

LE CCG BLÉNOD, UNE ÉNERGIE QUI COMBINE RÉACTIVITÉ ET FLEXIBILITÉ

UN ÉLÉMENT INDISPENSABLE DU MIX ÉNERGÉTIQUE BAS CARBONE, RELAI DES ENR

Le Cycle Combiné au Gaz naturel de Blénod participe au mix énergétique français et fait partie intégrante du parc de production d'EDF. Cette centrale est capable d'injecter en moins d'une heure 430 MW sur le réseau électrique ; elle peut ainsi produire de l'électricité et faire varier sa charge sur le réseau rapidement.

Dans un contexte où le système électrique connaît une insertion de plus en plus importante des énergies renouvelables, intermittentes par nature, le groupe EDF accroît avec les CCG la flexibilité nécessaire à sa sécurisation. Les centrales thermiques répondent efficacement aux variations de consommation, soutiennent le développement des énergies renouvelables et contribuent ainsi en temps réel à l'équilibre du système électrique.

CCG : 58% de rendement en comparaison de **37%** pour une centrale au charbon classique

