

Communiqué de presse

Les mauvaises priorités contenues dans le message FRI

La place de leader de la recherche nucléaire suisse est mise en péril

(Olten, le 25 septembre 2023) Dans sa prise de position sur le message relatif à l'encouragement de la formation, de la recherche et de l'innovation pendant les années 2025 à 2028 (message FRI), le Forum nucléaire suisse demande davantage de moyens financiers pour le domaine des EPF mais aussi un programme de recherche pour l'exploitation à long terme des centrales nucléaires et pour les petits réacteurs modulaires. Il convient également de prendre en compte de manière plus explicite la fusion nucléaire et de surveiller les avancées réalisées au niveau mondial dans le secteur nucléaire au moyen d'un monitoring.

«Grâce au domaine des EPF et, tout particulièrement, à l'Institut Paul-Scherrer, la Suisse bénéficie d'une infrastructure de recherche à la pointe qui permet de mener des activités exceptionnelles notamment dans le secteur nucléaire. À cause de la sortie programmée du nucléaire, la Suisse pourrait bien perdre sa position, à ce jour encore majeure, sur la scène de la recherche internationale», a estimé le président du Forum nucléaire suisse, Hans-Ulrich Bigler, dans le cadre de la consultation sur le message FRI.

Afin d'éviter cela, le Forum nucléaire suisse demande davantage de moyens pour le domaine des EPF. Ainsi, l'augmentation des fonds alloués ne doit pas s'établir à 1,6% en termes nominaux mais plutôt autour de 2,5% en termes réels. En outre, il convient d'accorder une place plus importante aux programmes internationaux de recherche sur la fusion nucléaire. Le «EUROfusion Technology Programme», par exemple, doit être pris en compte explicitement et de manière détaillée dans le message FRI.

La recherche nucléaire pour la sécurité de l'approvisionnement

Le Forum nucléaire propose de compléter la recherche de l'administration fédérale dans le domaine de l'énergie par un monitoring détaillé des avancées réalisées au niveau mondial dans le secteur de la technique nucléaire. La loi sur l'énergie nucléaire comporte déjà un mandat explicite en ce sens, qui pourrait parfaitement être concrétisé dans le message FRI.

Concernant la sécurité de l'approvisionnement électrique de la Suisse, l'exploitation à long terme des centrales nucléaires actuelles sera incontournable. C'est pourquoi un programme de recherche Exploitation à long terme des centrales nucléaires suisses pourrait être intégré à la recherche de l'administration fédérale dans le domaine de l'énergie. À ce jour, seules les technologies d'émission négative sont mentionnées dans ce domaine en tant que programme de recherche futur. Par ailleurs, le développement des «Small Modular

25 septembre 2023

Reactors» (SMR, ou petits réacteurs modulaires) ne cesse de progresser au niveau international. Or si la Suisse ne veut pas rater le train, il convient de prévoir explicitement des collaborations de recherche dans le message FRI.

Ce communiqué de presse est également disponible à l'adresse: www.forumnucleaire.ch

Contact:

Stefan Diepenbrock, chef de la communication, stefan.diepenbrock@nuklearforum.ch

Matthias Rey, responsable des médias, matthias.rey@nuklearforum

Forum nucléaire suisse, Frohburgstrasse 20, 4600 Olten

Tél.: 031 560 36 50

Le Forum nucléaire suisse est une association qui s'attache à promouvoir une information objective sur l'utilisation civile de l'énergie nucléaire. Il soutient depuis plus de 60 ans, en tant qu'organisation technico-scientifique spécialisée, les processus de formation de l'opinion dans le domaine de l'énergie nucléaire.