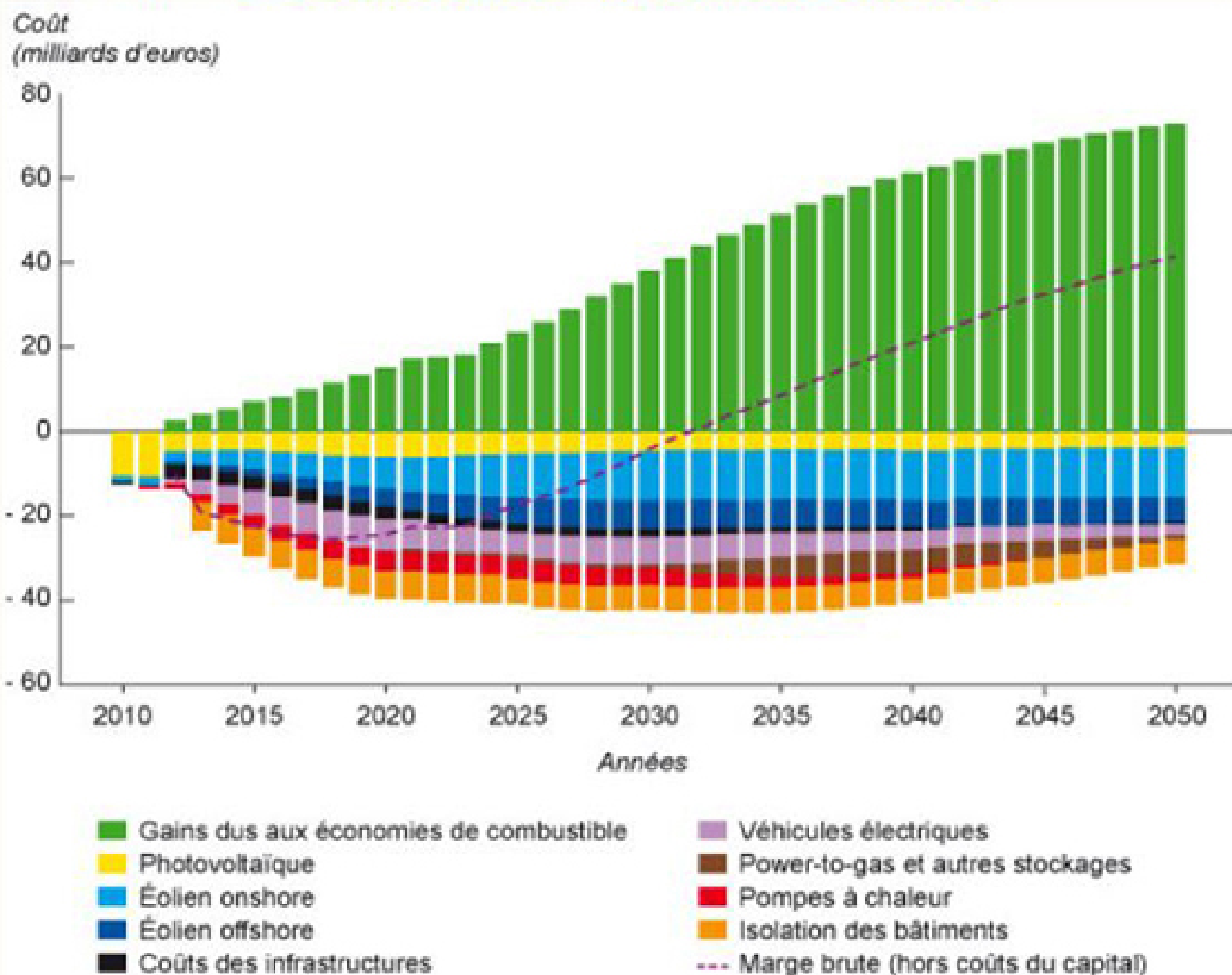


Allemagne?: la transition est "largement rentable"

Jean CECH, 20 Avril 2014

Une étude de l'Institut Fraunhofer IWES montre que l'Energiewende est un vrai atout économique pour l'Allemagne.

D'ici 15 à 20 ans, le montant annuel de l'investissement nécessaire sera inférieur aux économies réalisées sur les importations d'énergies fossiles (voir graphique ci-dessous). Une fois ce point de rentabilité atteint, les coûts de l'énergie diminueront de manière continue. Pour l'heure, la facture énergétique du pays s'élève à 83 milliards d'euros, mais elle va diminuer au cours des 40 prochaines années au point de quasiment effacer l'ardoise.



Figure?: Coût-bénéfice en milliards d'euros, hors coûts du capital, sous l'hypothèse d'un prix stable des énergies fossiles. Source?: Fraunhofer IWES.

« Tous nos calculs démontrent que la transition énergétique représente, même sous des hypothèses très conservatrices, une affaire économiquement très attrayante, en particulier pour les investisseurs institutionnels, a déclaré le directeur de l'institut, Clemens Hoffmann. L'argument du coût ne doit pas conséquemment pas déterminer la politique climatique. »

Il faudrait investir de 300 à 380 milliards d'euros pour atteindre le point de rentabilité. Des investissements qui seront amortis dans les décennies suivantes. Même sous l'hypothèse d'un prix stable des énergies fossiles, le rapport établit un taux de retour sur investissement (TRI) de 2,3 % d'ici à 2050, pouvant aller de 4 à 7 % si les prix du gaz et du pétrole augmentent.

« Un placement financier, dont le rendement est assuré par la capacité productive de la société industrielle allemande, fait partie des placements les plus attractifs qui soient pour les investisseurs potentiels », ajoute Clemens Hoffmann. Les investissements ont jusqu'ici surtout porté sur les énergies renouvelables électriques, qui se substituent au nucléaire et au lignite (une ressource locale). Les économies sur les importations sont par conséquent encore modestes. Les experts concluent qu'il faut désormais investir massivement dans les secteurs de la chaleur, du transport et de l'efficacité énergétique.

Source URL: <https://www.renouvelle.be/fr/actualite-internationale/allemande-la-transition-est-largement-rentable>