



Atelier de restitution

28/06/2019



Des mécanismes de soutien aux ENR

Un tournant en 2016

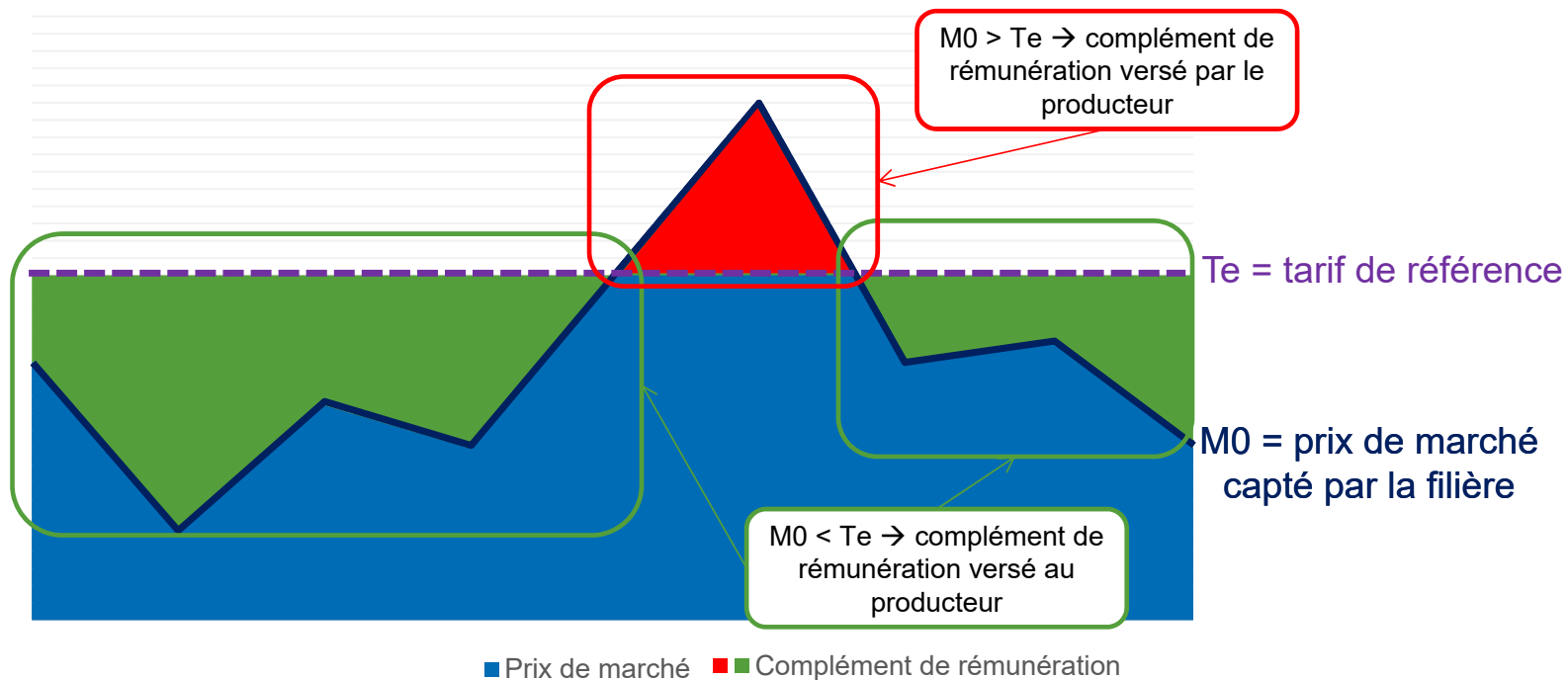
- Eolien ou solaire en France à partir de 2016:
 - Complément de rémunération au lieu de tarifs d'achat
 - Appel d'Offres

Un principe simple

- Le producteur vend son électricité sur le marché et reçoit (ou verse) un complément de rémunération pour atteindre un tarif de référence

Illustration de vente sur le marché avec complément de rémunération

Rémunération de la production



Composantes d'un Business Plan

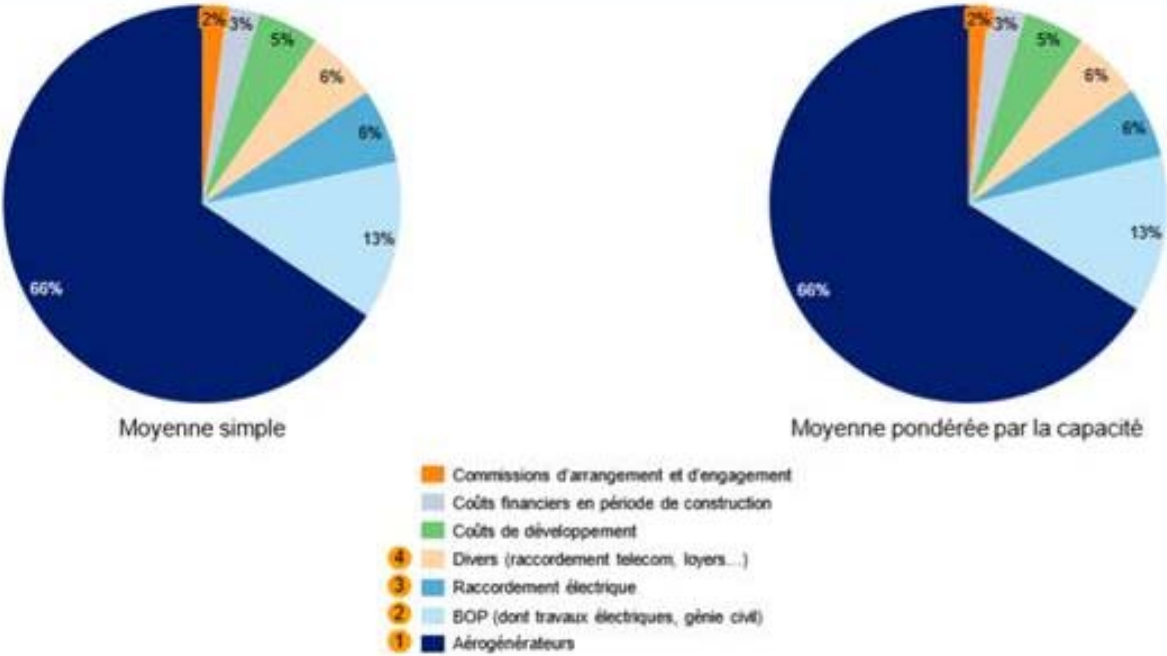
- **Parc éolien**
 - ✓ 30 à 40 éoliennes
 - ✓ 100 à 120 MW
 - ✓ Durée de vie estimée du parc éolien : 30 ans
- **Capex**
 - ✓ Coût du parc éolien (capital expenditures)
 - ✓ Estimation du capex : 100 et 130 M€
- **Chiffres d'affaires**
 - ✓ Production x €/kWh (tarif soumis à AO CRE)
 - ✓ Production estimée entre 200 et 300 GWh/an
- **Opex**
 - ✓ Toutes les charges d'exploitation (operation expenditures)
 - ✓ Y compris les taxes locales

Décomposition des Capex

ANALYSE DES CAPEX : VUE D'ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON

La majeure partie (66% en moyenne) des coûts d'investissement des parcs correspond au coût des aérogénérateurs

Décomposition moyenne des CAPEX des parcs de l'échantillon



Merci

