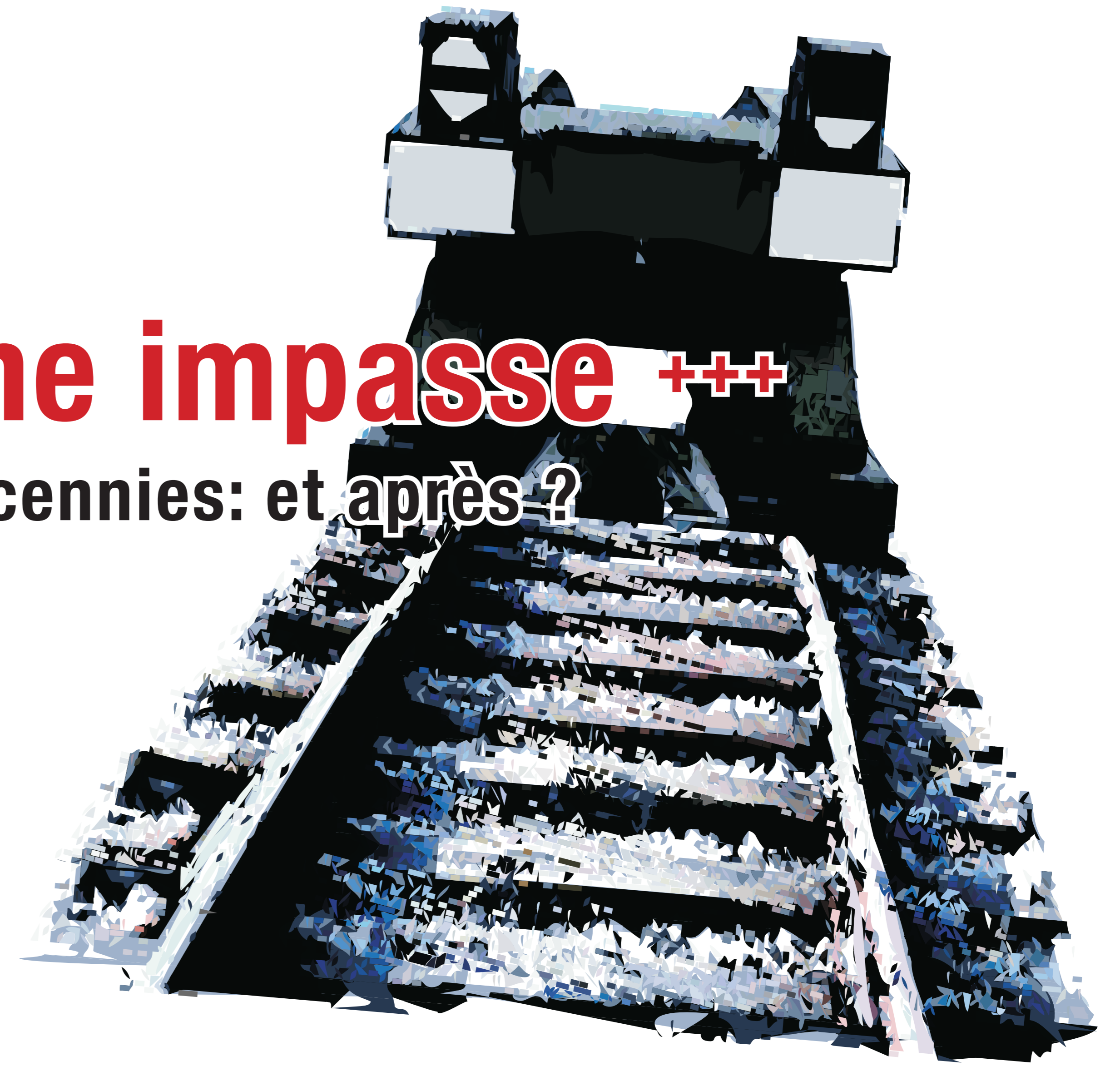


+++ L'énergie nucléaire, une impasse +++

L'uranium sera épuisé d'ici quelques décennies: et après ?

A l'image des combustibles fossiles disponibles en quantité limitée sur notre planète, l'énergie nucléaire mène à une impasse. L'uranium nécessaire au fonctionnement d'une centrale nucléaire est une matière première rare. On espérait de ceux que l'on appelle «surrégénérateurs», qu'ils permettent de prolonger les réserves; or, pour des raisons techniques et économiques, ils ne peuvent tenir leur promesse. Ainsi d'ici quelques décennies l'économie nucléaire manquera-t-elle de combustible.

Dans un avenir proche, les réserves d'uranium, mais également celles de pétrole et de gaz naturel, seront épuisées. Pour répondre à ses besoins énergétiques à long terme, l'humanité aura pour unique alternative, les énergies renouvelables et l'optimisation de sa consommation d'énergie.



Sortir du nucléaire.

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: www.facts-on-nuclear-energy.info