

## Vague de froid: épreuve de vérité pour notre approvisionnement en électricité

L'actuelle vague de froid montre très clairement à quel point la Suisse a besoin d'un approvisionnement électrique sûr, particulièrement en hiver. La société du réseau suisse Swissgrid se dit préoccupée: en cas d'événements imprévus, tels que pluies glaçantes ou fortes fluctuations des injections de courant du parc éolien du nord de l'Allemagne, une rupture des fournitures électriques à large échelle n'est plus exclue.

Fort heureusement, la Suisse peut encore compter sur ses ressources hydrauliques et ses centrales nucléaires pour produire de l'électricité. Si, par contre, ses centrales nucléaires devaient être mises hors service dans un avenir prévisible sans être remplacées aussitôt par de nouvelles installations thermiques, le scénario du pire évoqué par Swissgrid pourrait se réaliser. Les grands consommateurs industriels de courant devraient probablement arrêter leur production plusieurs jours durant. Les dommages seraient énormes et une condition essentielle du bon fonctionnement de l'économie et de la vie des ménages ferait soudain défaut.

Dans le débat d'aujourd'hui sur la sortie du nucléaire, la rigueur de l'hiver met très clairement en évidence la nécessité de nous soucier en permanence de garantir notre approvisionnement électrique. Il faut s'opposer à toute politique de mise hors service fondée sur des scénarios énergétiques illusoire concernant aussi bien la production que les besoins. Nous devons au contraire, sur la base des réalités concrètes et en pleine connaissance des limites physiques de la question énergétique, aménager pour l'industrie et la branche électrique des conditions générales claires permettant de réaliser les investissements qui s'imposent d'urgence dans les réseaux de transport et dans de nouvelles centrales. Chaque jour que nous laissons passer sans rien faire nous rapproche du blackout électrique.