

GLOSSAIRE

ABWR :	Advanced Boiling Water Reactor, réacteur à eau bouillante avancé	IRSN :	Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire
AEA-T :	Atomic Energy Authority Technology (Royaume-Uni)	ISL :	In Situ Leaching, lixiviation in situ
AEN :	Agence pour l'Energie Nucléaire, c'est une agence de l'OCDE	ITER :	International Thermonuclear Experimental Reactor
AIEA :	Agence Internationale de l'Energie Atomique, c'est également une agence de l'OCDE	JET :	Joint European Torus
ALARA :	As Low As Reasonably Achievable, aussi bas que raisonnablement réalisable	LPT :	Limiteur Pompé Toroïdal
ANDRA :	Agence Nationale pour la gestion des Déchets Radioactifs	LWR :	Light Water Reactor
AP :	Advanced Pressurized water reactor	MA :	déchets de Moyenne Activité
AS :	Autorité de Sûreté	MAD :	Mise à l'Arrêt Définitif
BNFL :	British Nuclear Fuels	MIES :	Mission Interministérielle pour l'Effet de Serre
BWR :	Boiling Water Reactor, réacteur à eau ordinaire bouillante	MOX :	combustible à Oxydes Mixtes d'uranium et de plutonium
CANDU :	CANAdian Deuterium-Uranium reactor, filière canadienne de réacteurs nucléaires	NERAC :	Nuclear Energy Research Advisory Committee generation IV
CFC :	Composite de Fibres de Carbone	NIMBY :	Not In My BackYard
CIDEN :	Centre d'Ingénierie de la Déconstruction et de l'ENvironnement	NP2010 :	Nuclear Power 2010
CIPR :	Commission Internationale de Protection Radiologique	NTDG :	Nuclear Term Deployment Group
CLAB :	Centralt mellanLager för Använt kärnbränsle, installation centrale de stockage intermédiaire pour le combustible nucléaire usagé en Suède	OCDE :	Organisation pour la Coopération et le Développement Economique
CLI :	Commission Locale d'Information	OPRI :	Office de Protection contre les Rayonnements Ionisants
CLIS :	Comité Local d'Information et de Suivi	PCRD :	Programme Communautaire de Recherche et Développement
CNE :	Commission Nationale d'Evaluation	PF :	Produit de Fission
COSRAC :	Comité de Suivi des Recherches de l'Aval du Cycle	PHARE :	Poland-Hungary Assistance for Reconstruction of the Economy, programme de la Commission Européenne d'assistance à la restructuration des économies de la Pologne et de la Hongrie
CU :	Combustible Usé	PWR :	Pressurized Water Reactor
DGSNR :	Direction Générale de la Sûreté Nucléaire et de la Radioprotection	RBMK :	Reactor Bolshoi Moschmosti Kanalny, réacteurs à tubes de force refroidis par un mélange eau-vapeur et modérés par du graphite. Conçue par les soviétiques, cette filière, marquée par l'accident de Tchernobyl, n'existe qu'en Russie, Ukraine et Lituanie.
DOE :	Department of Energy (Etats Unis d'Amérique)	RCG :	Réacteur à Caloporteur Gaz
EMG :	Evaluation Methodology Group	REB (BWR) :	Réacteur à Eau ordinaire Bouillante
EPIC :	Etablissement Public Industriel et Commercial	REP (PWR) :	Réacteur à Eau Pressurisée
EPR :	European Pressurized Reactor	RFS :	Règle Fondamentale de Sûreté
EURATOM :	traité de la communauté Européenne pour l'énergie ATOMique	RIT :	Roadmap Integration Team
FA :	déchets de Faible Activité	RNR :	Réacteur à Neutrons Rapides
FMA :	déchets de Faible et Moyenne Activité	Tails :	Uranium appauvri
GAMAB :	Globalement Au Moins Aussi Bon	TFA :	(déchets à) Très Faible Activité
GIEC :	Groupement Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat	TFR :	Tokamak de Fontenay aux Roses
GIF :	Generation IV International Forum	TGCC :	Turbine à Gaz à Cycle Combiné
GIP :	Groupement d'Intérêt Public	TMI :	Three Mile Island (centrale nucléaire aux Etats-Unis d'Amérique)
GP :	Groupe Permanent	TVA :	Tennessee Valley Authority (électricien américain)
GRNS :	Generation IV Technology Roadmap NERAC Subcommittee	TWG :	Technical Working Group
GT-MHR :	Gas Turbine - Modular Heavy Reactor	UKAEA :	UK Atomic Energy Agency
HA :	déchets de Haute Activité	UNGG :	Uranium Naturel Graphite Gaz
HAVL :	déchets de Haute Activité et à Vie Longue	VVER :	Vodaa Vodianne Energijitscheski reactor, réacteurs à eau sous pression de conception soviétique, dont le principe de fonctionnement ressemble à celui des réacteurs à eau sous pression occidentaux (REP)
HEU :	Highly Enriched Uranium, uranium hautement enrichi	WENRA :	Western European Nuclear Regulators' Association, association des responsables des autorités de sûreté nucléaire d'Europe de l'Ouest
IFR :	Integral Fast Reactor	WNA :	World Nuclear Association
IFRI :	Institut Français de Relations Internationales		
INB :	Installation Nucléaire de Base		
INBS :	Installation Nucléaire de Base Secrète		
INRA :	International Nuclear Regulators' Association		
IPSN :	Institut de Protection et de Sûreté Nucléaire ; réuni avec l'OPRI, il est devenu l'IRSN		