

- [Qui sommes-nous ?](#)
  - [VINCI Energies au Maroc](#)
  - [Nos chiffres clés](#)
  - [Nos implantations](#)
  - [Management et organisation](#)
  - [Nos valeurs](#)
  - [VINCI Energies](#)
- [Que faisons-nous ?](#)
  - [Nos domaines d'activité](#)
    - [Infrastructure](#)
    - [Industrie](#)
    - [Tertiaire](#)
    - [ICT](#)
  - [Nos marques](#)
    - [Actemium](#)
    - [Axians](#)
    - [Cegelec](#)
    - [Citeos](#)
    - [Omexom](#)
    - [VINCI Facilities](#)
- [Travailler chez VINCI Energies](#)
  - [Construisez votre carrière](#)
    - [Pourquoi travailler chez VINCI Energies ?](#)
    - [Boostez vos compétences](#)
  - [Nos offres d'emploi](#)
- [Durabilité](#)
- [Contact](#)
- 

#### [Les sites du Groupe](#)

◻ [VINCI Energies Maroc](#)

 

- ◦
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

## Infrastructure

Les besoins en matière d'énergie, de mobilité et télécom ne cessent de croître. VINCI Energies se positionne en tant que partenaire privilégié des principaux donneurs d'ordres en leur proposant des solutions globales aux projets d'approvisionnement en énergie électrique, d'infrastructures de transport et de télécommunications.

## Au cœur de la transition énergétique

VINCI Energies propose des offres complètes dans

les domaines du transport, de la transformation et de la distribution d'énergie ainsi que dans les infrastructures de télécommunications :

- Lignes aériennes et sous-terraines Très Haute Tension (THT) et Haute Tension (HT)
- Postes de transformation THT et HT en AIS (Air-Insulated Switchgear) ou GIS (Gas-Insulated Switchgear)
- Réseaux de distribution d'énergie Moyenne Tension (MT) et Basse Tension (BT)
- Ligne Aérienne de Contact (LAC), caténaïres et sous-stations pour le ferroviaire (TGV, train et tramway)
- Réseaux télécom fixes, mobiles et fibre optique

VINCI Energies compte à son actif plusieurs réalisations phares au Maroc :

### Parcs éolien – Réseaux et infrastructures d'évacuation d'énergie (Réseaux BT, MT et THT)

Infrastructures et réseaux d'évacuation d'énergie du Parc Khalladi 120MW-ACWA Power

- Parc éolien Khalladi 120MW – ACWA Power
- Parc éolien Akhfennir I 100 MW & Parc éolien Akhfennir II 100MW – EEM (NAREVA)

En HT & THT, sur les dix dernières années :

- Plus de 1450 kilomètres de lignes 400 kV
- Plus de 453 kilomètres de lignes 225 kV
- Plus de 273 Kilomètres de lignes 60 kV
- 32 Kilomètres de ligne souterraine 60 kV
- Postes 400 kV : Agadir II, Chemaïa,...etc.
- Postes 225 kV : Ennakhil – Marrakech (RADEEMA), Khouribga et Jorf Lasfar (OCP), Sidi Massouad, Kénitra, Berkane, Jbel Moussa et Laawamer (ONEE),

Télécom :

- Réalisation du réseau GSMR pour la couverture des voies ferrées LGV – ONCF
- Déploiement du réseau Fibre Optique en FTTH et en client B to B – INWI
- Déploiement de réseaux mobiles – Maroc Telecom
- Réaménagement et réingénierie des sites – Orange

## En savoir plus

▫ [Nos domaines d'activité](#)

## Liens utiles

- [VINCI](#)
- [The Agility Effect](#)
- [Fondation VINCI](#)
- [La Fabrique de la Cité](#)

## Suivez-nous

- 
- 
- 
- 

- [Contact](#)
- [Plan du site](#)
- [Mentions légales](#)
- [Cookies](#)

**Préférence des cookies**

Afin d'optimiser les performances, les fonctionnalités et l'interactivité de notre site, nous utilisons des cookies techniques, des cookies de mesure d'audience et des cookies de réseaux sociaux, dont certains requièrent votre consentement préalable. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans notre [Politique de confidentialité](#)

[Personnaliser](#)

[Tout refuser](#)

[Tout accepter](#)



Fermer

## Respect de la vie privée

Ce site web utilise des cookies pour améliorer votre expérience lorsque vous naviguez sur le site. Parmi ces cookies, ceux qui sont catégorisés comme nécessaires sont stockés sur votre navigateur car ils sont essentiels pour le fonctionnement des fonctionnalités de base du site web. Nous utilisons également des cookies tiers qui nous aident à analyser et à comprendre comment vous utilisez ce site web. Ces cookies ne seront stockés dans votre navigateur qu'avec votre consentement. Vous avez également la possibilité de refuser ces cookies. Mais la désactivation de certains de ces cookies peut avoir un effet sur votre expérience de navigation.

### Cookies techniques

Cookies techniques

Toujours activé

Les cookies techniques permettent au site de fonctionner de manière optimale.

### Cookies de mesures d'audience

cookies-de-mesure-daudience

Les cookies de mesure d'audience sont utilisés pour comprendre comment les visiteurs naviguent sur le site. Ces cookies nous aident à récolter des informations sur le nombre de visiteurs, les taux de rebond, les sources de trafic, etc.

### Cookies réseaux sociaux et services tiers

cookies-reseaux-sociaux

Ces cookies traquent le visiteur à travers plusieurs sites et collectent des informations pour lui fournir des publicités personnalisées.

[Enregistrer et accepter](#)