

Information aux médias

Nouvelle parution : feuille d'information «Mix électrique»

(Berne, le 16 juillet 2009) La nouvelle feuille d'information «Le nucléaire et l'hydraulique, un mix de production solide» du Forum nucléaire suisse fournit des informations sur le mix suisse de production d'électricité qui se compose aussi d'énergie nucléaire, base solide de l'approvisionnement énergétique, et explique également pourquoi l'électricité est l'énergie clé de l'avenir.

La consommation suisse d'électricité ne peut d'ores et déjà plus être couverte par la production nationale pendant les mois d'hiver. Au cours de cette saison froide et peu ensoleillée, la Suisse dépend d'importations importantes d'électricité de l'étranger. Les centrales nucléaires contribuent pendant toute l'année à l'approvisionnement électrique de base, leur part dans la production nationale d'électricité dépassant même les 50% en hiver.

L'électricité, l'énergie clé de l'avenir

Batteries et piles à combustible d'hydrogène au lieu de moteurs à essence, pompes à chaleur au lieu de chauffages au mazout, trains de marchandises au lieu de camions : l'électricité joue un rôle clé dans la solution du problème énergétique et climatique. Il est impératif pour cela que cette électricité soit produite de manière avantageuse, respectueuse du climat et pauvre en CO₂. La nouvelle feuille d'information du Forum nucléaire suisse «Mix électrique» explique les défis posés à un approvisionnement électrique durable et montre pourquoi le mix suisse de production d'électricité remplit d'ores et déjà des conditions importantes dans ce domaine.

16 juillet 2009



Communication aux rédactions:

Ce communiqué se trouve sur Internet: www.forumnucleaire.ch.

Contact:

Michael Schorer, Chef de la communication

tél.: 031 560 36 50

e-mail: michael.schorer@forumnucleaire.ch

Le Forum nucléaire suisse est une association qui s'occupe de l'encouragement d'une information objective sur l'utilisation civile de l'énergie nucléaire. Il soutient depuis 50 ans, en tant qu'organisation technico-scientifique, les processus de formation de l'opinion dans le domaine de l'énergie nucléaire.