



**TRAS** Trinationaler Atomschutzverband  
**ATPN** Association Trinationale  
de Protection Nucléaire

**Freiburg**   
I M B R E I S G A U

[www.atomschutzverband.ch](http://www.atomschutzverband.ch)

Fribourg-en-Brigau, 20 septembre 2017

Invitation à la conférence de presse  
**Les grandes faiblesses de Fessenheim**  
– une analyse actuelle des risques

La centrale nucléaire de Fessenheim est la plus ancienne en France et ne remplit pas les exigences de sécurité requises pour les nouvelles centrales nucléaires. L'autorité de contrôle française ASN a exigé un certain nombre d'améliorations au cours des dernières années. L'ATPN a mandaté un expert pour examiner la mise en œuvre de ces mesures. En partenariat avec la ville de Freiburg, l'information aux médias fera le point sur les risques actuels émanant de Fessenheim pour la population.

Mercredi, 27 septembre 2017, 11.00 heures  
Rathaus, Historischer Ratssaal Freiburg

11.00 h	<b>Mme Gerda Stuchlik</b> Maire de Freiburg, cheffe du département Environnement, Forêts et Déchets, Jeunesse, Ecole et Formation <i>Souhaits de bienvenue</i>
11.05 h	<b>Prof. Jürg Stöcklin</b> président ATPN <i>introduction, présentation des interlocuteurs</i>
11.10 h	<b>Dr. André Herrmann</b> ancien président de la Commission fédérale de radioprotection (CPR) en Suisse <i>Les faiblesses de la centrale de Fessenheim : analyse des exigences de l'ASN et des réactions d'EDF</i>
11.40 h	<b>Claude Ledergerber</b> Vice-président ATPN <i>les risques de Fessenheim vu par un citoyen alsacien concerné</i>
11.50 h	<b>Prof. Jürg Stöcklin</b> <i>Conclusions</i>

Avec nos meilleures salutations

Prof. Dr. Jürg Stöcklin, président

