Approvisionnement énergétique: où en est-on?



La Suisse est dépendante de ses voisins pour l'importation de gaz et d'électricité.

algré le développement d'énergies renouvelables locales (hydraulique et solaire), Genève a une capacité de production d'électricité d'environ 40% pour la clientèle au tarif régulé (ménages, artisans, PME). Le solde de la consommation est acheté sur les marchés où les prix sont très élevés, car le risque de pénurie est général en Europe. Pour le gaz, Genève et la Suisse dépendent à 100% de l'étranger. Pour garantir notre approvisionnement énergétique, dans un contexte de possible

pénurie cet hiver, la Confédération, avec les acteurs concernés, prépare les mesures à mettre en œuvre. Plusieurs scénarios ont été élaborés basés sur deux plans: l'un pour le gaz, l'autre pour l'électricité.

La Suisse est dépendante de ses voisins pour l'importation de gaz et d'électricité, surtout si l'hiver est froid. La Suisse importe en hiver entre 2 et 10 Térawattheure (TWh) - la consommation totale du pays en hiver est de 62 TWh - principalement d'Allemagne et de France. Cependant, nos voi-

sins rencontrent des difficultés pour assurer la production d'électricité (sécheresse, maintenance des centrales nucléaires françaises, dépendance au gaz russe, nécessité de réserve pour leurs propres besoins, etc.). La météo de l'été 2022 a diminué les capacités de production d'électricité en Suisse, en raison de la sécheresse. De plus, notre pays ne stocke pas de gaz localement, même si des projets sont à l'étude.

TIRÉ DE WWW.SIG-GE.CH

