

## Electricité, foncier, eau : ce que demande la réindustrialisation

Un document de travail de France Stratégie, publié tout récemment, s'est penché sur différents scénarios de réindustrialisation et leurs impacts en termes de ressources nécessaires, relayés par Les Echos. Ces scénarios ont été bâtis sur la période 2022-2035 en fonction de la part atteinte par la valeur ajoutée manufacturière en pourcentage du PIB, allant de 8 % à 15 %. France Stratégie fait l'hypothèse que la décarbonation de l'industrie soit déjà bien avancée d'ici à 2035, ce qui ferait baisser très nettement la consommation des énergies fossiles (- 45 % dans le scénario médian à 12 %) et, par effet ricochet, réduirait aussi les émissions directes de GES (- 32 %). La France serait donc au-dessus des objectifs fixés par le gouvernement en termes d'émissions, mais ce calcul ne tient pas compte du déploiement de techniques de capture et de stockage de CO2 sur lesquelles la France tente d'avancer. Par ailleurs, la consommation d'électricité, pour l'industrie manufacturière seulement, pourrait atteindre 165 TWh d'ici à 2035 dans le scénario médian. Un niveau qui nécessiterait des importations nettes d'électricité car les réacteurs de nouvelle génération du parc nucléaire, à cette date, ne seraient pas encore opérationnels. Aller au-delà des 12 %, pour atteindre 15 % par exemple, « nécessiterait de solliciter de manière accrue les centrales à gaz fossile », prévient le rapport. (Les Echos, p.16)

Par ailleurs, les industriels ont surtout réduit leurs émissions de GES l'an dernier du fait d'une baisse de leur production et non pas d'une décarbonation de leurs procédés de fabrication, prévient Réseau Action Climat (RAC), relayés par Les Echos. Malgré les vents contraires, huit des 50 sites les plus polluants ont même vu leurs émissions augmenter. De quoi inquiéter l'ONG qui juge insuffisant l'encadrement des engagements pris en grande pompe en novembre dernier par les industriels avec l'Etat pour diviser par deux leurs émissions en dix ans. (Les Echos, p.16)