

16.05.2024 – 10:23 Uhr

L'IFSN présente son rapport sur la recherche et la coopération internationale pour 2023

Brugg (ots) -

Depuis des questions éthiques sur les décisions en matière de sécurité jusqu'à la protection du bâti en cas d'accident d'avion : la recherche de l'Inspection fédérale de la sécurité nucléaire (IFSN) sert à la surveillance des installations nucléaires de Suisse. Dans son Rapport sur la recherche et les expériences 2023 publié aujourd'hui, l'IFSN explique toutes les questions de recherche actuelles et présente les principaux enseignements tirés de la collaboration internationale durant l'année sous revue.

Dans son programme de recherche, l'Inspection fédérale de la sécurité nucléaire (IFSN) suit les développements qui ont une utilité directe pour la surveillance nucléaire. Le Rapport sur la recherche et les expériences 2023 qui vient de paraître présente tous les projets de recherche sur lesquels l'IFSN s'est penchée sur l'année.

Parmi les nouveautés du programme de recherche de l'IFSN figure notamment un doctorat en cours à l'Université de Lucerne dans le domaine de surveillance *Être humain et organisation*, sur les aspects de l'éthique de la responsabilité dans le domaine de la sécurité nucléaire lors de la prise de décision.

En outre, l'IFSN soutient par exemple un projet de recherche finlandais permettant d'analyser la chute d'avions sur des installations nucléaires à une échelle plus grande que jusqu'à présent.

La recherche d'envergure internationale de l'IFSN s'accompagne d'échanges d'informations avec des autorités de surveillance et des organisations dans le monde entier.

Autres informations : Rapport sur la recherche et les expériences 2023 sur [ensi.ch](https://www.ensi.ch).

Contact:

Inspection fédérale de la sécurité nucléaire IFSN,
Section Communication, info@ensi.ch, T +41 56 460 85 70
www.ensi.ch/fr/
[http://twitter.com/#!/IFSN_CH](https://twitter.com/#!/IFSN_CH)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100050359/100919473> abgerufen werden.