

**Colloque**  
**Les énergies renouvelables**  
**dans le mix électrique français**  
**Entre volonté nationale et gouvernance régionale**  
**Paris - 14 et 15 avril 2015**

**Réduire le cout du kilowatt heure par l'innovation**  
*Jean Noel de Charentenay*  
**EXOSUN**



**LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE** pour la  
**CROISSANCE VERTE**

Exosun conçoit, développe et fournit  
**des systèmes de suivi solaire innovants  
pour les grandes centrales au sol,**  
accompagnés d'un éventail  
**de services d'ingénierie.**



# exotrack<sup>®</sup>HZ

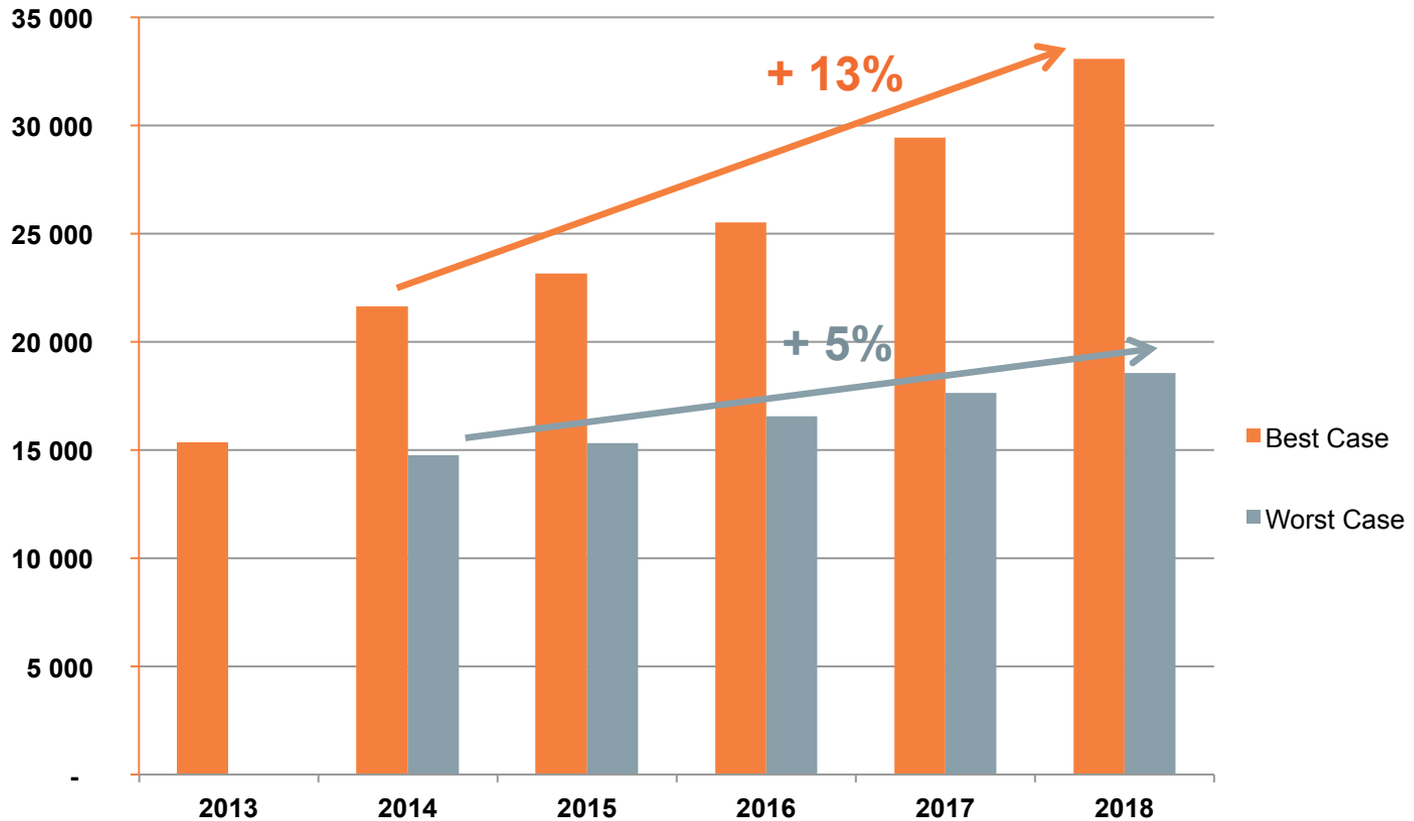
## LE TRACKER SOLAIRE DES GRANDES CENTRALES AU SOL



- **Tracker horizontal à un axe: +25% de production par rapport à une installation fixe**
- **Certifié UL 3703 par le CSA**
- **Coûts et design optimisés**



## CENTRALES AU SOL DANS LE MONDE en MW



CENTRALES : > 40% de la totalité des installations PV

## Réduction du CAPEX

- Installation facile et rapide
- Optimisation des centrales
- Design optimisé

## OPEX minimisé

- Très peu de maintenance
- Motorisation efficace
- Pilotage centralisé innovant

La technologie  
Exotrack® offre le  
meilleur  
LCOE

=

**CAPEX optimisé**

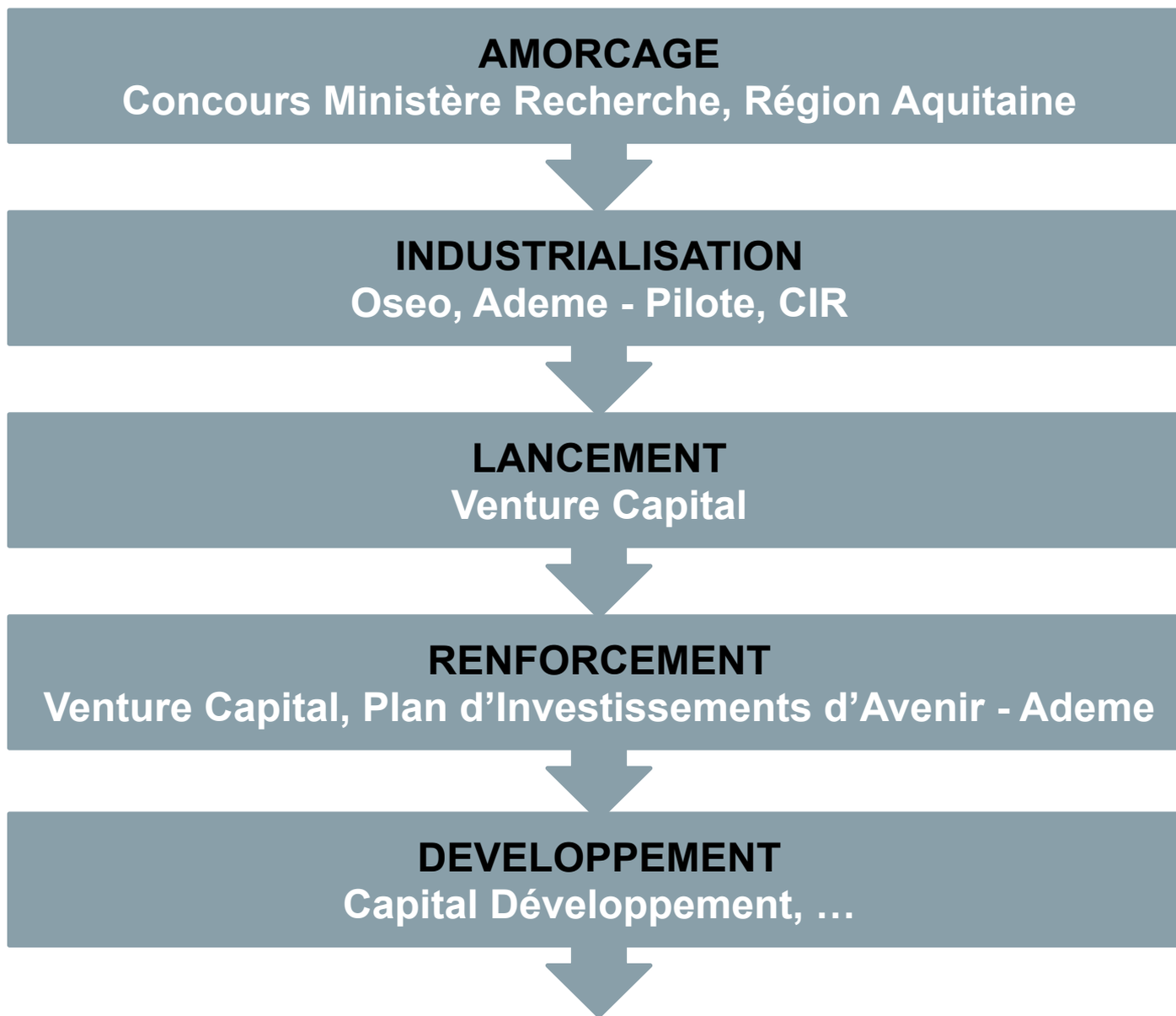
*Une réduction des coûts inattendue*

+

**OPEX minimisé**

*Ne dépensez pas l'argent que vous  
venez de gagner*

**Production énergétique améliorée**



- Stabilité de marché
- Base installée
- Bancabilité