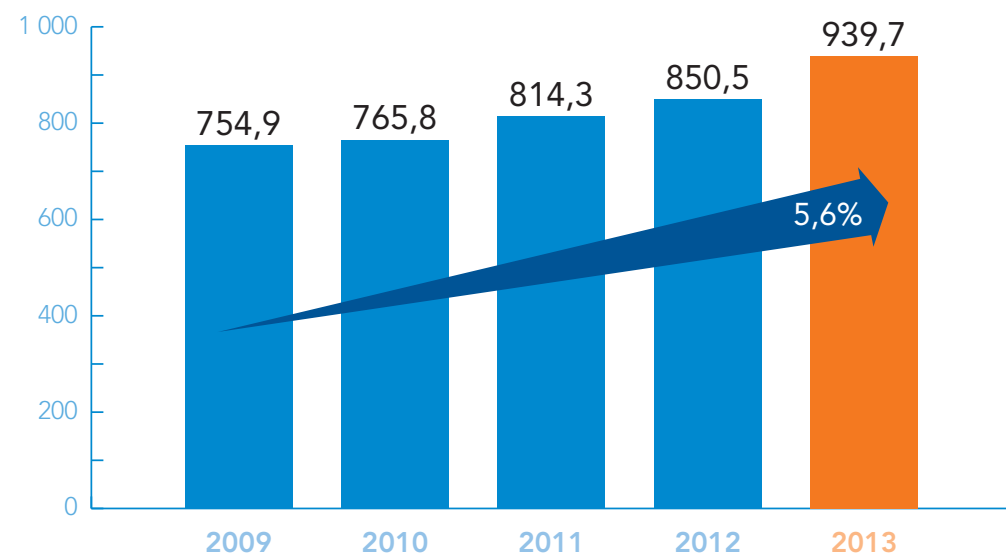


Données du premier semestre en millions d'euros

**LE BÉNÉFICE NET SE MAINTIENT  
EN PLEINE RÉCESSION**

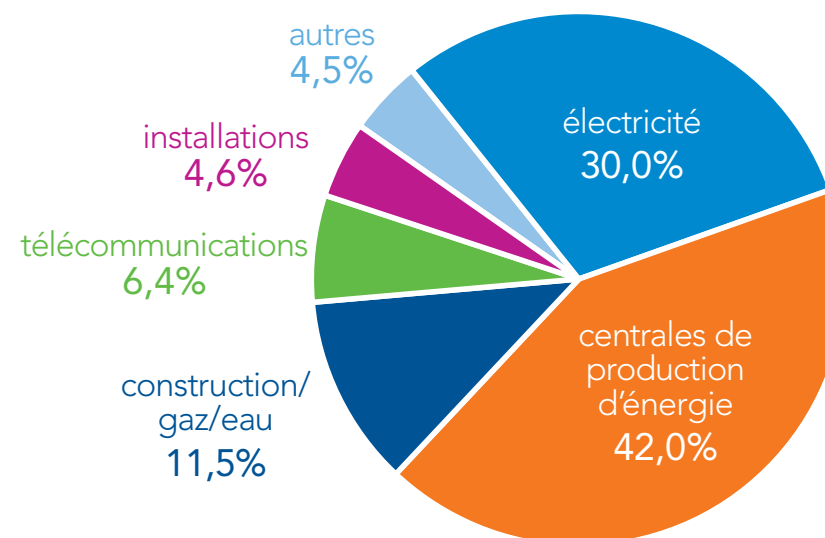
# Ventes

Croissance moyenne annuelle: 5,6%



Données du premier semestre en millions d'euros

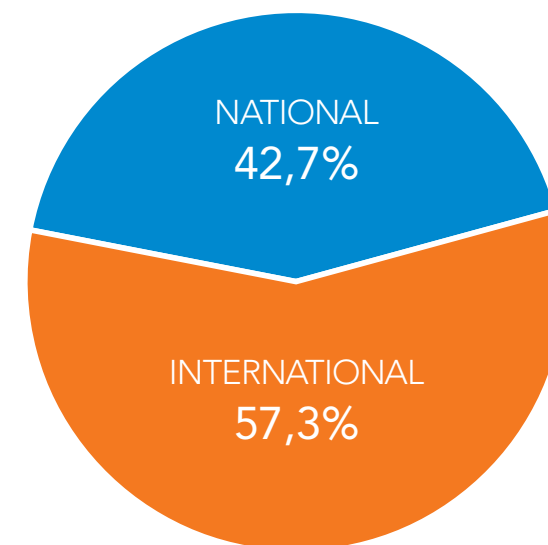
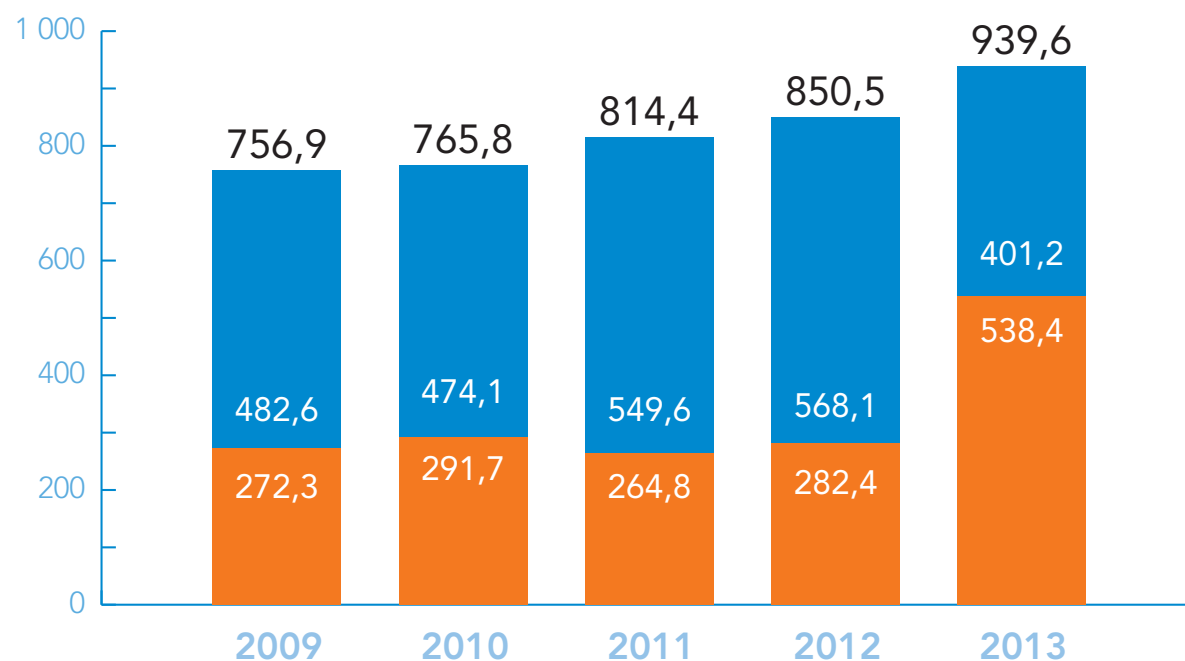
Distribution par activités



**CROISSANCE SOLIDE ET SOUTENUE**

**LES REVENUS RÉPARTIS  
PAR SECTEURS ET MARCHÉS**

## Ventes à l'échelon national et international



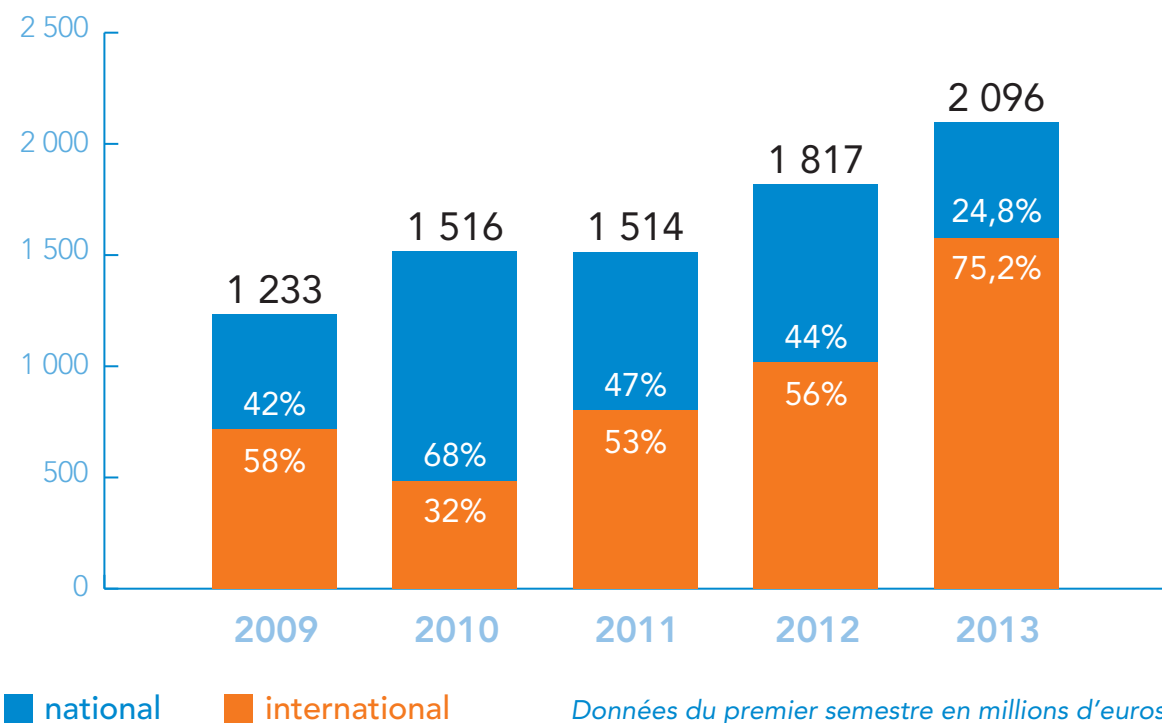
■ national

■ international

Données du premier semestre en millions d'euros

**EXCELLENTS RÉSULTATS DE LA STRATÉGIE D'INTERNATIONALISATION :  
VENTES MULTIPLIÉES PAR DEUX SUR LE MARCHÉ INTERNATIONAL**

## Portefeuille de commandes



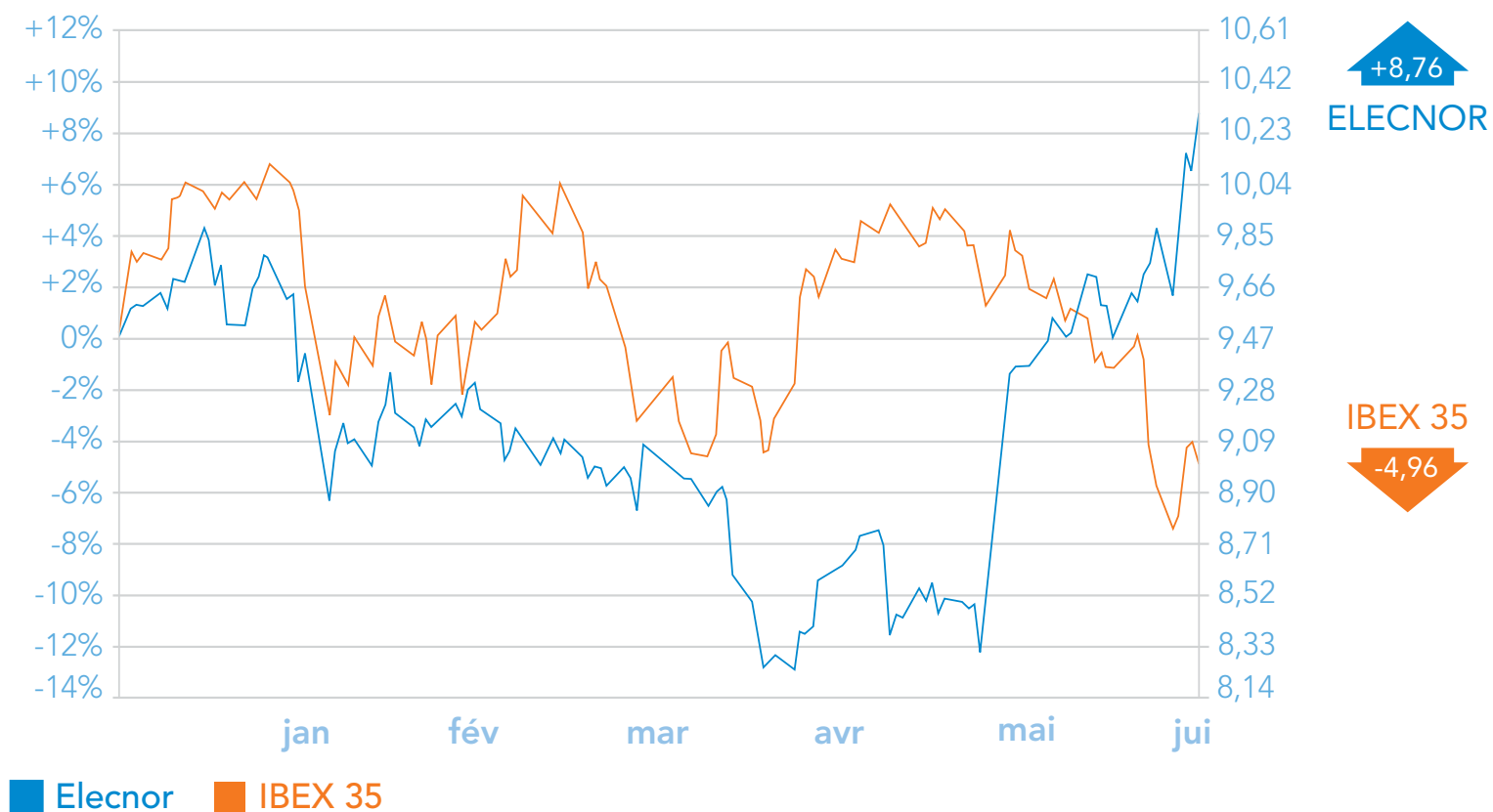
**FORTE CROISSANCE DU PORTEFEUILLE DU MARCHÉ INTERNATIONAL**



# Évolution boursière



## Évolution en bourse en 2013

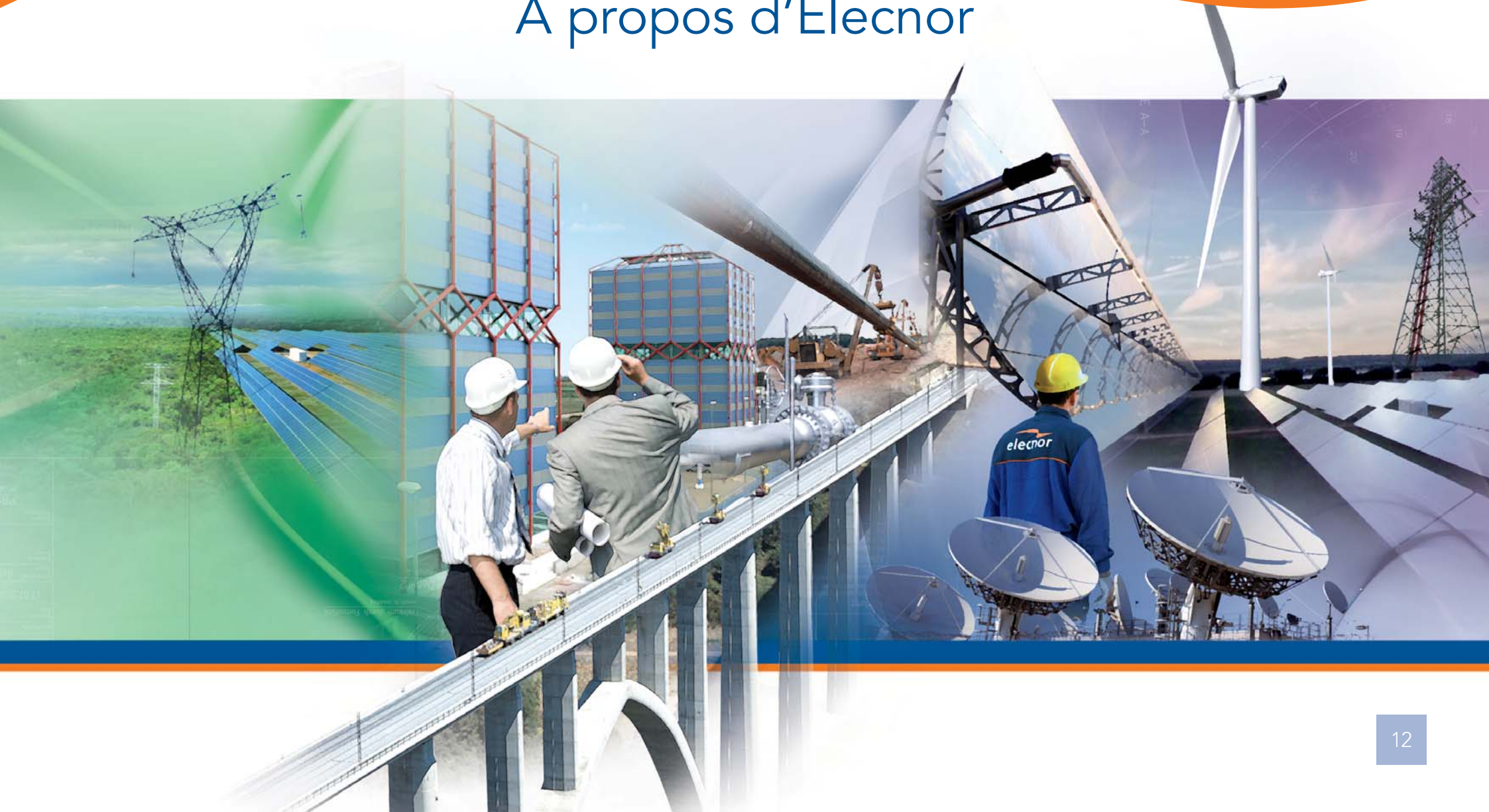


## Palmarès des capitalisations boursières au 30 juin 2013

1	Inditex	59 116	23	DIA	3 946	45	FCC	911
2	Banco Santander	52 988	24	Banco Sabadell	3 773	<b>46</b>	<b>ELECNOR</b>	<b>896</b>
3	Telefónica	44 804	25	Mediaset España	2 721	47	Duro Felguera	792
4	BBVA	35 655	26	OHL	2 608	48	Abengoa	702
5	Iberdrola	24 865	27	Prosegur	2 591	49	Cie Automotive	684
6	Repsol	20 788	28	Ebro Foods	2 427	50	NH Hoteles	674
7	Endesa	17 374	29	Bankinter	2 402	51	Liberbank	649
8	Gas Natural Fenosa	15 500	30	Acciona	2 321	52	Vidrala	638
9	Amadeus	10 990	31	Catalana Occidente	2 040	53	Ence	594
10	Caixabank	10 964	32	Corporación Alba	1 982	54	Campofrío	533
11	Abertis	10 918	33	Técnicas Reunidas	1 972	55	Faes	440
12	Ferrovial	9 007	34	Viscofan	1 793	56	Zeltia	409
13	Mapfre	7 705	35	Acerinox	1 783	57	Laboratorios Rovi	348
14	Bankia	6 841	36	Almirall	1 682	58	Tubacex	314
15	ACS	6 403	37	Indra	1 631	59	Fluidra	291
16	Grifols	6 008	38	BME	1 573	60	Tubos Reunidos	289
17	IAG	5 725	39	Antena 3 TV	1 360			
18	Red Eléctrica	5 715	40	CAF	1 124		<b>AUTRES VALEURS</b>	
19	Banco de Valencia	4 599	41	Meliá Hotels	1 077		Uralita	260
20	Enagás	4 532	42	Sacyr Vallehermoso	1 069		Colonial	230
21	Zardoya Otis	4 379	43	Gamesa	1 061		Cementos Portland	153
22	Banco Popular	4 035	44	Testa	929		Prisa	141
							Vocento	107
							Solaria Energía	57
							Amper	40
							Inypsa	17
							Sniace	15

**ELECNOR EST LA 46<sup>ème</sup> COMPAGNIE DE LA BOURSE ESPAGNOLE ET LA  
2<sup>ème</sup> DE SON SECTEUR EN TERMES DE CAPITALISATION BOURSIERE**

# À propos d'Elecnor



Elecnor est une des principales entreprises espagnoles d'ingénierie, de développement et construction de projets d'infrastructures, d'énergies renouvelables et de nouvelles technologies. La société intervient dans plus de trente pays et emploie 13.000 personnes. Son activité est structurée autour de trois domaines d'activité :



Les infrastructures sont un domaine d'activité traditionnel chez Elecnor qui présente les capacités nécessaires pour gérer tout type de projet de façon intégrale.

En tant que gestionnaire global, la société effectue des études de viabilité, d'ingénierie de base et de détail, de construction, d'approvisionnement, d'installation et montage, de mise en marche et de services d'exploitation et maintenance.



L'expérience d'Elecnor en construction et exploitation d'infrastructures a permis son entrée dans le domaine des concessions liées à ses champs d'activité, en particulier concernant les systèmes de transmission d'énergie électrique, le transport de gaz, l'environnement et l'espace.



Ces dernières années, Elecnor s'est située parmi les grands acteurs du secteur des énergies renouvelables en Espagne ainsi qu'à l'étranger.

Elle est plus concrètement devenue promoteur, investisseur et entrepreneur « clé en main » de référence dans le développement de projets dans les domaines de l'énergie éolienne, de l'énergie solaire thermoélectrique et solaire photovoltaïque et en centrales hydroélectriques.



## Ligne électrique de haute tension. Paraguay

Elecnor travaille actuellement à l'installation d'une ligne de transmission électrique de 347,75 kilomètres et 500 kilovolts entre la sous-station située sur la marge droite du barrage d'Itaipu et la sous-station de Villa de Hayes, proche de la capitale du Paraguay, Asunción.

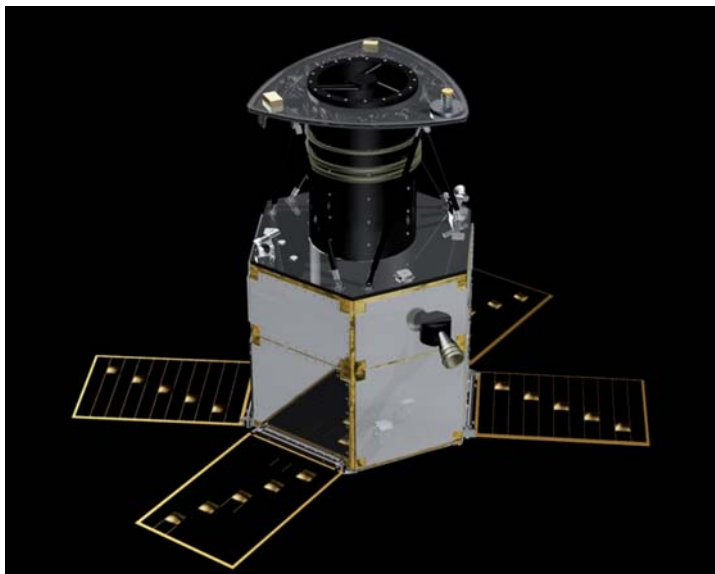
La construction de cette ligne fait partie d'un ensemble de travaux d'infrastructures visant à augmenter la fiabilité et la sécurité du système électrique paraguayen. Ce projet, d'un montant de 123 millions d'euros, s'inscrit dans la projection d'Elecnor sur le marché international des infrastructures électriques.



## Centrale à cycle combiné Agua Prieta II. Mexique

Elecnor développe actuellement la conception, ingénierie, approvisionnement d'équipements, construction, installation et mise en fonctionnement de la centrale d'Agua Prieta II, dont la capacité garantie est de 394,1 MW. La centrale, située à 7 km de la municipalité d'Agua Prieta (Sonora), au Mexique, comprend la génération d'énergie à travers l'utilisation de deux turbines de gaz, équipées de leur récupérateurs de chaleur respectifs et de leurs générateurs raccordés.

À ce site vient également se rajouté un parc solaire d'une capacité nette de 12 MW, intégré à 100% de sa charge au cycle combiné. L'interconnexion du parc solaire et du cycle combiné est comprise dans le projet, composant ainsi un système hybride cycle combiné-solaire.



## Satellite Deimos-2

Le satellite Deimos-2 figure parmi les projets les plus ambitieux de la branche technologique d'Elecpor. Deimos-2 sera le premier satellite privé espagnol de très haute résolution. Elecpor, à travers sa branche technologique Elecpor Deimos, a investi 60 millions d'euros dans le développement, lancement et exploitation de son deuxième satellite d'observation de la terre. Le lancement du Deimos-2 est prévu pour mi 2014 et sera contrôlé depuis un centre d'intégration de satellites situé à Puertollano (Ciudad Real, Espagne), dont l'inauguration aura lieu au dernier trimestre 2013



## Maintenance du Système d'information au public d'AENA. Espagne

Elecpor a décroché le contrat de service de maintenance préventive et corrective du Système d'information au public (SIPA), implanté dans tous les aéroports du réseau d'AENA. Il s'agit des tâches de maintenance (préventive et corrective) du hardware de périphériques SIPA ; de la maintenance de l'inventaire des équipements et pièces détachées ; du support technique et fonctionnel du SIPA pour la résolution d'incidents, consultations liées à l'utilisation et la paramétrisation de l'application ; et de l'actualisation de logotypes et des messages sonores. Le SIPA offre entre autres, des informations actualisées sur les vols, les embarquements, check in et autres informations destinées au public à travers les écrans, les télé-indicateurs et le système de sonorisation installé à cet effet dans les aéroports.



### 483 MW d'énergie éolienne. Brésil

Elecnor, au travers de sa filiale éolienne Enerfin, développe actuellement 183 MW d'énergie éolienne au Brésil, pays où elle dispose déjà de 300 MW en exploitation. La société consolide ainsi sa position parmi les leaders du secteur dans ce pays. Ce développement est intégré dans le complexe éolien appartenant à Elecnor dans l'État de Rio Grande do Sul, en fonctionnement depuis 2006 et considéré comme le plus grand d'Amérique Latine.



### Parc éolien de L'Érable : premiers kWh en Amérique du Nord. Canada

Elecnor construit actuellement, au Canada, le parc éolien de l'Érable, d'une puissance installée de 100 MW. Le 7 juin 2013 a été mis en fonctionnement le premier des 50 aérogénérateurs qui constitueront le site, chacun d'entre eux présentant une puissance unitaire de 2 MW et une technologie Enercon de dernière génération. Il s'agit ainsi des premiers kWh générés par le groupe en Amérique du Nord. Situé entre Montréal et la ville de Québec, le parc génèrera de l'énergie renouvelable pour environ 30.000 foyers et évitera l'émission annuelle de 75.000 tonnes de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère.



### Elecnor construit le premier parc solaire photovoltaïque aux États-Unis

Elecnor a décroché en 2012 le contrat de construction en Californie de son premier parc solaire photovoltaïque en territoire nord-américain, de 20 MW de puissance installée, pour la société californienne Pacific Gas & Electric Company (PG&E). L'installation, dont la conclusion est prévue pour le troisième trimestre 2013, est située à Hanford, dans la région dénommée Central Valley, sur une surface de 59 hectares. Une fois terminée, cette dernière génèrera une production estimée de 52.000 MWh/an, évitant ainsi le rejet annuel de 45.000 tonnes de CO<sub>2</sub>.





## Concessions de transmission électrique. Brésil

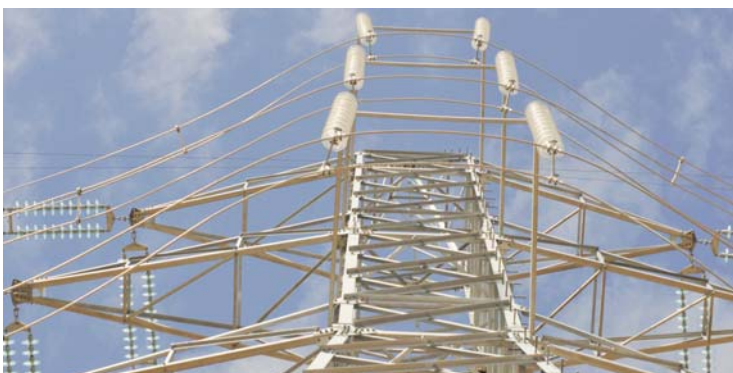
L'activité de concession de systèmes de transmission d'énergie électrique est un des piliers d'Elecnor qui se matérialise par la construction et l'exploitation de différentes concessions au Brésil, ce pays devenant ainsi un des principaux marchés stratégiques de la société.

Actuellement, Elecnor est des opérateurs privés de référence avec un total de 11 concessions qui totalisent 9.140 MVA et 3.734 kilomètres de lignes.



## Gazoduc de Morelos. Mexique

Elecnor a démarré de développement du gazoduc qui permettra de transporter du gaz naturel de l'État de Tlaxcala jusqu'à celui de Morelos, dans la zone centre du Mexique. Le chantier fait partie du contrat adjugé suite à l'appel d'offres lancé par Commission Fédérale d'Électricité (CFE) du pays aztèque. Selon ce contrat, Elecnor prêtera à CFE des services de transport de gaz à travers le nouveau gazoduc, sur une période de 25 ans. D'une longueur d'environ 160 km, le projet prévoit un investissement de 200 millions d'euros.



## Deux lignes de transmission au Chili

Au Chili, Elecnor a démarré les travaux de construction du projet de la ligne Ancoa – Alto Jahuel, de 255 kilomètres de long et 500 KV. En outre, la société est l'adjudicataire du projet de transmission Charrúa-Ancoa, consistant en la construction d'une nouvelle ligne de 500 kV entre les sous-stations de Charrúa et Ancoa, d'une longueur de près de 196,5 km, en structures pour double circuit, prévoyant dans une première phase la pose d'un seul circuit d'une capacité de 1.400 MVA. Le projet implique la construction, l'exploitation et la maintenance, en régime de propriété, et représente un investissement total d'environ 200 millions de dollars.