



**TRAS** Trinationaler Atomschutzverband

**ATPN** Association Trinationale  
de Protection Nucléaire

Geschäftsstelle  
Murbacherstrasse 34, CH-4056 Basel  
Telefon 0041 (0)61 322 06 24, Fax 0041 (0)61 322 06 29  
info@atomschutzverband.ch, www.atomschutzverband.ch

Medienmitteilung des Trinationalen Atomschutzverbandes  
zur Rheinministerkonferenz in Basel  
vom Montag, 28. Oktober 2013

*Version française ci-dessous*

## **Atomkraftwerke bedrohen den Rhein und das Trinkwasser von Millionen Menschen**

**Der Rhein ist eine der wichtigsten Lebensadern Europas. Basels Trinkwasser speist sich zu 90% aus dem Rhein. Fliesst bei einem Atomunfall wie in Fukushima hoch kontaminiertes Wasser aus, wird der Rhein radioaktiv verseucht – mit dramatischen Folgen für Mensch und Natur.**

TRAS bittet deshalb in einem Brief an die Umwelt-Minister Doris Leuthard (CH), Peter Altmaier (D) und Philippe Martin (F) anlässlich der Rheinministerkonferenz vom 18.10.2013 in Basel:

- die Risiken und Folgen einer Katastrophe in der Grössenordnung von Fukushima für den Fall eines solchen Atomunfalls am Rhein oder an dessen Zuflüssen zu untersuchen und transparent zu machen;
- die Rheinanlieger präventiv zur Schliessung aller Atomkraftwerke im Einzugsgebiet des Rheins aufzufordern (gesetzliche Restlaufzeiten);
- die Schaffung von Restwasserbecken und eines angemessenen Notfallschutzes auf Kosten der AKW-Betreiber durchzusetzen, und zwar in dem Umfang, dass der Rhein vor einer Katastrophe der Dimension Fukushima wirksam geschützt werden kann.
- Der Gefährdung durch die bisher schlecht gesicherten Brennelemente-Becken mit dem radioaktiven Inventar von vielen Tausend Atombomben ist besondere Beachtung zu schenken.
- Risikoanalysen sind zu veröffentlichen; mit der Bevölkerung sollen Expertisen an öffentlichen Hearings diskutiert werden.

### Rückfragen

Prof. Dr. Jürg Stöcklin, Präsident TRAS: +41 (0) 79 817 57 33

Dr. Rudolf Rechsteiner, Vize-Präs. TRAS +41 (0)79 785 71 82



**TRAS** Trinationaler Atomschutzverband

**ATPN** Association Trinationale  
de Protection Nucléaire

Geschäftsstelle  
Murbacherstrasse 34, CH-4056 Basel  
Telefon 0041 (0)61 322 06 24, Fax 0041 (0)61 322 06 29  
info@atomschutzverband.ch, www.atomschutzverband.ch

Communiqué de presse  
de l'Association trinationale de protection nucléaire (ATPN),  
à l'occasion de la Conférence des Ministres du Rhin,  
le 28 octobre 2013 à Bâle.

## **Les centrales nucléaires menacent le Rhin et l'eau potable pour des millions de personnes.**

**Le Rhin est l'une des artères primordiales d'Europe. L'eau potable de Bâle provient à 90% du Rhin. Un accident nucléaire engendrant des fuites d'eau radioactive comme à Fukushima contaminerait aussi le Rhin, avec des conséquences dramatiques pour l'homme et la nature.**

L'ATPN a donc adressé un courrier à la Ministre de l'environnement Doris Leuthard (CH), à Peter Altmaier (D) ainsi qu'à Philippe Martin (F), à l'occasion de la conférence des Ministres du Rhin qui se réunit le 28 octobre 2013 à Bâle, en les priant :

- d'analyser les risques et conséquences d'une catastrophe de type Fukushima, en cas d'accident nucléaire en bordure du Rhin et de ses affluents, et publier ces analyses en toute transparence ;
- d'exiger des riverains la fermeture préventive de toutes les centrales nucléaires situées dans le bassin versant du Rhin, grâce à un échéancier de fermeture défini par la loi ;
- d'imposer aux exploitants des centrales nucléaires la construction de bassins d'eau résiduelle et de protections d'urgence, assez solides pour protéger le Rhin d'une catastrophe de type Fukushima ;
- d'apporter une attention particulière aux piscines de combustibles peu sécurisées jusqu'à présent, dont l'inventaire correspond à des milliers de bombes atomiques ;
- de publier les analyses de risques et de discuter ouvertement des expertises avec la population, dans le cadre d'audiences publiques.

Informations complémentaires :

Prof. Dr. Jürg Stöcklin, Président de l'ATPN : +41 (0) 79 817 57 33

Dr. Rudolf Rechsteiner, Vice-Président de l'ATPN : +41 (0)79 785 71 82