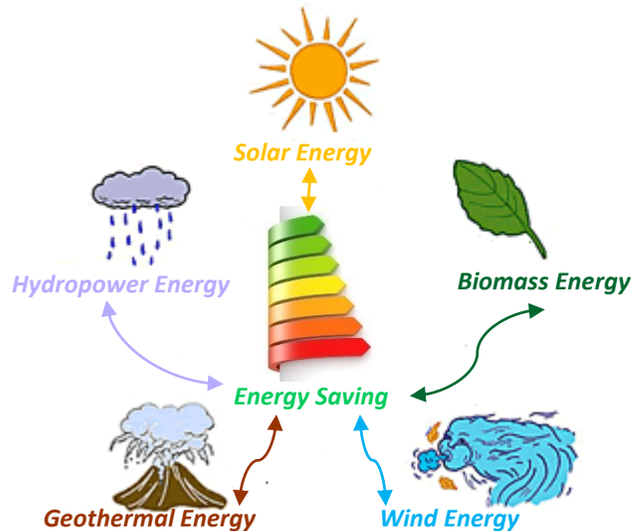




Un Objectif de 40% pour les Economies d'Énergie en 2030

Une option sans regrets pour la France et pour l'Europe



www.openexp.eu

Dr Yamina SAHEB
Yamina.saheb@openexp.eu

*Making the Negawatt
dream a global reality*

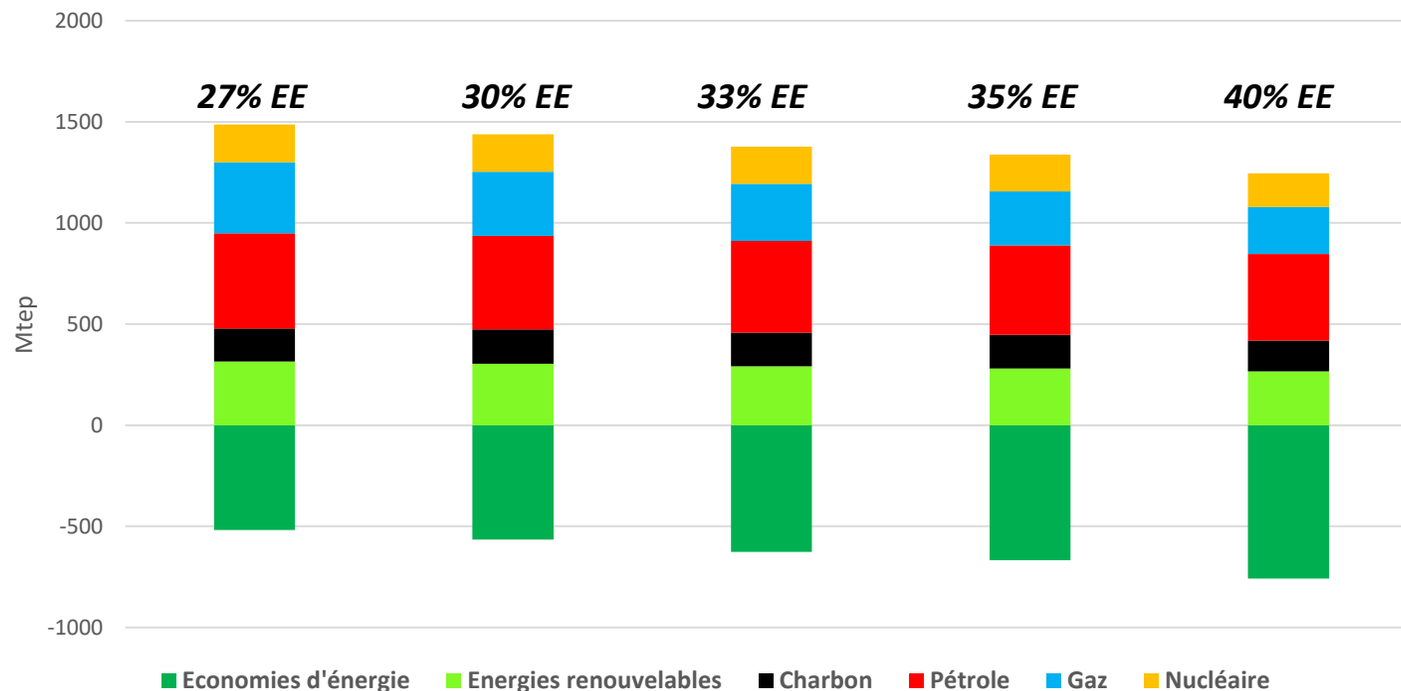


@OpenexpEnergy

Les économies d'énergie: Première source d'énergie de l'Europe en 2030



Projections de la CE du mix énergétique européen en 2030



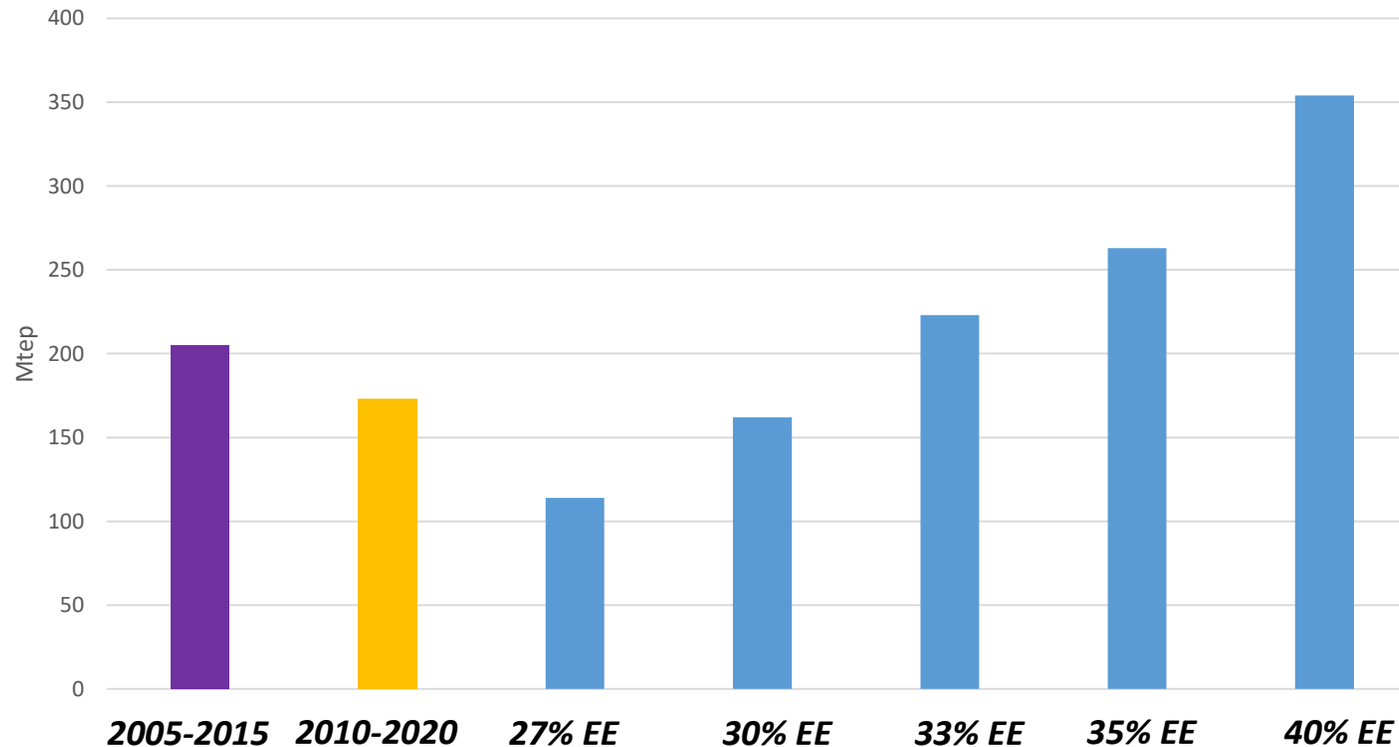
(Economies d'énergie + Energies Renouvelables) > (Pétrole + Charbon + Gaz + Nucléaire) si l'objectif adopté pour les économies d'énergie en 2030 est de 40%



Un objectif de 30% pour les économies d'énergie réduirait notre niveau d'ambition sur la période 2020-2030 comparée à la période 2010-2020



Economies d'énergie dans les scénarios de la CE et celles déjà réalisées



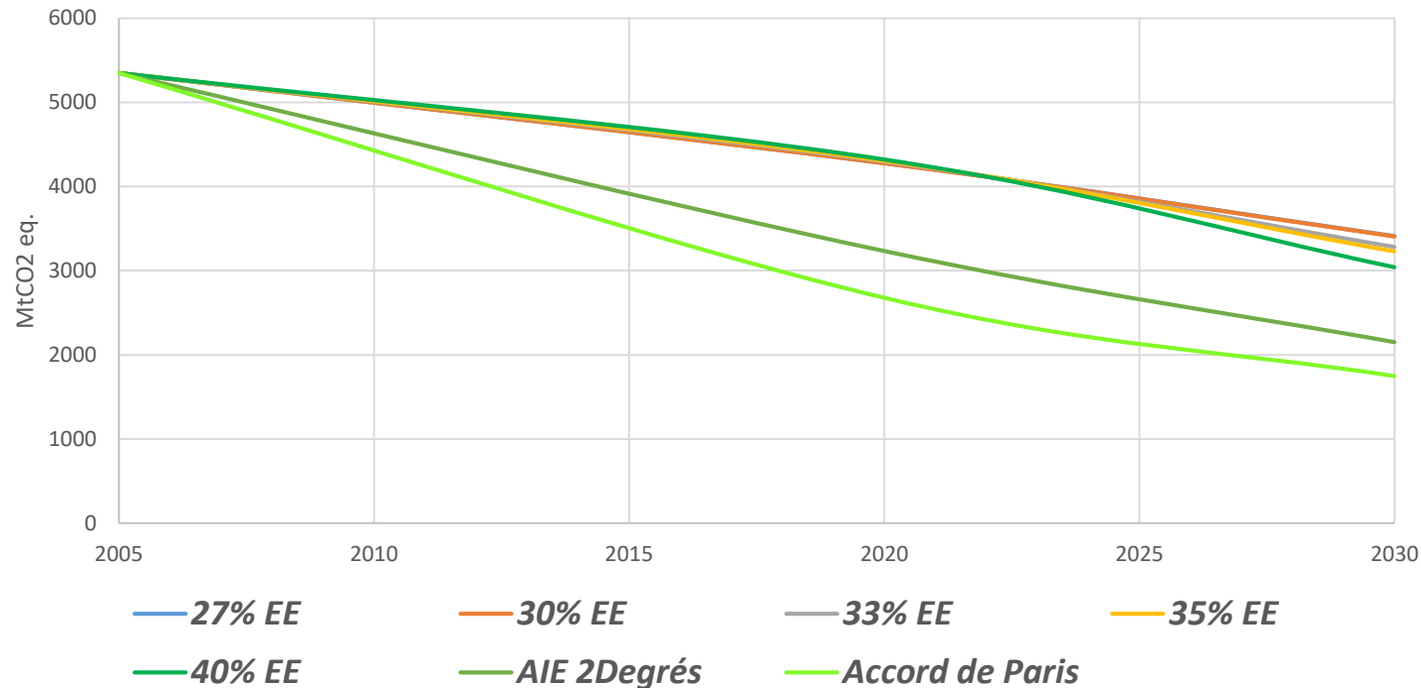
Economies d'énergie (2020-2030) = 2X Economies d'énergie (2010-2020) si l'objectif adopté pour les économies d'énergie en 2030 est de 40%



#Makeourplanetgreatagain: Passer du slogan à l'action



Emissions de gaz à effet de serre de l'UE dans les scénarios de la CE, de l'AIE et de l'accord de Paris



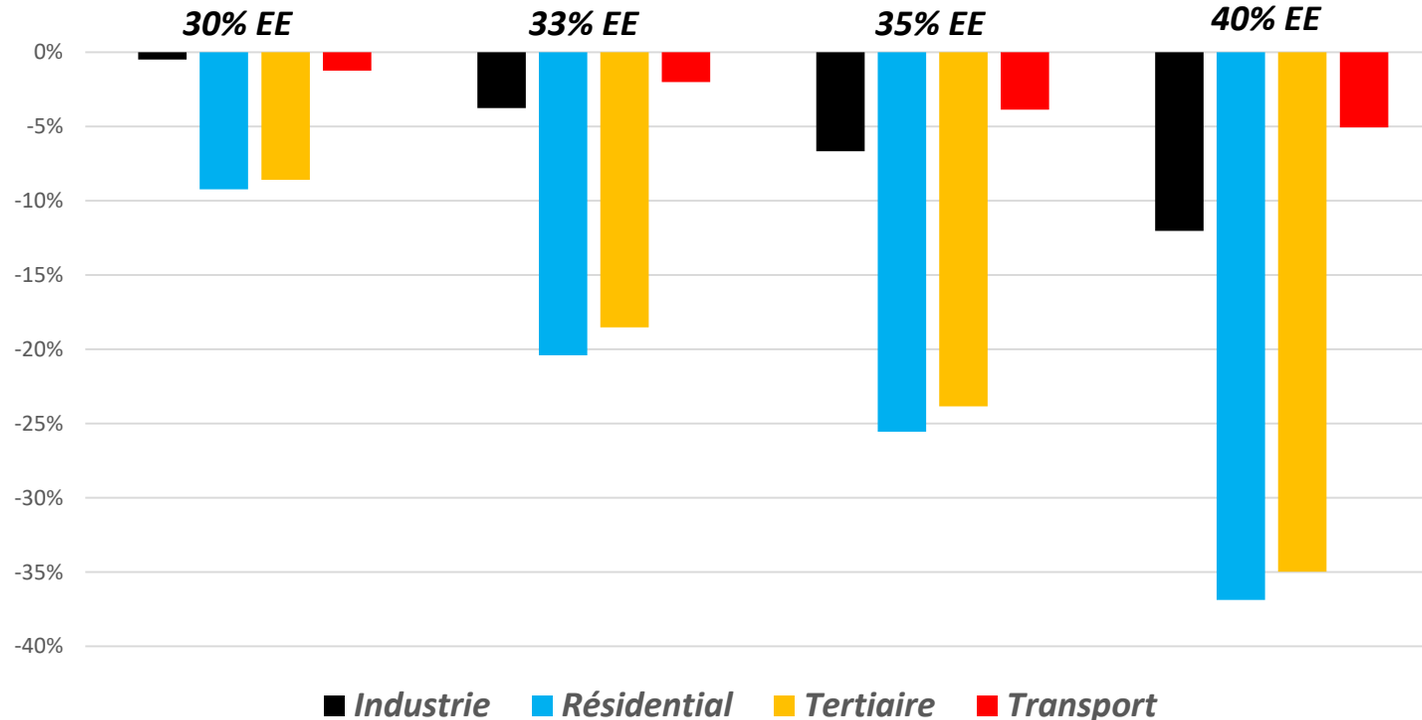
Un objectif pour les économies d'énergie en 2030 de 40% permettra à l'Europe d'élaborer une feuille de route dans le respect des exigences de l'accord de Paris



Quand le bâtiment va tout va!



Réduction de la demande d'énergie finale par rapport à l'objectif actuel de 27%



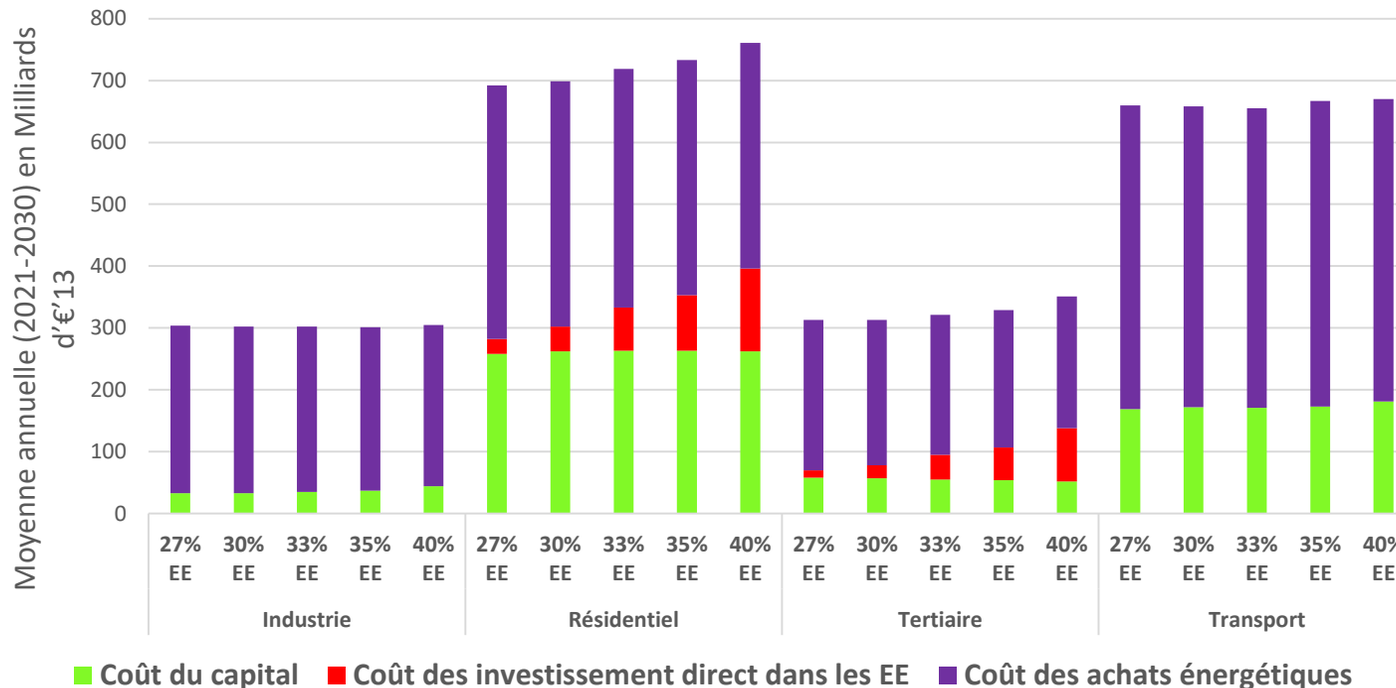
L'effort de réduction de la demande d'énergie finale projetée aura lieu principalement dans les secteurs résidentiel et tertiaire mais les instruments proposés ne suivent pas !



L'argument du coût des investissements dans les économies d'énergie est fallacieux



Coût des investissements estimés par composants, secteurs et scénarios



Les coûts des investissements dans le secteur qui contribue le moins aux économies d'énergie (le secteur du Transport) sont équivalents aux coûts des investissements dans le secteur qui contribue le plus aux économies d'énergie (le secteur Résidentiel) LOL!

Notre rapport est disponible en accès libre si vous souhaitez en savoir plus



Clean Energy for All Europeans Package:
Do the Commission Impact Assessments Assign the Right Role to Energy Efficiency?

