

# ÉCONOMIES D'ÉNERGIE + RENOUELVABLES = NUCLÉAIRE ARRÊTÉ + CLIMAT PROTÉGÉ

C'EST OFFICIEL :

**LE PAYS LE PLUS NUCLÉARISÉ AU MONDE PEUT REMPLACER LE NUCLÉAIRE SANS SURCÔT**

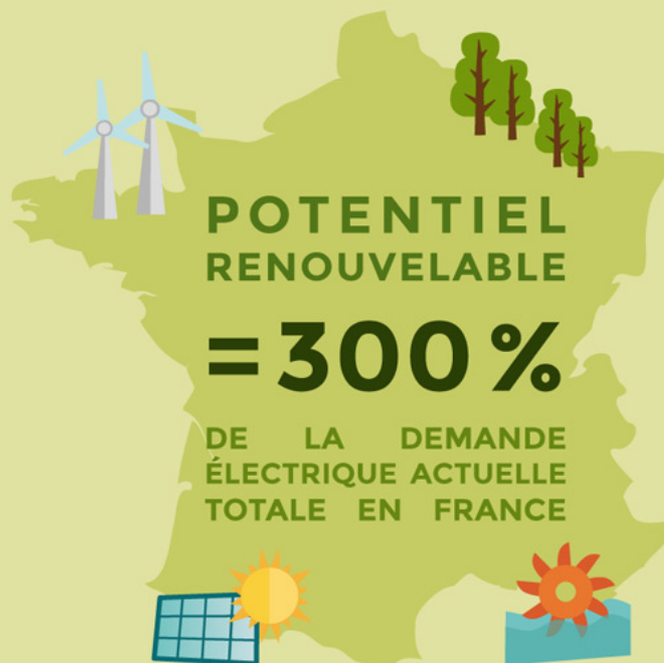
C'est l'Ademe (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie), un service de l'État, qui le démontre dans une étude :

**PRODUIRE L'ÉLECTRICITÉ DE LA FRANCE EN 2050  
100% RENOUELVABLE**

**=**

**PAS PLUS CHER QUE GARDER  
50% DE NUCLÉAIRE**

DONT L'ADEME SOUS-ESTIME POURTANT LE CÔT



## SORTIR DU NUCLÉAIRE : PAS QUESTION D'ATTENDRE 2050 !

Une politique énergétique volontariste pourrait mettre en oeuvre l'arrêt total du parc nucléaire français en quelques années.

Découvrez d'autres scénarios de sortie du nucléaire :  
[sortirdunucleaire.org/scenarios](http://sortirdunucleaire.org/scenarios)

RÉDUIRE LA

CONSOMMATION

D'ÉNERGIE EST UNE

PRIORITÉ ÉCOLOGIQUE

ÉCONOMIQUE ET SOCIALE

D'APRÈS L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE, C'EST

**L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE**

QUI POURRA ASSURER

**D'ICI 2020, 50% DES RÉDUCTIONS DES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub>**

**CONSOMMATION D'ÉNERGIE DIVISÉE PAR 2**

DANS LES PAYS DITS "DÉVELOPPÉS"

**C'EST POSSIBLE D'ICI 2050**

TOUT EN AMÉLIORANT NOTRE QUALITÉ DE VIE

EN TENANT SON OBJECTIF 2020 DE 20% D'ÉNERGIE ÉCONOMISÉE

L'UNION EUROPÉENNE PEUT RÉALISER UNE

**ÉCONOMIE DE 200 MILLIARDS D'EUROS PAR AN**

SOURCE : NÉGAWATT, 2011

SOURCE : ÉCOFYS, 2013