

Invitation: Journée d'information pour les médias le 26 septembre 2019

«Les aspects concrets de la sécurité d'approvisionnement en électricité»

Madame, Monsieur,

Plus le temps passe, et plus la sécurité d'approvisionnement en électricité préoccupe la politique et la branche énergétique suisses. En effet, des pénuries d'électricité saisonnière pourraient survenir déjà dans un avenir proche, notamment au cours des mois d'hiver, comme le montre une étude du Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche Empa. Cette étude met aussi en évidence les conséquences négatives d'une éventuelle stratégie d'importation d'électricité sur le bilan CO₂ de notre approvisionnement électrique.

Concrètement, l'objectif est de disposer, à tout moment, d'une quantité d'électricité suffisante et de pouvoir distribuer celle-ci en fonction du besoin. À l'occasion de la **journée d'information pour les médias du 26 septembre 2019**, le Forum nucléaire abordera ces deux aspects majeurs.

À ce jour, les centrales nucléaires suisses, celle de Gösgen par exemple, contribuent de manière décisive à la sécurité d'approvisionnement électrique de la Suisse et à la réalisation de nos objectifs climatiques. Le réacteur de Gösgen produit ainsi chaque année plus de huit milliards de kilowattheures d'électricité et couvre près de 13% du besoin en électricité du pays. Une visite à l'intérieur du bâtiment réacteur vous permettra de découvrir de quelle manière la fission nucléaire permet de produire de la chaleur et de l'électricité, et de constater la place centrale qui est accordée à la sécurité au sein d'une installation nucléaire.

Le transport de l'électricité est quant à lui pris en charge par Swissgrid. Le réseau de transport fait le lien entre production et consommation, et joue donc un rôle essentiel dans l'approvisionnement en électricité. Afin qu'il puisse fonctionner de manière stable et sûre, il a besoin d'une infrastructure robuste, d'une régulation permanente des flux d'électricité, et d'une collaboration étroite entre de nombreux partenaires suisses et européens. Vous obtiendrez des informations concrètes sur le fonctionnement du transport de l'électricité au nouveau centre de conduite du réseau situé à Aarau. Nous visiterons également un chantier de câblage souterrain à Bözberg.

La manifestation se déroulera le **jeudi 26 septembre 2019**, le programme est le suivant:

08h30 **Centrale de Gösgen**
14h00 **Centre de conduite de réseau Swissgrid, Aarau**
Suivi de: **Centre de visites de Swissgrid à Bözberg**

La participation à cette manifestation est **réservée aux médias**. Des spécialistes des domaines nous accompagneront lors des visites et répondront aux questions. Vous trouverez en pièce jointe le programme détaillé de la journée ainsi que le formulaire d'inscription. Le nombre de place est limité.

Nous restons à votre disposition par téléphone, au 031 560 36 50, ou par e-mail: matthias.rey@nuklearforum.ch.