

LE NUCLÉAIRE EST TOTALEMENT HORS DÉLAI

EN MOYENNE
10 ANS
POUR CONSTRUIRE
1 RÉACTEUR

RÉACTEURS
E P R
9 ANS
DE RETARD
POUR OLKILUOTO
(FINLANDE)

6 ANS
DE RETARD
POUR FLAMAN-
VILLE (FRANCE)

À PEINE 9 %
D'ÉMISSIONS DE CO₂
SERAIENT ÉVITÉES EN
METTANT EN SERVICE

**1 RÉACTEUR
NUCLÉAIRE**
CHAQUE SEMAINE
PENDANT 15 ANS

CE QUI EST TOTALEMENT
IMPOSSIBLE
FINANCIÈREMENT ET INDUSTRIELLEMENT

SOURCE : AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE

**ÉOLIEN
ET SOLAIRE**
45 FOIS PLUS
DE CAPACITÉS ÉLECTRIQUES
**INSTALLÉES
EN 10 ANS**
(2004-2014)



SOURCE : REN21

UNE ÉNERGIE MARGINALE ET EN DÉCLIN

- 8 %

D'ÉLECTRICITÉ
NUCLÉAIRE
PRODUITE PAR AN
DANS LE MONDE
DE 2004 À 2014



SOURCE : BP STATISTICAL REVIEW OF WORLD ENERGY 2015