



Lyon, le 15 mars 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

2020, une année particulièrement marquée par la crise sanitaire : baisse de la consommation et de la production d'électricité en Auvergne-Rhône-Alpes

La crise sanitaire de la COVID-19 a entraîné des conséquences importantes sur le système électrique français. En région Auvergne-Rhône-Alpes, la consommation d'électricité brute a chuté de 5,6 % par rapport à 2019. La grande industrie a été principalement concernée avec une consommation réduite de 13%. Cette baisse de consommation s'est également accompagnée d'une diminution de la production régionale d'électricité de 5,4 %, avec toutefois une hausse de la production renouvelable de 7%.

La consommation électrique de la région diminuée

Avec 62 TWh, la consommation brute d'électricité d'Auvergne-Rhône-Alpes est en baisse de 5,6 % par rapport à 2019 (-5,1% au niveau national). « Cette baisse s'explique essentiellement par la crise sanitaire qui a entraîné une chute de l'activité de l'industrie et de nombreux secteurs de l'économie, et dans une moindre mesure par des conditions climatiques plus clémentes que l'année passée. » explique François Chaumont, délégué RTE Auvergne-Rhône-Alpes.

Une baisse de l'activité industrielle qui se ressent sur la consommation

Deuxième région économique de France, la crise sanitaire s'est particulièrement fait ressentir sur la consommation de la grande industrie en 2020 qui chute de 1,4 TWh soit -13% par rapport à 2019 (-10,5 % à l'échelle nationale). Cette baisse se concentre sur la baisse de 0,8 TWh du secteur sidérurgique (soit - 34 % par rapport à 2019) et du secteur de la chimie et parachimie qui baisse de 0,5 TWh (soit - 20 %) Le transport ferroviaire voit aussi sa consommation diminuer de 0,1 TWh (soit - 16 %).

Une production électrique en recul avec un mix énergétique qui évolue

Première région productrice de France, Auvergne-Rhône-Alpes représente 23 % de la production nationale. Avec 113 TWh, la production d'électricité d'Auvergne-Rhône-Alpes est en baisse de 5,4 % par rapport à 2019 (-7 % au niveau national). Cette année 2020, la production nucléaire a diminué de 10 % compensée en partie par une hausse de la production l'hydraulique (+ 6,8 %) et de la production solaire (+ 6 %).

Concernant l'évolution du parc de production installé en Auvergne-Rhône-Alpes, la filière solaire a progressé en 1 an de + 122 MW (soit + 11,4 %) et la filière éolien de + 31 MW (soit + 5,6 %). La filière renouvelable qui inclut l'hydraulique, représente 48,4 % du parc total installé en région et un quart du parc renouvelable français.

Contenu du mix énergétique majoritairement décarboné de la région la production d'électricité a été en 2020 l'une des moins émettrices de CO2.

Retrouvez l'intégralité du [bilan électrique français 2020 en ligne](#)