

● SITUATION 2

Cette situation permet de revenir sur le principal mode de production de l'énergie électrique en France.

› Exemple de réponse attendue

Il s'agit de transformations nucléaires qui ne libèrent pas de dioxyde de carbone au cours de la production d'électricité.

› En classe de T^{ale} enseignement scientifique

Dans l'activité 3, les élèves compareront la masse de dioxyde de carbone produite par la combustion de plusieurs combustibles (à quantité d'énergie libérée égale).