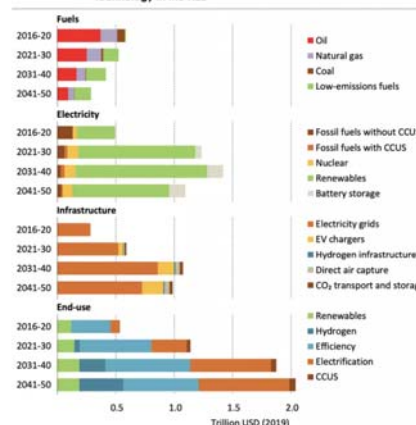


Figure 4.2 Global average annual energy investment needs by sector and technology in the NZE



By 2050, almost 90% of the electricity produced globally will need to come from renewable sources. Source: IEA

Plusieurs évidences s'imposent au simple survol de ce graphique.

La première est que le seul marché des énergies renouvelables donnera lieu à près de 4.000 milliards \$ d'investissements d'ici à 2050. C'est un marché colossal qui devrait enrichir de nombreux industriels positionnés sur ces marchés.

Mais c'est surtout le marché des biens de consommation proprement dits (End-use) qui va enrichir les industriels. Avec 5.000 milliards \$ d'investissements, tant pour électrifier les biens que pour améliorer leur efficacité, qui se révèle prometteur pour les intérêts privés. D'ici à la décennie 2040-2050, les besoins en investissement par secteurs dans ce domaine ne devraient cesser d'augmenter. Ces besoins ne se limitent pas au développement des énergies renouvelables, insistons ce sur ce point. Ils englobent notamment l'introduction de l'hydrogène.

Face aux sommes en jeu, on comprend que la question de l'écologie et de la transition énergétique soit jugée trop sérieuse pour être laissée aux hurlubertus écologistes. Il ne faudrait quand même pas rater l'occasion de rafler une telle mise, surtout avec autant d'idiot utiles que les activistes qui croient sincèrement que leur intervention va servir la cause collective.

Frédéric Vandenberghe



Le Great Reset : mythes et réalités (suivi du dictionnaire critique du Great Reset) Broché – 8 avril 2021

Avis de non-responsabilité: Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Copyright © Frédéric Vandenberghe, Le courrier des stratèges, 2021